

طبعة 2010

المملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية
والتعليم العالي
وتكوين الأطر
والبحوث العلمي

دليل الأدمج

الرياضيات

التعليم الثانوي الإعدادي

3 2 1

الفهرس

3	المقدمة.....
4	شبكة الاستثمار العامة.....
5	شبكة التحقق.....
7	السنة الأولى من التعليم الثانوي الإعدادي.....
8	الكفاية الأولى.....
35	الكفاية الثانية.....
62	السنة الثانية من التعليم الثانوي الإعدادي.....
63	الكفاية الأولى.....
90	الكفاية الثانية.....
117	السنة الثالثة من التعليم الثانوي الإعدادي.....
118	الكفاية الأولى.....
145	الكفاية الثانية.....
172	الكفاية الثالثة.....

تقديم

بسم الله الرحمن الرحيم

تهدف مراجعة مناهج التربية والتكوين المغربية إلى جعل العلاقة بين المدرسة والمجتمع علاقة تفاعلية. وقد تم لأجل ذلك اعتماد مدخل التدريس بالكفايات إطاراً منهجياً وديداً تيكنياً لتحقيق هذا الرهان، انسجاماً مع ما جاء في الميثاق الوطني للتربية والتكوين الذي نص على أن نظام التربية والتكوين ينبغي أن: "يمنح الأفراد فرصة اكتساب القيم والمعارف والمهارات التي تؤهلهم للاندماج في الحياة العملية، وفرصة مواصلة التعلم، كلما استوفوا الشروط والكفايات المطلوبة، وفرصة إظهار النبوغ كلما أهلتهم قدراتهم واجتهاداتهم، " وأن على المدرسة أن تكون "منفتحة على محيطها بفضل نهج تربوي قوامه استحضار المجتمع في قلب المدرسة" (الميثاق الوطني للتربية والتكوين).

وقد وقع الاختيار على بيداغوجيا الإدماج إطاراً منهجياً لأجراء المقاربة بالكفايات، وهي مقاربة تقوم على إقدار المتعلم على تعبئة موارده التي سبق أن اكتسبها بشكل منفصل ودمجها من أجل استخدامها في معالجة وضعيات مركبة تسمى وضعيات الإدماج، لأجل تأهيله للتفاعل الإيجابي مع الوضعيات التي تصادفه في الحياة اليومية وجعله متحلياً بروح المسؤولية والاستقلالية في التفكير وحسن التصرف أمام مشاكل الحياة واتخاذ المواقف المناسبة تجاهها.

لأجل بلوغ هذه الأهداف، تم توجيه هذا الدليل إلى أساتذة الرياضيات بالتعليم الثانوي الإعدادي ليصاحبوا من خلاله المتعلمين أثناء إنجاز الوضعيات المقترحة عليهم في كراسة وضعيات الإدماج، وذلك في الأسبوعين السابع والثامن من كل مجزوءة دراسية، حيث يوضع المتعلم أمام وضعيات مركبة تستدعي معالجتها تعبئة كل موارده المكتسبة خلال أسابيع التعلم العادية لأجل حلها. ويتكون هذا الدليل من:

1- لائحة الكفايات الخاصة بكل مستوى دراسي، وهي مشتقة من البرامج الحالية، وتصف بدقة الكفايات المنتظرة في السنوات الثلاثة للسلك الإعدادي في الجبر والهندسة والتميز بالنسبة للسنة الثالثة. وتتجزأ هذه الكفايات إلى أربع مراحل وسيطية للتحكم في الكفاية في كل سنة دراسية.

2- بطاقات تمرير الوضعيات، وتتضمن توضيحات تشرح للمدرس كيفية تمرير الوضعية وسبل استثمارها. وهي تشكل خارطة طريق منهجية يرافق بها الأستاذ التلاميذ في مختلف مراحل إنجاز الوضعيات.

3- شبكات التحقق وهي بطاقات للتقويم الذاتي موجهة إلى التلاميذ يفحصون من خلالها إنجازاتهم بعين ناقدة، بشكل فردي أو جماعي.

4- شبكات التصحيح، موجهة إلى المدرس ليمارس في ضوئها عملية تصحيح إنجازات المتعلمين خلال المرحلتين الثالثة والرابعة. وتتضمن معايير ومؤشرات ينبغي اعتمادها خلال التصحيح.

هذا، وإن إنجاز هذا المشروع الطموح رهين بمدى انخراط كل الفاعلين كل من موقعه، وبخاصة السيدات المدرسات والسادة المدرسين الذين يعول عليهم كثيراً في بلوغ الهدف الأسمى لبيداغوجيا الإدماج تحقيقاً للإنصاف البيداغوجي في منظومتنا التربوية، وذلك بإعطاء نفس فرص النجاح لجميع المتعلمين.

شبكة الاستثمار العامة

التحقق الذاتي أو التصحيح	تعلم الإدماج
<p>تستعمل شبكات التحقق وشبكات التصحيح كالتالي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • بالنسبة لتعلم الإدماج تعتمد: شبكة التحقق بالنسبة لوضعيّات المرحلتين الأولى والثانية لكل كفاية ووضعيّتين في المرحلتين 3 و 4 لكل كفاية. • بالنسبة لتقويم الإدماج يعتمد: - شبكة التحقق بالنسبة للوضعية الثالثة من المرحلتين الأولى والثانية لكل كفاية ووضعيّتين في المرحلتين 3 و 4 لكل كفاية؛ - شبكة التصحيح للوضعية الثالثة من المرحلتين الثالثة والرابعة لكل كفاية؛ - يقوم الأستاذ من التأكد من فهم المتعلمين للتعليمات وليس للوضعية. في جميع الحالات تعتمد المعايير التالية: • معايير الحد الأدنى: - الملاءمة: أن يختار المتعلم الأدوات الرياضية المناسبة (عمليات - أشكال - صيغ...) ويكون منتوجه مرتبطا بالوضعية (السياق - الأسناد - التعليمات) حتى لو كان جوابه خاطئا؛ - الاستعمال السليم لأدوات المادة: أن يوظف المتعلم بكيفية سليمة الأدوات الرياضية التي اختارها. - الانسجام: أن تكون مراحل حل الوضعية متسلسلة تسلسلا منطقيا ووحدات القياس مناسبة والنتائج معقولة. • معيار الإتقان: جودة التقديم أن يبرز المتعلم كل ما يضيفي التميز على إنتاجه. 	<p>1- اختيار المعلومات (10 إلى 15 دقيقة):</p> <p>لمساعدة المتعلمين على وضع إستراتيجية فهم الوضعية، يقوم الأستاذ بما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - قراءة أولية لمضمون الوضعية (من طرف الأستاذ أو من طرف المتعلم (ة)؛ - توضيح كل مل يمكن أن يمثل عائقا لفهم الوضعية وذلك من خلال: <ul style="list-style-type: none"> - شرح الكلمات والعبارات التي تستوجب ذلك؛ - شرح المفاهيم العلمية المستقاة من موارد دراسية أخرى أو مستوى آخر؛ - إثارة انتباه المتعلمين إلى أهمية الأسناد وتوجيههم إلى وظيفتها في مساعدتهم على استثمارها للإجابة عن المهام المطلوبة (التعليمات)؛ - إرشاد المتعلمين إلى كيفية التعامل مع التعليمات في تحديد المهام المنتظرة. <p>2- معالجة الوضعية (35 دقيقة):</p> <ul style="list-style-type: none"> • العمل في مجموعات: - توزيع المتعلمين إلى مجموعات (تتكون من 4 إلى 5 حسب الإمكان)؛ - تذكير المتعلمين أن حل الوضعية يركز على توظيف المعطيات الواردة في السياق والأسناد، إضافة إلى مكتسباتهم؛ - يطلب من المتعلمين المعالجة الجماعية والإنتاج الفردي. • العمل الفردي: - تذكير المتعلم أن حل الوضعية يركز على توظيف المعطيات الواردة في السياق والأسناد إضافة إلى مكتسباته؛ - التذكير بأن كل متعلم يقوم بتحرير منتج فردي. <p>3- دعم المتعثرين:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من أن المجموعة المتعثرة بذلت مجهودها الأقصى وبدت غير مشجعة للاستمرار بالعمل (بالنسبة لعمل المجموعات)؛ - التأكد من أن المتعلم المتعثر بذل مجهوده الأقصى (بالنسبة لعمل فردي)؛ - إعطاء الوقت الكافي للبحث عن الحل وتحفيز المتعلمين (مثل: تستطيعون إيجاد الحل لو... - بإمكانكم تجاوز صعوبة...) - تحديد نوع التعثر الذي يمنع التقدم في الإنتاج (فهم السياق والتعليمات - القدرة على توظيف الموارد - التعامل مع الأسناد...) - تقديم اقتراحات غير مباشرة تساعد على تجاوز الصعوبات ولا توحى بالجواب (مثل: دقق في الأسناد - أعد النظر في - هل استثمرت كل الأسناد...). <p>4- التحقق والمعالجة الفورية (15 دقيقة):</p> <p>يستهدفان التركيز على تحقق المتعلمين من المعايير والمواصفات المطلوب توفرها في منتج ومعالجة الأخطاء الآنية التي تستدعي إجراءات بسيطة.</p> <p>ينجز المتعلم المهمات باختيار استراتيجيات مناسبة وتنفيذها بإجراء الحسابات والعمليات الملائمة.</p>

شبكة التحقق

مقدمة:

تعدّ شبكة التّحقق أداة يضعها الأستاذ رهن إشارة المتعلّمين، قصد مساعدتهم على استشراف مواصفات الإنتاج المنتظرة وعلى اكتساب منهجية التّثبيت من مطابقة هذا الإنتاج للمعايير. لذا على الأستاذ أن يدرّبهم على استبطان إجراءاتها المنهجية حتّى يتمكنوا من استخدامها بشكل مستقل (الاستخدام الذاتي المستقل).

وقد أدرج، في دليل الإدماج، نموذجان من شبكة التّحقق يستأنس بهما الأستاذ في إعداد شبكات مماثلة مع المتعلّمين، وذلك بتحديد المؤشرات الأساسية لكلّ معيار.

تنبيه: وتجدر الإشارة هنا إلى أنّ هذه المقترحات المقدمة في الدليل لا تُعدّ تعليمات صارمة يجدر التقيّد بها حرفياً.

1- وظيفة شبكة التحقق

صيغت شبكة التّحقق من أجل مساعدة المتعلّم باستثمارها:

• قبل الإنتاج وخلالها: على تبيّن المواصفات المطلوب توفرها في منتوجه، حيث تتضمن شبكة التّحقق معايير ومجموعة من المؤشرات العامّة. وينبغي ألاّ تحتوي على عناصر من شأنها أن تقود المتعلّم إلى حلّ الوضعية المقترحة عليه.

• بعد الإنتاج: تدفع شبكة التّحقق المتعلّم على التبصر في منتوجه، بمعنى آخر، يُعيد النظر فيما أنتجه، إما استناداً إلى مواصفات المنتج المحددة سلفاً (في حالة التّعامل المسبق مع شبكة التّحقق)، أو بالاعتماد على مواصفات المنتج المنشودة (المعايير).

يتم التركيز على إحدى الوظيفتين حسب المستوى التعليمي ومرحلة الكفاية. ويقدم الجدول أسفله مقترحا لاستثمار هذه الشبكة، يُكيّفه الأستاذ حسب خصوصيات قسمه.

2- الشكل

تحتوي شبكة التّحقق على إجراءات منهجية خاصّة بالمتعلّم. غير أنّ الأستاذ مطالب بأن يُلقي نظرة مركزة دقيقة على منتج المتعلّمين، قصد العلاج حسب ما يملّيه واقع القسم.

3- المحتوى

تُركّز شبكة التّحقق على معايير الحد الأدنى، حيث يُترجم كلّ واحد منها إلى ثلاثة مؤشرات على أقصى تقدير. وذلك لمساعد المتعلّم على صرف اهتمامه إلى الجوانب الأكثر أهمية في المنتج المنتظر منه.

أكثر من ذلك يمكن ألاّ تتضمن الشبكة جميع المعايير بل قد تقتصر على معيار أو معيارين حسب تقدّم المتعلّم في مساره الدراسي.

4- الاستثمار

يقدم الجدول أسفله مقترحا عملياً يتطوّر بتقدّم المتعلّم في مساره الدراسي:

جدول لتطبيق شبكة التّحقق في المرحلة الإعدادية

المستويات: الأول والثاني والثالث	
<p>• يشغل الأستاذ مع المتعلمين على معيارين و إن تحكّم المتعلمون في أحد هذين المعيارين يمرّ الأستاذ إلى المعيار الثالث؛</p> <p>• بعد أن ينجز المتعلم منتوجه كتابيا: يُسجل الأستاذ بالاتفاق مع المتعلمين (على السبورة مثلا) المؤشرات الأساسية. ويمنحهم وقتا وجيزا (حوالي 5 دقائق) للتقويم الذاتي قصد تحسين منتوجهم. ويمكن للأستاذ اعتماد التقويم المتبادل حيث يُقوم المتعلمون إنتاج بعضهم البعض، كلما تبيّنت أهمية ذلك وإمكانية إنجازه.</p>	<p>المرحلتان 1 و 2</p>
<p>• يشغل الأستاذ، في هاتين المرحلتين، مع المتعلمين على المعايير الثلاثة؛</p> <p>• توظّف الشبكة هنا لغرضين اثنين:</p> <p>قبل الإنتاج: مع بداية استثمار الوضعية، يُساعد الأستاذ المتعلمين على استخراج مواصفات جودة المنتج المنتظرة (بتسجيلها على السبورة مثلا) مع الحرص على ألا تتضمن مؤشرات توشي للمتعلّم بحلّ الوضعية.</p> <p>بعد الإنتاج: تستثمر شبكة التّحقق بنفس الكيفية المتبعة في المرحلتين 1 و 2.</p>	<p>المرحلتان 3 و 4</p>

وتجدر الملاحظة أنّ ما تنتظره هو الاستغناء تدريجيا عن شبكة التّحقق. ولا يحصل ذلك إلا إذا تمكّن المتعلمون من استبطانها واستيعابها بشكل كاف.

السيدات والسادة الأساتذة مدعوون إلى العمل مع المتعلمين وفق هذا المنظور.

السنة الأولى

من التعليم الثانوي الإعدادي

كفايات السنة الأولى من التعليم الثانوي الإعدادي

الكفاية الأولى:

المرحلة الأولى	في نهاية المرحلة الأولى من السنة الأولى من التعليم الثانوي الإعدادي، وباعتماد أسناد مكتوبة أو مصورة أو وسائط متعددة يكون التلميذ قادراً على حل وضعية- مشكلة دالة و مركبة وذلك بتوظيف، بشكل مدمج، مجموعة من الموارد المتعلقة بالعمليات على الأعداد الكسرية والأعداد العشرية.
المرحلة الثانية	في نهاية المرحلة الثانية من السنة الأولى من التعليم الثانوي الإعدادي، وباعتماد أسناد مكتوبة أو مصورة أو وسائط متعددة يكون التلميذ قادراً على حل وضعية- مشكلة دالة و مركبة وذلك بتوظيف، بشكل مدمج، مجموعة من الموارد المتعلقة بالعمليات على الأعداد الكسرية والأعداد العشرية النسبية.
المرحلة الثالثة	في نهاية المرحلة الثالثة من السنة الأولى من التعليم الثانوي الإعدادي، وباعتماد أسناد مكتوبة أو مصورة أو وسائط متعددة يكون التلميذ قادراً على حل وضعية- مشكلة دالة و مركبة وذلك بتوظيف بشكل مدمج، مجموعة من الموارد المتعلقة ب: <ul style="list-style-type: none">• العمليات على الأعداد الكسرية والأعداد العشرية النسبية؛• المعادلات؛• المعلم في المستوى.
المرحلة الرابعة	في نهاية المرحلة الرابعة من السنة الأولى من التعليم الثانوي الإعدادي، وباعتماد أسناد مكتوبة أو مصورة أو وسائط متعددة يكون التلميذ قادراً على حل وضعية- مشكلة دالة و مركبة وذلك بتوظيف بشكل مدمج، مجموعة من الموارد المتعلقة ب: <ul style="list-style-type: none">• الحساب على الأعداد العشرية النسبية؛• المعادلات؛• المعلم في المستوى؛• التناسبية؛• المعلومات الأولية في الإحصاء (قراءة جدول إحصائي وتأويله، وإنشاء مخطط بالقضبان أو قطاعي...).

لائحة الموارد: المستوى الأول - الكفاية الأولى

مرحلة الكفاية	المعارف	المهارات
المرحلة الأولى	<ul style="list-style-type: none"> • الأعداد العشرية الموجبة: - التعبير العددي المكون من عدة عمليات؛ - الأسبقية في العمليات • الأعداد الكسرية: - اختزال أعداد كسرية؛ - مقارنة وضرب وجمع وفرق أعداد كسرية مقاماتها مختلفة. 	<ul style="list-style-type: none"> • حساب تعبير عددي مكون من سلسلة من العمليات؛ • احترام قواعد الأسبقية في إنجاز العمليات؛ • استعمال مصادق قابلية القسمة في الاختزال؛ • إنجاز عمليات ضرب وجمع وفرق أعداد كسرية مقاماتها مختلفة؛ • حل مسائل بتوظيف الحساب على الأعداد العشرية النسبية الموجبة والحساب على الأعداد كسرية.
المرحلة الثانية	<ul style="list-style-type: none"> • الأعداد العشرية النسبية: - ترتيب أعداد عشرية نسبية؛ - العمليات على الأعداد العشرية النسبية (جمع وطرح وضرب وقسمة عددين عشريين نسبيين)؛ • الآلة الحاسبة العلمية. 	<ul style="list-style-type: none"> • حساب مجموع أعداد عشرية نسبية؛ • حساب جداء أعداد عشرية نسبية؛ • حساب خارج عددين عشريين نسبيين؛ • حساب مجاميع جبرية؛ • استعمال تقنية القسمة في تحديد قيم مقربة بإفراط أو بتفريط لخارج عددين عشريين نسبيين؛ • حل مسائل بتوظيف الأعداد العشرية النسبية؛ • استعمال التقنيات الخاصة بالآلة الحاسبة العلمية على (العمليات، الأولويات، ووظائف اللمس،...).
المرحلة الثالثة	<ul style="list-style-type: none"> • المعادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد. 	<ul style="list-style-type: none"> • التعرف على المجهول والمعادلة؛ • حل معادلة من الدرجة الأولى بمجهول واحد؛ • حل مسائل بتوظيف المعادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد (اختيار المجهول، تربيض المسألة، حل المسألة، التحقق من الحل).
المرحلة الثالثة	<ul style="list-style-type: none"> • المعلم في المستوى؛ • إحداثيتا نقطة في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد. 	<ul style="list-style-type: none"> • قراءة أوصول نقطة معلومة؛ • تحديد نقطة في مستقيم مدرج؛ • تحديد المسافة بين نقطتين أفصولاهما معلومان.
المرحلة الثالثة	<ul style="list-style-type: none"> • التناسبية: - جداول تناسبية؛ - معامل التناسب؛ - النسبة المئوية. 	<ul style="list-style-type: none"> • التعرف على جداول تناسبية؛ • حساب معامل التناسب؛ • حساب النسب المئوية لمقدار؛ • تحويل بعض وحدات القياس؛ • حل مسائل بتوظيف التناسب والنسب المئوية.
المرحلة الرابعة	<ul style="list-style-type: none"> • الإحصاء: - الساكنة الإحصائية؛ - جداول إحصائية؛ - مخططات بالقضبان ومخططات قطاعية. 	<ul style="list-style-type: none"> • جمع المعلومات والمعطيات حول ساكنة إحصائية وعرضها على شكل جداول عددية أو مبيانات؛ • تحليل جدول إحصائي أو مبيان؛ • استخراج معلومات من جدول إحصائي أو مبيان؛ • تمثيل ساكنة إحصائية بمخطط بالقضبان أو بمخطط قطاعي؛ • استخراج معلومات من مخطط.

موارد أخرى

• انتقاء ومعالجة معلومات

استغلال المعلومة؛

تملك المعلومة.

• التواصل رياضيا وذلك من خلال:

- نمذجة وضعيات أو عرض برهان أو توضيح استراتيجية أو حل مسألة باعتماد التعبير الشفوي والكتابي أو استعمال الرسوم والمبيانات أو الطرق الجبرية؛
- اختيار و تنفيذ إستراتيجية حل مسألة وذلك:
 - بإيجاد حلول مبتكرة لمسائل؛
 - بوضع سبل الحل قيد التجريب.
- مناقشة الأفكار الرياضية وذلك:
- باستعمال استدلال معين: مفصلة مراحل حل للمسألة، صياغة و تبليغ إجراءات الحل كتابيا وعرضها شفويا، مراقبة ومناقشة ملاءمة الحلول، تحليل مشروعية الحل؛
- صياغة مضمونات وأدلة مقنعة.

• استعمال الاستدلال الرياضي وذلك من خلال:

- التعرف على الاستدلال الاستقرائي وتطبيقه؛

- التعرف على الاستدلال الاستنتاجي وتطبيقه.

• استغلال تكنولوجيا الإعلام والاتصال في التدريس TICE في:

- تبسيط الحسابات وتحديد القيم المقربة (الآلة الحاسبة العلمية)؛

- التحقق من بعض النتائج؛

- وضع وتمحيص بعض المظنونات؛

- معالجة بعض القضايا وحل بعض المسائل التي تتطلب وقتا كبيرا لإنجازها يدويا؛

- إنشاء جداول ومبيانات وأشكال هندسية من المستوى والفضاء ومقاطع لها.

ملحوظة: هذه الموارد ليست محل تعلم جزئي بل تنمى و تطور من خلال تعليمات مختلفة.

بطاقة استثمار وضعيات المرحلة الأولى

الرياضيات	المستوى: 1	الكفاية: 1	المرحلة: 1
تعلم الإدماج عبر عمل المجموعات أو الأفراد	الوضعية 1: الفاتورة		
	<p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: مرتبات- خانات الفاتورة- الخانات المتلفة؛ - مساعدة المتعلمين على فهم عناصر الفاتورة. <p>2- دعم المتعثرين:</p> <ul style="list-style-type: none"> - توجيه المتعلمين المتعثرين إلى إدراك معنى كل خانة متلفة (ثمن الوحدة أو الثمن الإجمالي أو عدد الوحدات أو التخفيض...); - توجيه المتعلمين المتعثرين إلى البحث على علاقة تربط بين العناصر المهمة (الوحدة أو الثمن الإجمالي أو عدد الوحدات أو التخفيض...). <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <ul style="list-style-type: none"> التركيز على تحقق المتعلمين من معيار الملاءمة (اختيار العمليات المناسبة للـ خانات). 		
	الوضعية 2: التعاقد		
تعلم الإدماج عبر العمل الفردي	<p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: أجير- متوسط المردودية، الأكثر مردودية، العائدات؛ - مساعدة المتعلمين على فهم صيغتي التعاقد (الاشتغال على الفلاحة، الاشتغال على تربية الأبقار). <p>2- دعم المتعثرين:</p> <ul style="list-style-type: none"> توجيه المتعلمين المتعثرين إلى إدراك أن المدخول السنوي، حسب كل صيغة، مرتبط بنصيب العامل. <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <ul style="list-style-type: none"> التركيز على تحقق المتعلمين من معيار الملاءمة: حساب المدخول السنوي حسب صيغة التعاقد المعتمدة. 		
	الوضعية 3: الإرث		
تقويم الإدماج عبر العمل الفردي	<p>اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: ما يقضى- التركة- الواصية؛ - مساعدة المتعلمين على تذكر القاعدة الشرعية (تقسيم إرث وفق الشريعة الإسلامية). 		

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 1	المرحلة 1	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

الفاتورة

ذهب عثمان إلى مكتبة لاقتناء أدوات مدرسية (دفاتر- أغلفة- أقلام- مرتبان)، حمل معه 2000 درهم لهذا الغرض. بعد عودته، اكتشف أن بعض خانات الفاتورة قد أتلقت بسبب طيها وتبليها بالماء (أنظر الوثيقة)، ونسي شراء 10 مرتبات ثمن الواحد منها هو 24,50 درهما. فطلب من ابنه أحمد مراجعة وتدقيق الحسابات.

العدد	نوع البضاعة	الثمن	المجموع
200	دفتر	3,50	700,00
245	غلاف	0,80	
350	قلم رصاص		420,00
	أقلام جافة	1,70	680,00
	المجموع		1996,00
	التخفيض 10 %		
	المبلغ المؤدى بعد التخفيض		

خانات متلفة

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة ساعد أحمد على:

1- إعادة ملء الخانات المتلفة؛

2- تحديد ما إذا كان بإمكانه شراء المرتبات العشر لو كان التخفيض 12%.

شبكة التحقق

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 1	المرحلة 1	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

الفاتورة

				<p>أتحقق ما إذا:</p> <ul style="list-style-type: none"> - اخترت العمليات المناسبة لملء الخانات المتلفة: $1996 - \frac{1996 \times 10}{100}$; $\frac{1996 \times 10}{100}$; $(680 : 1,70)$; $(420 : 3,50)$; $(245 \times 0,80)$ - اخترت العملية المناسبة لحساب ثمن 10 مرتبات : $(10 \times 24,50)$ و المبلغ المتبقى عند الأب: $\frac{1996 \times 12}{100} - 1996$ وقارنت النتيجةين.
				<p style="text-align: center;">المعيار 1: الملاءمة</p>
				<p>أتحقق ما إذا:</p> <ul style="list-style-type: none"> - أنجزت العمليات المختارة بشكل سليم؛ - قارنت النتيجةين المحصل عليهما بصفة سليمة.
				<p style="text-align: center;">المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة</p>
				<p>أتحقق ما إذا:</p> <ul style="list-style-type: none"> - احترمت رتب مقدار للنتائج المحصل عليها: - بين 160 و 240 درهم بالنسبة إلى ثمن 245 غلاف؛ - بين 1,2 و 1,5 درهم بالنسبة إلى قلم الرصاص الواحد؛ - بين 350 و 400 بالنسبة إلى عدد الأقلام الجافة؛ - بين 150 و 200 درهم بالنسبة إلى التخفيض. - الأثمنة المحصل عليها بعد التخفيضات أصغر من الأثمنة قبل التخفيضات.
				<p style="text-align: center;">المعيار 3: الانسجام</p>

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 1	المرحلة 1	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

التعاقد

طلب أحمد صاحب ضيعة تشغله. فاقترح عليه هذا الأخير إحدى الصيغتين: الاشتغال في الفلاحة أو تربية الأبقار (الوثيقة). احتار أحمد في الاختيار الأكثر مردودية فطلب منك المساعدة.

الوثيقة

الصيغة الأولى: الاشتغال في الفلاحة	الصيغة الثانية: الاشتغال في تربية الأبقار
<ul style="list-style-type: none"> • مساحة القطعة 20 هكتارا، ربعها للرعي والباقي يزرع نصفه قمحا ونصفه شعيرا؛ • متوسط مردودية الهكتار الواحد من: <ul style="list-style-type: none"> - القمح 4000 درهم سنويا؛ - الشعير 3000 درهم سنويا. • نصيب أحمد: الخمس. 	<ul style="list-style-type: none"> • خلال فصلي الربيع والصيف (182 يوما): <ul style="list-style-type: none"> - معدل الحليب هو 40 لترا في اليوم؛ - ثمن اللتر الواحد 3,20 درهما؛ • خلال فصلي الخريف والشتاء (183 يوما): <ul style="list-style-type: none"> - معدل الحليب هو 30 لترا في اليوم؛ - ثمن اللتر الواحد 3,40 درهما؛ - نصيب أحمد: الربع.

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة ساعد أحمد على الاختيار المناسب وذلك بتحديد:

1- مدخوله السنوي لو اختار الفلاحة؛

2- مدخوله السنوي لو اختار تربية الأبقار.

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 1	المرحلة 1	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

الإرث

توفي موسى وترك زوجة وأربعة أولاد: سميرة وفاطمة وخديجة وعثمان. خلف وراءه مبلغا ماليا قدره 153000 درهم وقطعة أرضية مساحتها 11400 متر مربع يقدر ثمنها بمبلغ 30 درهم للمتر المربع الواحد. وقد أوصى بمبلغ 150000 درهم لحفيده (ابن خديجة) الذي يعالج خارج أرض الوطن (الوثيقة). ونظرا لوجود خديجة بالخارج فإنها كلفت أخاها عثمان ببيع نصيبها من الأرض والاحتفاظ بالإرث إلى حين عودتها.

الوثيقة

<p>يوزع الإرث في مثل هذه الحالة تبعا للقاعدة الشرعية:</p> <p>- نصيب الزوجة هو الثمن؛</p> <p>- الباقي يقسم على الأولاد للذكر مثل حظ الأنثيين.</p>	<p>• أول ما يقضى من تركة الميت الوصية والدين؛</p> <p>• إذا كانت الوصية أكثر من ثلث التركة فلا تقضى إلا في حدود الثلث.</p>
--	---

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة ساعد خديجة على معرفة:

1- أن ابنها يستحق الوصية كلها؛

2- نصيبها من الإرث.

بطاقة استثمار وضعيات المرحلة الثانية

الرياضيات	المستوى: 1	الكفاية: 1	المرحلة: 2
تعلم الإدماج عبر عمل المجموعات أو الأفراد	الوضعية 1: البطولة المدرسية		
	<p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: جلة...؛ - مساعدة المتعلمين على فهم نظام المسابقة. <p>2- دعم المتعثرين:</p> <ul style="list-style-type: none"> - شد انتباه المتعلمين إلى الشرط المتعلق بالفريق الذي ارتكب لاعبه أكبر عدد من الرميات الخاطئة؛ - توجيه المتعلمين المتعثرين إلى البحث على علاقة تربط بين عدد الرميات الخاطئة للفرق والجائزة التقديرية و/ أو الفوز بالمنافسة. <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التركيز على تحقق المتعلمين من معيار الملاءمة: اختيار العمليات المناسبة لتحديد كل من الفائز بالجائزة التقديرية و/ أو الفائز بالمنافسة. 		
	الوضعية 2: مساهمة		
تعلم الإدماج عبر العمل الفردي	<p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل، سندويتش، بحوزته، إنصاف؛ - مساعدة المتعلمين على فهم الاقتراح. <p>2- دعم المتعثرين:</p> <ul style="list-style-type: none"> - إثارة انتباه التلاميذ إلى عدد الوحدات التي ساهم بها كل من الصديقين و العلاقة الممكنة بين الوحدات وتقسيم المبلغ المسلم من طرف أحمد. <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التركيز على تحقق المتعلمين من معيار الملاءمة: اختيار الإجراءات والعمليات المناسبة لتحديد نصيب أحمد من المأكولات وتقسيم المبلغ المسلم من طرف أحمد بشكل منصف...). 		
	الوضعية 3: المباراة		
تقويم الإدماج عبر العمل الفردي	<p>اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: النجاح، الرسوب، اجتياز الشفوي؛ - مساعدة المتعلمين على فهم شروط المباراة. 		

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 1	المرحلة 2	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

البطولة المدرسية

نظمت بطولة مدرسية في العديد من المنافسات الرياضية من بينها دفع الجُلَّة (الوثيقة 1)، وقد جرت هذه المنافسة بين مؤسستين عرفت نهايتها احتجاجات حول النتائج وأحقية كل مؤسسة في الجوائز المخصصة لها ولللاعبين (الوثيقة 2). وقد انتدبت للمراقبة والتحقق.

الوثيقة 1: الزام المتفق عليه للمنافسة

الرمي	4 أمتار فأكثر	من 3 أمتار إلى أقل من 4 أمتار	أقل من 3 أمتار	الرمي الخطأ
النقطة	+3	+2	-1	-2

- تخصم نقطة للفريق الذي ارتكب أكبر عدد من الرميات الخاطئة؛
- تمنح نقط لكل مشارك وعن كل رمية حسب الجدول؛
- تمنح جائزة تقديرية للمؤسسة التي خصم من رصيدها أقل مجموع من النقط.

الوثيقة 2: نتائج المؤسستين

نتائج مؤسسة النخيل بـ: (m)				
المشارك أيوب	4,3	خ	3,8	3,7
المشارك أمين	3,2	3,5	3,9	2,8
المشارك أحمد	3,5	3,8	3,9	خ
نتائج مؤسسة الزيتون بـ: (m)				
المشارك نبيل	2,9	3,5	3,8	4
المشارك المهدي	4,05	4,15	خ	4,1
المشارك جلال	3,5	3,85	خ	خ
خ: خاطئة				

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك و الإسناد حدد المؤسسة التي :

- 1- حصلت على الجائزة التقديرية مبررا إجابتك؛
- 2- استحققت الفوز بالمنافسة مبررا إجابتك.

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 1	المرحلة 2	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

مساهمة

طلب خالد من صديقيه أحمد وحسام أن يتقاسما معه ما لديهما من مأكولات، فقبلا شريطة أن يساهم معهما بمبلغ مالي قدره 18 درهما؛ تساءل خالد عن مدى الإنصاف في هذا الاقتراح، كما احتار أحمد وحسام في تقسيم مبلغ مساهمة خالد حسب ما صرف كل واحد. فطلبا منك المساعدة (الوثيقة).

الوثيقة

- أحضر حسام: علبة عصير وسندويتش ونصف كيلوغرام من التفاح ونصف كيلوغرام من الموز؛
- أحضر أحمد: علبة عصير وسندويتشين ونصف كيلوغرام من الموز؛
- ثمن كل وحدة (علبة عصير، أو سندويتش، أو نصف كيلوغرام من الفاكهة) هو 6 دراهم.

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة ساعد:

- 1- خالد على معرفة مدى إنصاف اقتراح صديقيه؛
- 2- أحمد وحسام على تقسيم مبلغ مساهمة خالد بينهما.

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 1	المرحلة 2	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

المباراة

اجتاز طاهر مباراة لولوج إحدى المدارس الخاصة وفق الشروط الواردة في الوثيقتين 1 و 2. وبعد عودته إلى البيت قام بالتأكد من مدى صحة أجوبته (الوثيقة 3)، فتساءل عن مختلف الإمكانيات المتاحة أمامه.

الوثيقة 1:

<p>• عدد الأسئلة: 20 سؤالاً</p> <p>• التنقيط:</p> <p>- جواب صحيح: +3</p> <p>- جواب خاطئ: -2</p> <p>- غياب جواب: 0</p> <p>• القرار: يعتبر ناجحاً كل من حصل على 30 نقطة وما فوق</p> <p>• يجتاز الاختبار الشفوي كل من حصل على علامة أكبر من 15 نقطة وأصغر من 30.</p>

الوثيقة 2

<p>يؤدي المترشح مساهمة قدرها 200 درهم قابلة للاسترجاع إذا حصل على مجموع نقط يفوق الصفر</p>
--

الوثيقة 3

<p>بعد التأكد من الإجابات:</p> <p>- عدد الإجابات الصحيحة: 6</p> <p>- عدد الإجابات الخاطئة: 4</p> <p>- عدد الأسئلة التي لم يجب عنها: 4</p> <p>- عدد الإجابات التي لم يتسنى له التأكد من صحتها أو خطئها: 6</p>
--

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك وعلى الأسناد ساعد طاهر على معرفة:

- 1- مختلف الإمكانيات المتاحة أمامه (النجاح؛ اجتياز الشفوي)؛
- 2- ما إذا كان المجموع المحصل عليه سيمكنه من استرجاع مبلغ المساهمة.

بطاقة استثمار وضعيات المرحلة الثالثة

الرياضيات	المستوى: 1	الكفاية: 1	المرحلة: 3	
تعلم الإدماج عبر عمل المجموعات أو الأفراد	<p>الوضعية 1: إنتاج الملح</p> <p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: تعويضات- سد الحاجيات- موقع إنتاج الملح، الحد الأدنى لإنتاج الملح، الحد الأدنى من كمية الماء، فترة الإنتاج، فترة العمل...؛ - مساعدة المتعلمين على فهم كل من الصيغتين المقترحتين للأجر. <p>2- دعم المتعلمين:</p> <ul style="list-style-type: none"> - توجيه المتعلمين المتعثرين إلى التعرف على مكونات الأجر (مبالغ نقدية، تعويضات مختلفة، خدمات يستفيد منها الأجير من أجل تسهيل مهامه و تشجيعه على الإنتاج)؛ - توجيه المتعلمين المتعثرين إلى الأخذ بعين الاعتبار فترة الإنتاج وفترة العمل. <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <p>التركيز على تحقق المتعلمين من معيار الملاءمة (اختيار العمليات المناسبة لتحديد الأجر وفق كل صيغة و معرفة كمية الملح اللازم إنتاجها من أجل الحصول على ما يمكن الأجير من تلبية حاجياته).</p>			
	تعلم الإدماج عبر العمل الفردي	<p>الوضعية 2: الأدوات المدرسية</p> <p>1- اختيار المعلومات:</p> <p>التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: دزينة، مرتب،...</p> <p>2- دعم المتعلمين:</p> <p>توجيه المتعلمين المتعثرين إلى البحث على علاقة تربط بين الأدوات و أئمتها وعددها.</p> <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <p>التركيز على تحقق المتعلمين من معيار الملاءمة (اختيار العمليات المناسبة لتحديد أئمة كل أداة).</p>		
		تقويم الإدماج عبر العمل الفردي	<p>الوضعية 3: العرض المسرحي</p> <p>اختيار المعلومات:</p> <p>التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: (التعرفة، العموم، الإقبال الكبير المفترض للعرض: المقاعد تعتبر مملوءة عن آخرها...؛</p>	

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 1	المرحلة 3	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

إنتاج الملح

كمال عامل بمصنع للاسمنت يتقاضى أجره قدرها 2700 درهم لا تكفي لسد حاجياته التي تقدر بـ: 4000 درهم شهريا. عرض عليه عمه الاشتغال معه بموقع لإنتاج الملح (الوثيقة 1) وفق أحد الاقتراحين (الوثيقة 2) ساعد أحمد على اختيار الصيغة الملائمة.

<p>الوثيقة 1: إنتاج الملح.</p> <p>- فترة الإنتاج: 7 أشهر؛</p> <p>- $1m^3$ من ماء البحر يعطي 36kg من الملح؛</p> <p>- ثمن 1 طن من الملح هو: 500 درهم؛</p> <p>- الحد الأدنى من كمية الماء التي يمكن جلبها خلال فترة الإنتاج هي $2800m^3$.</p>	<p>الوثيقة 2: صيغ الأجر</p> <p>• الصيغة الأولى:</p> <p>- يشتغل كمال خلال السبعة أشهر الإنتاج فقط بمعدل 24 يوما في الشهر؛</p> <p>- يتقاضى كمال شهريا أجرا قارا بقيمة 2500 درهم وتعويضات إضافية تقدر بـ 800 درهم مساهمة شهرية في الكراء و30 درهما يوميا مقابل التغذية خلال فترة العمل.</p> <p>• الصيغة الثانية:</p> <p>- يشتغل كمال خلال السنة كلها؛</p> <p>- خلال فترة الإنتاج يتقاضى ثلث المردود الصافي للملح؛</p> <p>- خلال 5 أشهر المتبقية يتقاضى كمال 700 درهم مساهمة في الكراء وتعويضا قدره 5% من الحد الأدنى للمدخل الشهرى من الملح.</p>
--	---

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والأسناد ساعد كمال على توقع:

- 1- مدخوله حسب الصيغة الأولى خلال فترة الإنتاج؛
- 2- مدخوله حسب الصيغة الثانية؛
- 3- كمية الملح اللازم إنتاجها حسب الصيغة الثانية ليحصل على الأجر الذي يمكنه من تلبية حاجياته.

شبكة التحقق

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 1	المرحلة 3	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

إنتاج الملح

<p>المعيار 1: الملاءمة</p>	<p>أتحقق ما إذا:</p> <p>- اخترت المعطيات والعمليات المناسبة لحساب مدخوله خلال فترة الإنتاج حسب الصيغة الأولى: مثال: $7(2500 + 24 \times 30 + 800)$</p> <p>- اخترت المعطيات والعمليات المناسبة لحساب مدخوله حسب الصيغة الثانية: مثال: $\frac{1}{3}(2,8 \times 36 \times 500) + 5\left(700 + \frac{5}{100} \times \frac{2,8 \times 36 \times 500}{7}\right)$</p> <p>- اخترت المعطيات والعمليات المناسبة لتحديد كمية الملح المناسب الذي يلبي حاجياته: مثال: $\frac{1}{3} \times 500x + 5\left(700 + 0,05 \times \frac{500x}{7}\right) = 4000 \times 12$</p>
<p>المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة</p>	<p>أتحقق ما إذا:</p> <p>- حسبت مدخوله حسب الصيغة الأولى بشكل صحيح؛</p> <p>- حسبت مدخوله حسب الصيغة الثانية بشكل صحيح؛</p> <p>- توصلت إلى تحديد كمية الملح اللازم إنتاجها بشكل صحيح.</p>
<p>المعيار 3: الانسجام</p>	<p>أتحقق ما إذا:</p> <p>- احترمت الوحدة (تحويل المقادير)؛</p> <p>- ربطت بشكل منطقي بين مختلف العمليات؛</p> <p>- تحققت من كون كمية الملح اللازم إنتاجها أكبر من 100,8 طن.</p>

شبكة التصحيح

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 1	المرحلة 3	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

إنتاج الملح

	المعيار 1: الملاءمة	المعيار 2: الإستعمال السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم	
التعليمية 1	<p>اختيار المعطيات والعمليات المناسبة لحساب مدخوله خلال فترة الإنتاج حسب الصيغة الأولى:</p> <p>مثال: $7(2500 + 24 \times 30 + 800)$</p>	<p>حساب مدخوله خلال فترة الإنتاج حسب الصيغة الأولى بشكل صحيح.</p>	<p>التسلسل المنطقي للعمليات (أو لمراحل الحل).</p>	<p>- الخط مقروء؛</p>	2
التعليمية 2	<p>اختيار المعطيات والعمليات المناسبة لحساب مدخوله حسب الصيغة الثانية:</p> <p>مثال:</p> $\frac{1}{3}(2,8 \times 36 \times 500) + 5 \left(700 + \frac{5}{100} \times \frac{2,8 \times 36 \times 500}{7} \right)$	<p>حساب مدخوله حسب الصيغة الثانية بشكل صحيح.</p>	<p>التسلسل المنطقي للعمليات (أو لمراحل الحل).</p>	<p>- الورقة خالية من التشطيب.</p>	2
التعليمية 3	<p>اختيار المعطيات والعمليات المناسبة لتحديد كمية الملح المناسب التي تلبى حاجياته:</p> <p>مثال:</p> $\frac{1}{3} \times 500 \cdot x + 5 \left(700 + 0,05 \times \frac{500 \cdot x}{7} \right) = 4000 \times 12$	<p>حساب كمية الملح اللازم إنتاجها صحيحة.</p>	<p>- التسلسل المنطقي للعمليات (أو لمراحل الحل)؛</p> <p>- معقولية النتيجة (كمية الملح اللازم إنتاجها أكبر من 100,8 طن).</p>		2
	6	6	6	2	

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 1	المرحلة 3	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

الأدوات المدرسية

أرادت إيمان شراء أدوات مدرسية، فزودها والدها بمبلغ مالي. أطلعتها صديقتها أمنية على أثمان مختلف الأدوات (الوثيقة).
وجدت إيمان صعوبة في تحديد ثمن كل أداة، فطلبت منك المساعدة.

الوثيقة

• ثمن دزينة دفاتر هو 30 درهما؛
• ثمن 6 أقلام و4 دفاتر معا هو 28 درهما؛
• ثمن المحفظة هو 100 درهم؛
• ثمن منجدين ومحففتين معا هو 390 درهم؛
• ثمن 8 مرتبات ومحفظة هو 180 درهم.

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة ساعد إيمان على تحديد ثمن:

1- المنجد الواحد؛

2- المرتب الواحد؛

3- القلم الواحد.

شبكة التصحيح

المستوى 1	الكفاية 1	المرحلة 3	الوضعية 2	الرياضيات
-----------	-----------	-----------	-----------	------------------

الادوات المدرسية

المعيار 1: الملاءمة	المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم	
اختيار المعطيات والعمليات المناسبة لحساب ثمن المنجد الواحد: مثال: $2x + 2 \times 100 = 390$ أو $\frac{390 - 2 \times 100}{2}$	حساب ثمن المنجد بشكل صحيح.	- التسلسل المنطقي للعمليات؛ - احترام الوحدة (DH).	- الخط مقروء؛ - الورقة خالية من التشطيب.	التعليمة 1
اختيار المعطيات والعمليات المناسبة لحساب ثمن المرتب الواحد: مثال: $8x + 100 = 180$ أو $\frac{180 - 100}{8}$	حساب ثمن المرتب بشكل صحيح.	- التسلسل المنطقي للعمليات؛ - احترام الوحدة (DH).		التعليمة 2
اختيار العمليات المناسبة لحساب ثمن القلم الواحد: مثال: $6x + \frac{30}{12} \times 4 = 28$ أو $\frac{1}{6} \left(28 - \frac{30}{12} \times 4 \right)$	حساب ثمن القلم بشكل صحيح.	- التسلسل المنطقي للعمليات؛ - احترام الوحدة (DH).		التعليمة 3
6	6	6	2	

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 1	المرحلة 3	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

العرض المسرحي

بمسرح يتسع لـ 360 فرد، قدمت اللجنة المنظمة عرضاً صبيحة يوم الأحد 22 مارس 2009 وكانت النتائج كالتالي (الوثيقة). ونظراً للإقبال الكبير قررت اللجنة إعادة العرض يوم الأحد الموالي مع تخصيص ثلثي المقاعد للطلبة تشجيعاً لهم للحضور.

تداول أعضاء اللجنة المنظمة التعرف التي يجب تخصيصها لكل من الطلبة والعموم لتحقيق مداخيل قدرها 7200 درهم، فاقترح عليهم مبارك 13,50 درهم كثمن التذكرة للطلبة بينما اقترح إسماعيل 30 درهما كثمن التذكرة للعموم.

الوثيقة: (عرض يوم الأحد 22 مارس 2009)

• تعريف العموم: 25 درهما؛
• تعريف الطلبة: 15 درهما؛
• المداخيل: 7000 درهم؛
• عدد المشاهدين: 360.

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة ساعد أعضاء اللجنة على تحديد:

1- عدد الطلبة الذين حضروا العرض يوم الأحد 22 مارس 2009؛

2- تعرف العموم وفق اقتراح مبارك؛

3- تعرف الطلبة وفق اقتراح إسماعيل.

شبكة التصحيح

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 1	المرحلة 3	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

العرض المسرحي

	المعيار 1: الملاءمة	المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم	
التعليمية 1	اختيار الصيغة المناسبة لتحديد عدد الحاضرين من الطلبة: $15x + 25(360 - x) = 7000$ أو عدد الحاضرين من العموم: $25x + 15(360 - x) = 7000$	تحديد عدد الطلبة بشكل صحيح.	- التسلسل المنطقي للعمليات؛ - معقولية النتيجة (مجموع عدد الحاضرين من الطلبة و من العموم لا يتجاوز 360).	- الخط مقروء؛ - الورقة خالية من التشطيب.	2
التعليمية 2	اختيار الصيغة والمعطيات المناسبة لتحديد التعرّف الخاصة بالعموم وفق اقتراح مبارك: مثال: $\frac{2}{3} \times 360 \times 13,5 + \frac{1}{3} \times 360 x = 7200$	تحديد تعرّف العموم وفق اقتراح مبارك بشكل صحيح.	- التسلسل المنطقي للعمليات؛ - احترام الوحدة (DH).		2
التعليمية 3	اختيار الصيغة والمعطيات المناسبة لتحديد التعرّف الخاصة بالعموم وفق اسماعيل: مثال: $\frac{1}{3} \times 360 \times 30 + \frac{2}{3} \times 360 x = 7200$	تحديد تعرّف الطلبة وفق اقتراح اسماعيل بشكل صحيح.	- التسلسل المنطقي للعمليات؛ - احترام الوحدة (DH).		2
	6	6	6	2	

بطاقة استثمار وضعيات المرحلة الرابعة

المرحلة: 4	الكفاية: 1	المستوى: 1	الرياضيات
<p>الوضعية 1: التسوق</p> <p>1- اختيار المعلومات:</p> <p>- التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل «دكلة»، ميثم،... - إثارة انتباه التلاميذ إلى وجود تخفيض بالنسبة لبعض أنواع الثمور.</p> <p>2- دعم المتعثرين:</p> <p>- إثارة انتباه المتعلمين إلى كون العلب ليس لها نفس الوزن ويخضع بعضها لتخفيض؛ - توجيه المتعلمين المتعثرين إلى البحث على علاقة تربط بين العناصر المهمة الواردة في الأسناد: (الوزن والتمن، عدد الحبات...) بالنسبة لكل نوع من الثمور.</p> <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <p>التركيز على تحقق المتعلمين من معيار الملاءمة: اختيار العمليات المناسبة لتحديد نوع وعدد علب الثمر الممكن اقتناؤه.</p>			تعلم الإدماج عبر عمل المجموعات أو الأفراد
<p>الوضعية 2: المحافظة على البيئة</p> <p>1- اختيار المعلومات:</p> <p>- التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: الدزينة، البيثة، تبرير... - مساعدة المتعلمين على فهم كل من جدول البيانات المتعلقة بعدد الدزينات الملتقطة خلال المتابعة الأولية والمبيان المتعلق بعدد الدزينات الملتقطة خلال فترة الإصطيف للسنة الماضية.</p> <p>2- دعم المتعثرين:</p> <p>توجيه المتعلمين المتعثرين إلى أهمية المبيان في تفسير وتوضيح نتائج عملية المتابعة الأولية وإدراك العلاقات الممكنة بين فترات المتابعة وعدد الدزينات الملتقطة.</p> <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <p>التركيز على تحقق المتعلمين من معيار الملاءمة: إظهار أثر الرسم، توضيح نتائج عملية التتبع على مبيان، حساب مدخول العامل خلال فترة التتبع وتبعاً لحصيلة السنة الماضية.</p>			تعلم الإدماج عبر العمل الفردي
<p>الوضعية 3: العصير</p> <p>اختيار المعلومات:</p> <p>التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات التي يمكن أن تشكل صعوبات.</p>			تقويم الإدماج عبر العمل الفردي

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 1	المرحلة 4	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

التسوق

ذهبت رفقة أمك إلى متجر لبيع التمور بالجملة من أجل اقتناء 5kg من التمور من نفس النوع لمناسبة عائلية، وخصصت مبلغا قدره 50 درهما لذلك وجدتما التمور معبأة في علب (الوثيقة 1). صادفتما أحمد الذي يرغب في شراء تمر بما قيمته 4200 درهم من نوع «دكلة» ورشيد الذي يريد اقتناء ما يكفيه من التمر من النوع «أصفر» لتقدمه لنزلاء مبيت (الوثيقة 2). لم يألوا طريقة الشراء بالعلب فطلبا منك المساعدة.

الوثيقة 1

العلب	النوع	دكلة	أحمر	أصفر
الوزن بـ kg		1,250	0,750	1,500
الثمن بـ DH		15	11,25	19,50
عدد الحبات في 1kg		80	60	100
التخفيض %		20	-	-

الوثيقة 2

- عدد النزلاء: 160 فردا.
- الحصة الأسبوعية من التمور لكل
نزيل: 30 حبة.

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة ساعد:

- 1- أمك على تحديد نوع التمور الممكن شراؤها؛
- 2- أحمد على معرفة عدد علب التمر الذي يمكنه شراؤه؛
- 3- رشيد على معرفة عدد علب التمر اللازمة لاستهلاكه في الأسبوع.

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 1	المرحلة 4	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

التسوق

شبكة التصحيح

المعيار 1: الملاءمة	المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم	
<p>- اختيار العمليات المناسبة لتحديد ثمن الكيلوغرام الواحد لكل نوع من التمور الثلاثة:</p> $\frac{19,5}{1,5} ; \frac{11,25}{0,75} ; \frac{15}{1,25} - \frac{15}{1,25} \times 0,20$ <p>- اختيار العمليات المناسبة لتحديد نوع التمر المناسب:</p> <p>5 × 15 ; 5 × 13 ; 5 × 9,6</p>	<p>- ثمن كلغ من كل نوع صحيح؛</p> <p>- اختيار نوع التمر الممكن شراؤه صحيح.</p>	<p>- احترام الوحدات (kg، DH)</p> <p>- معقولية النتيجة: ثمن التمر الممكن شراؤه أقل من 50DH</p>	<p>- الخط مقروء؛</p>	التعليمة 1
<p>اختيار العمليات المناسبة لتحديد عدد العلب التمر:</p> $(4200 \div 9,6) \div 1,25$	<p>تحديد عدد العلب بشكل صحيح.</p>	<p>- تسلسل منطقي للعمليات (أولمراحل الحل)؛</p> <p>- احترام رتبة مقدار عدد العلب (بين 350 و450 علبة).</p>	<p>- الورقة خالية من التشطيب.</p>	التعليمة 2
<p>اختيار العمليات المناسبة لتحديد عدد العلب:</p> $\frac{160 \times 30}{100} \times 1,5$ <p>ملحوظة: يمكن وضع العمليات بصفة منفصلة.</p>	<p>تحديد عدد العلب بشكل صحيح.</p>	<p>- تسلسل منطقي للعمليات (أولمراحل الحل)؛</p> <p>- احترام رتبة مقدار عدد العلب (بين 50 و100 علبة).</p>		التعليمة 3
6	6	6	2	

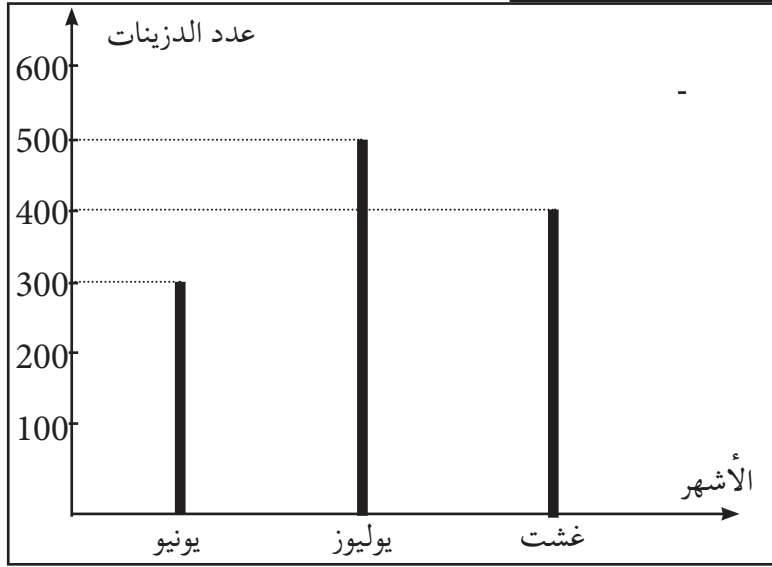
الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 1	المرحلة 4	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

المحافظة على البيئة

في إطار المحافظة على البيئة قام رئيس جمعية بتشغيل عامل لتنظيف الشاطئ من القنينات البلاستيكية وذلك طيلة فترة الاصطياف التي تمتد ثلاثة أشهر مقابل 5,2 درهم لكل دزينة قنينات. ورغبة من الرئيس في إقناع مكتب الجمعية بتشغيل القائم بهذه المهمة بأجر شهري قدره 900 درهم، يود تقديم تقرير في الموضوع على شكل مبيان مستندا على حصيلة عملية التتبع (الوثيقة 1) وعلى نتائج حصيلة السنة الماضية (الوثيقة 2).

الوثيقة 1: حصيلة عملية التتبع

عدد الدزينات	25	20	15	10	5
عدد الأيام	2	2	6	3	2



الوثيقة 2: حصيلة السنة الماضية

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقتين ساعد رئيس الجمعية على:

1- تقديم نتائج عملية التتبع على شكل مبيان؛

2- إظهار أن نتائج فترة التتبع تزكي اقتراحه بتشغيل العامل؛

3- أن نتائج السنة الماضية تدعم هذا الاقتراح.

شبكة التصحيح

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 1	المرحلة 4	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

المحافظة على البيئة

المعيار 1: التأويل الصحيح للوضعية	المعيار 2: التوظيف السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم		
إنشاء مبيان يبين نتائج عملية التتبع.	إنشاء مبيان بشكل صحيح (تحديد محوري المعلم وتدرج مناسب).	احترام التناسبية بين المقادير المختلفة.	- الخط مقروء؛ - الورقة خالية من التشطيب.	التعليمية 1	
اختيار العمليات المناسبة لحساب مدخول العامل خلال فترة التتبع: $5x2+10x3+15x6+20x2+25x2$	- المدخول الشهري للعامل بناء على نتائج التتبع صحيح وفق العمليات المختارة؛ - التأكد من صحة اقتراح رئيس الجمعية (مقارنة النتيجة صحيحة).	معقولة النتيجة (المدخول الشهري للعامل خلال فترة التجريب أكبر من 900 درهم).			التعليمية 2
تحديد عدد الدزينات المناسب لحساب الأجر تبعاً لحصيلة السنة الماضية: 300؛ 400 و 500	- المدخول الشهري للعامل بناء على نتائج السنة الماضية صحيح؛ - التأكد من صحة اقتراح رئيس الجمعية (مقارنة النتيجة صحيحة).	معقولة النتيجة (المدخول الشهري للعامل بناء على مدخوله خلال السنة الماضية أكبر من 900 درهم).			
6	6	6	2		

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 1	المرحلة 4	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

العصير

أرادت والدتك تحضير عصير من البرتقال وتوت الأرض عوض شرائه من السوق. ونظرا لتوافد الزوار بكثرة خلال العطلة الصيفية أرادت معرفة صيغة تمكنها من تحديد المقادير الضرورية حسب عدد الأفراد. قررت مساعدتها فقدمت إليك معلومات (الوثيقة).

الوثيقة

<ul style="list-style-type: none"> • ثمن شراء كوب العصير من السوق هو 3,50DH؛ • لتحضير 4 أكواب من هذا النوع من العصير يلزم: 2kg من البرتقال و 0,5kg من توت الأرض؛ • في هذا اليوم: ثمن 1kg من البرتقال هو 3DH و ثمن 1kg من توت الأرض هو 8DH؛ • عدد أفراد العائلة هو 4 أشخاص؛ • عدد الضيوف المنتظر قدومهم هو 12 فردا.

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة:

- 1- حدد لوالدتك المبلغ الذي ستوفره إذا حضرت كوب عصير لكل فرد من الأسرة؛
- 2- ساعد والدتك على معرفة الكمية الكافية من البرتقال والتوت لتحضير العصير الكافي لضيوف هذا اليوم مع أفراد العائلة؛
- 3- املء الجدول التالي لوضعه رهن إشارة والدتك من أجل استعماله عند الحاجة.

عدد الأفراد	4	6	10	12	16	18
وزن البرتقال بـ kg						
وزن توت الأرض بـ kg						

شبكة التصحيح

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 1	المرحلة 4	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

العصير

	المعيار 1: الملاءمة	المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم	
التعليمة 1	اختيار العمليات المناسبة لحساب ثمن 4 أكواب من العصير: $3,5 - \frac{2 \times 3 + 0,5 \times 8}{4}$	- تحديد ثمن 4 أكواب من العصير بشكل صحيح؛ - حساب الفرق بشكل صحيح.	- تسلسل منطقي للعمليات (أولمراحل الحل)؛ - احترام الوحدة (DH).	- الخط مقروء؛ - الورقة خالية من التشطيب.	2
التعليمة 2	اختيار العمليات المناسبة لحساب كمية الفواكه: $4 \times 2 + 4 \times 0,5$	حساب كمية الفواكه وفق العمليات المختارة صحيح.	- تسلسل منطقي للعمليات (أولمراحل الحل)؛ - احترام الوحدة (Kg).		2
التعليمة 3	اختيار العمليات المناسبة لملء الخانات الفارغة.	ملء الخانات الفارغة وفق العمليات المختارة بصفة صحيحة.	احترام التناسبية بين المقادير المختلفة.		2
	2	2	2	2	6
	6	6	6	2	

كفايات السنة الأولى من التعليم الثانوي الإعدادي

الكفاية الثانية

<p>في نهاية المرحلة الأولى من السنة الأولى من التعليم الثانوي الإعدادي، وباعتماد أسناد مكتوبة أو مصورة أو وسائط متعددة يكون التلميذ قادراً على حل وضعية- مشكلة دالة و مركبة وذلك بتوظيف بشكل مدمج، مجموعة من الموارد المتعلقة ب:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الأشكال الهندسية الاعتيادية؛ • حساب المحيطات والمساحات. 	المرحلة الأولى
<p>في نهاية المرحلة الثانية من السنة الأولى من التعليم الثانوي الإعدادي، وباعتماد أسناد مكتوبة أو مصورة أو وسائط متعددة يكون التلميذ قادراً على حل وضعية- مشكلة دالة و مركبة وذلك بتوظيف، بشكل مدمج، مجموعة من الموارد المتعلقة ب:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الأشكال الهندسية الاعتيادية؛ • حساب المحيطات والمساحات؛ • الواسطات، والارتفاعات والمنصفات في مثلث. 	المرحلة الثانية
<p>في نهاية المرحلة الثالثة من السنة الأولى من التعليم الثانوي الإعدادي، وباعتماد أسناد مكتوبة أو مصورة أو وسائط متعددة يكون التلميذ قادراً على حل وضعية- مشكلة دالة و مركبة وذلك بتوظيف بشكل مدمج مجموعة من الموارد المتعلقة ب:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الأشكال الهندسية الاعتيادية؛ • حساب المحيطات والمساحات؛ • الواسطات، والارتفاعات والمنصفات في مثلث؛ • التماثل المركزي؛ • متوازي الأضلاع. 	المرحلة الثالثة
<p>في نهاية المرحلة الرابعة من السنة الأولى من التعليم الثانوي الإعدادي وباعتماد أسناد مكتوبة أو مصورة أو وسائط متعددة يكون التلميذ قادراً على حل وضعية- مشكلة دالة و مركبة وذلك بتوظيف، بشكل مدمج مجموعة من الموارد المتعلقة ب:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الأشكال الهندسية الاعتيادية (المثلث، الرباعيات الاعتيادية، متوازي الأضلاع والدائرة) وباستعمال براهين رياضية بسيطة؛ • التماثل المركزي؛ • إنشاء نماذج وحساب المساحات والحجوم للموشور القائم والأسطوانة القائمة؛ • وباستعمال براهين بسيطة. 	المرحلة الرابعة

لائحة الموارد: المستوى الأول - الكفاية الثانية: الهندسة

مرحلة الكفاية	المعارف	المهارات
المرحلة الأولى	<ul style="list-style-type: none"> المفاهيم الأساسية للهندسة في المستوى: - الأشكال الهندسية الاعتيادية؛ - الأطوال، المحيطات، مساحات وزوايا بعض الأشكال. 	<ul style="list-style-type: none"> إنشاء بعض الأشكال الهندسية المعتادة (مستطيل، مثلث، معين،...)؛ قياس ومقارنة الأطوال والمحيطات ومساحات وزوايا بعض الأشكال؛ ربط مفهوم المسافة بمسائل عديدة.
المرحلة الثانية	<ul style="list-style-type: none"> المثلث: - المتفاوتة المثلثية؛ - الخصائص المميزة لارتفاعات مثلث، واسط قطعة، منصفات زوايا مثلث. 	<ul style="list-style-type: none"> التعرف على المتفاوتة المثلثية واستعمالها. تعرف وإنشاء واستعمال الخصائص المميزة: - لارتفاعات مثلث؛ - لواسط قطعة؛ - لمنصفات زوايا مثلث.
المرحلة الثالثة	<ul style="list-style-type: none"> التمائل المركزي: - مائلة: نقطة، قطعة، مستقيم، نصف مستقيم، زاوية ودائرة؛ - الحفاظ على المسافة والإستقامية والمساحة وقياس الزوايا؛ متوازي الأضلاع وخصائصه المتعلقة بالأضلاع والزوايا. 	<ul style="list-style-type: none"> إنشاء مائلة: نقطة، قطعة، مستقيم، نصف مستقيم، زاوية ودائرة؛ استعمال خصائص حفاظ التماثل المركزي على المسافة، الاستقامية، المساحة، وقياس الزوايا في حل مسائل هندسية متنوعة؛ التعرف على متوازي الأضلاع وخصائصه المتعلقة بالأضلاع والزوايا؛ ربط خصائص متوازي الأضلاع بالتماثل المركزي.
	<ul style="list-style-type: none"> الرباعيات الخاصة والدائرة. 	<ul style="list-style-type: none"> التعرف على الأشكال الهندسية الاعتيادية؛ توظيف خصائص الرباعيات في التطبيقات والأنشطة.
المرحلة الرابعة	<ul style="list-style-type: none"> الموشور القائم والاسطوانة. 	<ul style="list-style-type: none"> إنشاء نموذج لموشور قائم قاعدته مثلث أو متوازي الأضلاع أبعاده معلومة؛ إنشاء نموذج لاسطوانة قائمة؛ إنجاز نشر لموشور قائم و لاسطوانة القائمة؛ تمثيل تقريبي للموشور القائم و لاسطوانة قائمة دون استعمال الأدوات الهندسية؛ حساب المساحة الجانبية والحجم لموشور قائم؛ حساب المساحة الجانبية والحجم لاسطوانة.

موارد أخرى

- الملاحظة والتجربة و استنباط النتائج؛
 - الملاحظة والتجربة والقياس؛
 - تبرير الإنشاءات؛
 - انتقاء ومعالجة المعلومات؛
 - استغلال المعلومة؛
 - تملك المعلومة.
- التواصل رياضيا وذلك من خلال:
- نمذجة وضعيات أو عرض برهان أو توضيح استراتيجية أو حل مسألة باعتماد التعبير الشفوي والكتابي أو استعمال الرسوم والمبيانات أو الطرق الجبرية؛
 - اختيار و تنفيذ إستراتيجية حل مشكلة وذلك:
 - بايجاد حلول مبتكرة لمسائل؛
 - بوضع سبل الحل قيد التجريب.
 - مناقشة الأفكار الرياضية وذلك:
 - باستعمال استدلال معين: مفصلة مراحل حل للمسألة، صياغة و تبليغ إجراءات الحل كتابيا وعرضها شفويا، مراقبة ومناقشة ملائمة الحلول، تحليل مشروعية الحل؛
 - صياغة مظنونات وأدلة مقنعة؛

- استعمال الاستدلال الرياضي وذلك من خلال:
- التعرف على الاستدلال الاستقرائي وتطبيقه؛
- التعرف على الاستدلال الاستنتاجي وتطبيقه.

- استغلال تكنولوجيا الإعلام والاتصال في التدريس TICE في:
- تبسيط الحسابات وتحديد القيم المقربة (الألة الحاسبة العلمية)؛
- التحقق من بعض النتائج؛
- وضع وتمحيص بعض المظنونات.
- معالجة بعض القضايا وحل بعض المسائل التي تتطلب وقتا كبيرا لإنجازها يدويا؛
- تصحيح تمثيلات المتعلمين حول المفاهيم الهندسية في الفضاء؛
- إنشاء جداول ومبيانات وأشكال هندسية من المستوى والفضاء ومقاطع لها.

ملحوظة: هذه الموارد ليست محل تعلم جزئي بل تنمى و تطور من خلال تعليمات مختلفة.

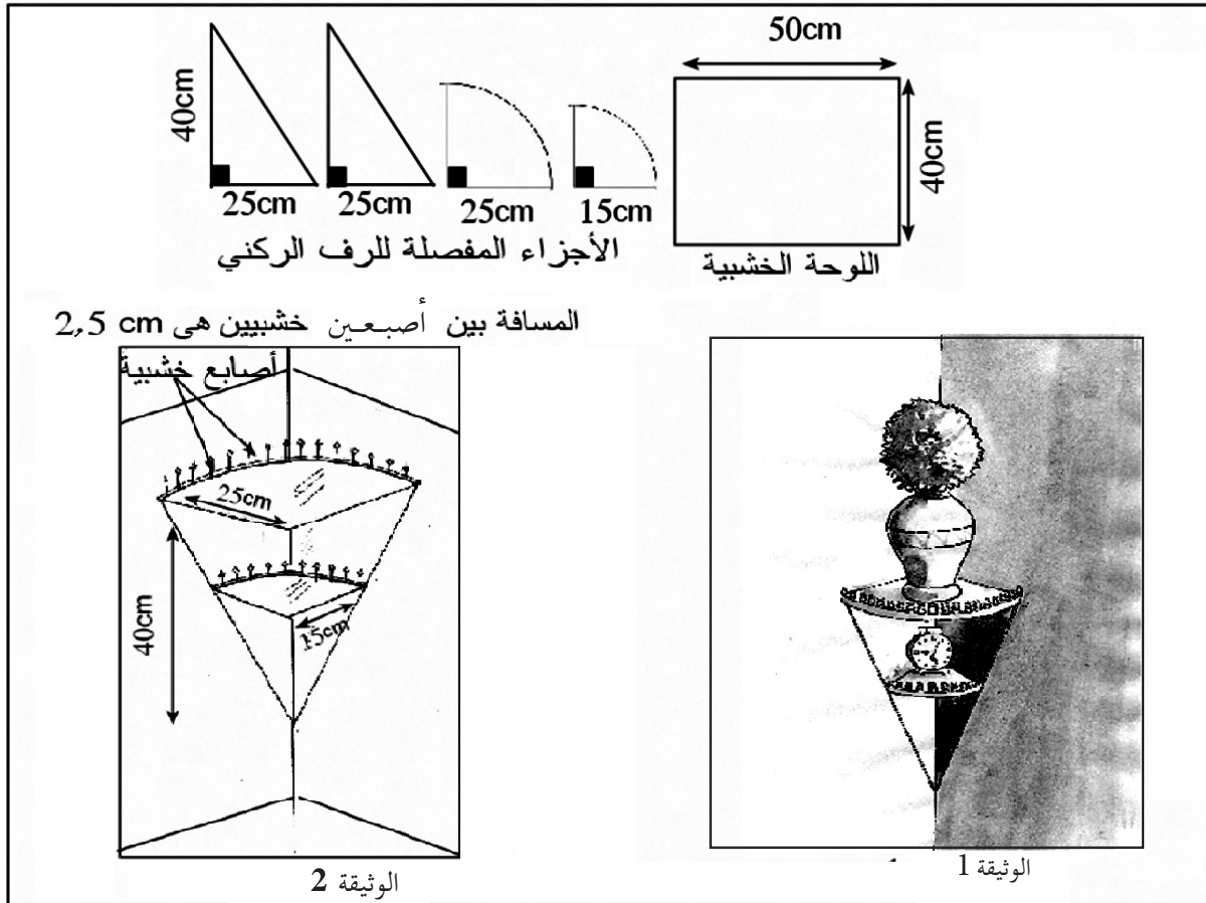
بطاقة استثمار وضعيات المرحلة الأولى

الرياضيات	المستوى: 1	الكفاية: 2	المرحلة: 1
تعلم الإدماج عبر عمل المجموعات أو الأفراد	الوضعية 1: الرف الركني		
	<p>1- اختيار المعلومات:</p> <p>إعطاء توضيحات عن طبيعة الرف الركني وحول الأصابع المخروطة للرف</p> <p>2- دعم المتعثرين:</p> <p>- إثارة انتباه المتعلمين المتعثرين إلى طبيعة الأجزاء المكونة للرف وخاصة كون الأصابع الخشبية لا توجد عند أطراف الجزئين الدائريين من الرف؛</p> <p>- توجيه المتعلمين المتعثرين إلى إدراك العلاقة بين أبعاد اللوحة الخشبية المتوفرة لديه وأجزاء الرف الركني.</p> <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <p>التركيز على تحقق المتعلمين من اختيار الأشكال الملائمة والعمليات المناسبة للتأكد من أن الخشب اللازم لصناعة الرف أصغر من مساحة اللوحة.</p>		
	الوضعية 2: الممر		
تعلم الإدماج عبر العمل الفردي	<p>1- اختيار المعلومات:</p> <p>- التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: التبليط، المساحة المغطاة، المساحة الكلية.</p> <p>2- دعم المتعثرين:</p> <p>إثارة انتباه المتعلمين المتعثرين إلى استحضر والأخذ بعين الاعتبار المعايير المطلوبة من لدن المصالح المختصة الواردة في الوثيقة.</p> <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <p>- التركيز على تحقق المتعلمين من معيار الملاءمة: اختيار الأبعاد والعمليات المناسبة لإعادة إنشاء الشكل المطلوب وحساب مساحة المستطيل ومساحة الممر.</p>		
	الوضعية 3: لوحة صور		
تقويم الإدماج عبر العمل الفردي	<p>اختيار المعلومات:</p> <p>التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: تشوهات، ترميم، صفائح،...</p>		

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 2	المرحلة 1	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

الرف الركني

أحمد نجار مبتدئ، طلبت منه سيدة صنع رف ركني تضع عليه مزهرية وساعة منبه (الوثيقة 1).
ولحداثة عهده بصنع مثل هذا النوع، تساءل عما إذا كانت لوحة واحدة من اللوحات المتوفرة لديه تكفيه لصنع الرف (الوثيقة 2).



- الأصابع الخشبية تشتري جاهزة؛
- الأصابع الخشبية لا توجد عند أطراف الجزئين الدائريين.

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقتين:

- 1- بين لأحمد أن لوحة واحدة تكفيه لصنع الرف؛
- 2- ساعد أحمد على تحديد العدد اللازم شراؤه من الأصابع الخشبية المخروطة.

شبكة التحقق

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 2	المرحلة 1	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

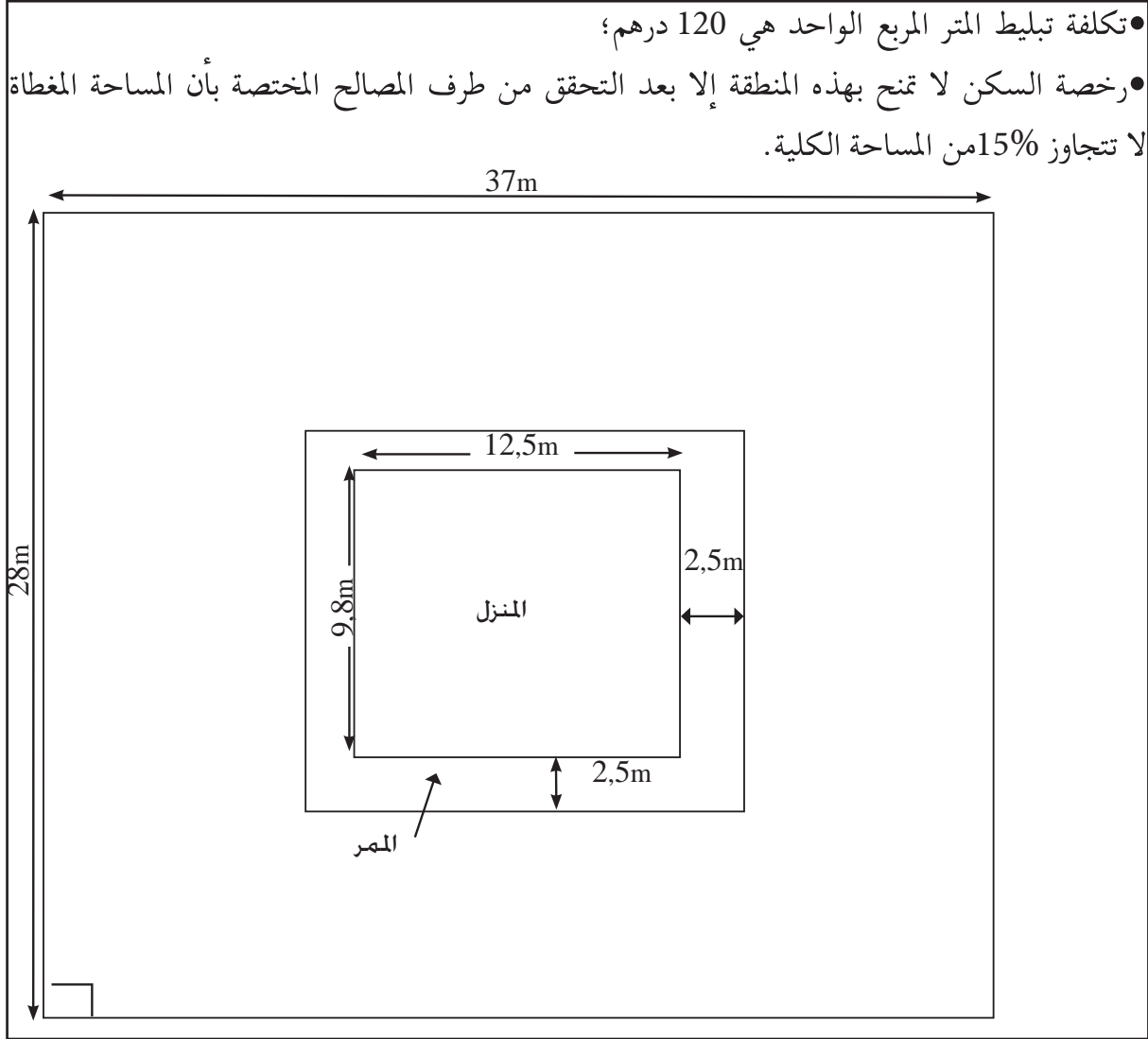
الرف الركني

<p>المعيار 1: الملاءمة</p>	<p>أتحقق ما إذا كنت قد:</p> <p>- اخترت الأشكال (مثلث قائم الزاوية، ربع قرص، مستطيل) والصيغ الملائمة للتأكد من أن مساحة الخشب اللازمة لصنع الرف أصغر من مساحة اللوحة:</p> $S1 = \frac{1}{2} \times 25 \times 40$ $S2 = \frac{1}{4} \pi \times 25^2$ $S3 = \frac{1}{4} \pi \times 15^2$ $S4 = 50 \times 40$ <p>- اخترت الأشكال (ربع دائرة) والصيغ الملائمة لحساب العدد اللازم من الأصابع الخشبية المخروطة:</p> $P1 = \frac{1}{4} (2\pi \times 25)$ $P2 = \frac{1}{4} (2\pi \times 15)$
<p>المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة</p>	<p>-أتحقق ما إذا:</p> <p>-أنجزت العمليات (حساب مساحة الأشكال، مقارنة مجموعها مع مساحة اللوحة) بشكل صحيح؛</p> <p>-أنجزت العمليات (حساب محيط الأشكال وقسمة المحيط على المسافة بين أصبعين متتاليين) بشكل صحيح.</p>
<p>المعيار 3: الانسجام</p>	<p>أتحقق ما إذا:</p> <p>-احترمت التسلسل المنطقي لمراحل الحساب؛</p> <p>-احترمت وحدات المحيطات والمساحات (cm و cm²).</p>

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 2	المرحلة 1	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

الممر

بعد انتهاء كمال من تشييد مسكنه على بقعة أرضية بضواحي المدينة واستعدادا لوضع ملف الحصول على رخصة السكن، اضطر لتبليط ممر محيط بالمنزل. طلب منك الاستشارة وتزويده بمعلومات في الموضوع (الوثيقة).



الوثيقة

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة ساعد كمال على:

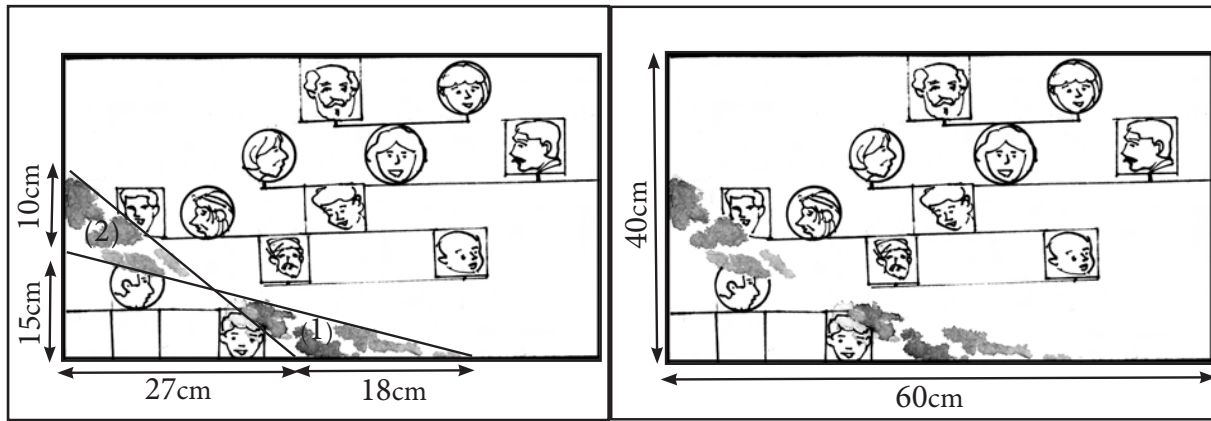
- 1- وضع تصميم للمنزل على سلم $\frac{1}{250}$ لتقديمه للمصالح المختصة؛
- 2- التحقق من أن المنزل يخضع للمعايير المطلوبة من لدن المصالح المختصة؛
- 3- تحديد تكلفة تبليط الممر.

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 2	المرحلة 1	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

لوحة صور

أثارت انتباه مريم تشوهات على سطح لوحة تحمل صور عائلتها (الوثيقة 1). ونظراً لرمزيتها أرادت إصلاح هذه التشوهات. فاقترح عليها صانع ترميمها وذلك بطليها بطلاء شفاف وتأطيرها بخيط فضي، ثم تغليف الجزئين المشوهين (1) و (2) بصفائح نحاسية رقيقة (الوثيقة 2). وبمجرد الانتهاء من تغليف الجزء (1) فوجئ بنفاذ الصفائح النحاسية المتوفرة لديه.

الوثيقة 2: اقتراح الصانع



الوثيقة 1: صور العائلة

الوثيقة 3

- علبة الطلاء الشفاف من وزن 0,125kg تكفي لطلاء 240cm^2 ؛
- تكلفة تغليف الجزء (1) بالصفائح النحاسية هي 65 درهماً.

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثائق ساعد الصانع على تحديد:

- 1- طول الخيط الفضي اللازم؛
- 2- عدد علب الطلاء الشفاف الكافية لطلاء اللوحة كلها؛
- 3- تكلفة تغليف الجزء (2) بالصفائح النحاسية.

بطاقة استثمار وضعيات المرحلة الثانية

الرياضيات	المستوى: 1	الكفاية: 2	المرحلة: 2
تعلم الإدماج عبر عمل المجموعات أو الأفراد	<p>الوضعية 1: تزيين أبواب الدكاكين</p> <p>1- اختيار المعلومات: إعطاء توضيحات عن طبيعة الوحدة المعتمدة للتزيين ومكوناتها (صفيحة معدنية، المصباحان الكهربائيان الدائريان: الخارجي والداخلي،...).</p> <p>2- دعم المتعثرين: - إثارة انتباه المتعلمين المتعثرين إلى طبيعة الأجزاء المكونة لوحدة التزيين وخاصة: الشكل الهندسي للصفحة المعدنية وموقع كل مصباح على الصفحة؛ - توجيه المتعلمين المتعثرين إلى إدراك العلاقة بين أبعاد الصفحة المعدنية والمصباحين الخارجي والداخلي.</p> <p>3- التحقق والمعالجة الفورية: التركيز على تحقق المتعلمين من معيار الملاءمة: اختيار الأبعاد والأدوات والعمليات المناسبة لإعادة إنشاء الشكل المطلوب وحساب التكلفة؛</p>		
	<p>الوضعية 2: البستاني</p> <p>1- اختيار المعلومات: - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: آلة السقي المحورية، الطريقة المألوفة، - مساعدة المتعلمين على فهم الطريقة المألوفة من خلال المثال المقترح في الوثيقة.</p> <p>2- دعم المتعثرين: - إثارة انتباه المتعلمين المتعثرين إلى طبيعة الأجزاء المكونة للحديقة: الشكل الهندسي لكل جزء وتوقعه بالنسبة إلى عمر الراجلين الذي يتوسط الحديقة؛ - توجيه المتعلمين المتعثرين إلى إدراك العلاقة بين أبعاد الجزء الثاني من الحديقة وخصائص آلة السقي المحورية (حيز الحديقة الذي يمكن سقيه بالآلة السقي دون تبليل الممر).</p> <p>3- التحقق والمعالجة الفورية: - التركيز على تحقق المتعلمين من معيار الملاءمة: • اختيار الأبعاد الملائمة لإعادة إنشاء الشكل المطلوب؛ • تحديد موقع آلة السقي المحورية على الجزء (1) باختيار الخاصيات الملائمة المتعلقة بالمستقيمات الهامة في المثلث؛ • مقارنة كميتي العشب اللازمين للتغشيب بحساب مساحة الجزء (1) بالطريقتين (المألوفة والرياضياتية).</p>		
تعلم الإدماج عبر العمل الفردي	<p>الوضعية 3: الأنشطة الموازية</p> <p>اختيار المعلومات: - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات التي يمكن أن تشكل صعوبة بالنسبة لبعض التلاميذ؛ - مساعدة المتعلمين على فهم مهام كل من المجموعتين (النجاح والفلاح) بالاستناد إلى التصور المقترح من طرف عادل.</p>		
	<p>الوضعية 3: الأنشطة الموازية</p> <p>اختيار المعلومات: - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات التي يمكن أن تشكل صعوبة بالنسبة لبعض التلاميذ؛ - مساعدة المتعلمين على فهم مهام كل من المجموعتين (النجاح والفلاح) بالاستناد إلى التصور المقترح من طرف عادل.</p>		

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 2	المرحلة 2	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

تزيين أبواب الدكاكين

قرر أهالي قرية تزيين أبواب دكاكين الشارع الرئيسي بمناسبة عيد الاستقلال بطريقة موحدة. اقترح عليهم أحد السكان شكلاً أثار إعجابهم (الوثيقة)، فتساءلوا عن التكلفة قصد صنع 8 وحدات من هذا الشكل.

الوثيقة: الشكل والمعلومات المرتبطة به مقتبس من موقع للانترنت

الشكل مكون من صفيحة معدنية مثلثة الشكل عليها مصباحان كهربائيان دائريان الخارجيين أحمر اللون والداخلي أخضر.

- شعاعا الدائرتين على التوالي هما 31,25cm و 15cm؛
- تكلفة $1m^2$ من الصفيحة المعدنية هي 100 درهم،
- تكلفة 1m من زجاج المصباح الدائري المضيء هي 40 درهما.

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة ساعد أهالي القرية على:

1- إنجاز شكل هندسي على سلم $\frac{1}{10}$ لوحدة التزيين المقترحة وذلك لتقديمه إلى الصانع؛

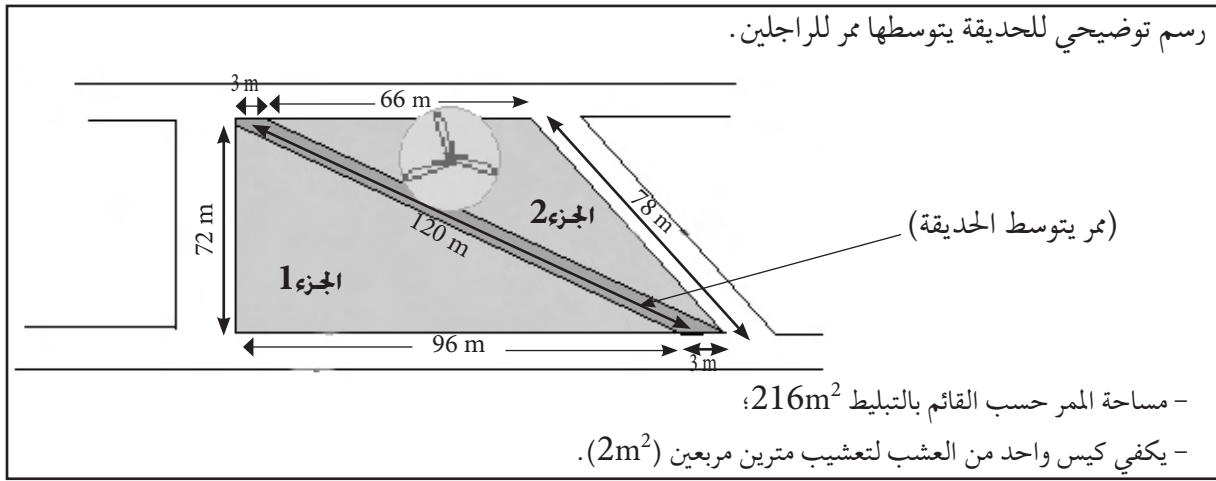
2- تحديد التكلفة الإجمالية لصنع 8 وحدات.

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 2	المرحلة 2	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

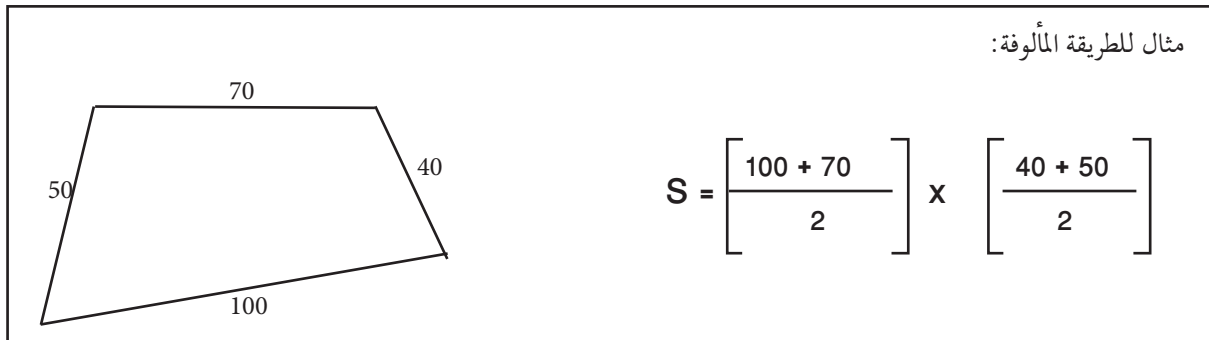
البستاني

كُلف البستاني فاضل بتعشيب إحدى الحدائق (الوثيقة 1) والعناية بها عن طريق سقيها باستمرار. وقصد تحديد كمية العشب اللازمة، استعمل فاضل الطريقة المألوفة لدى جل الفلاحين (الوثيقة 2). حضرت العملية وتدخلت مشيراً إلى أنه بإمكان تحديد كمية العشب بدقة أكبر. استغل فاضل الفرصة وسألك إن كان بمقدورك تحديد الموقع الذي يمكن أن يضع فيه آلة السقي المحورية حتى يتمكن من سقي أكبر جزء من الحديقة دون تبليط الممرات.

الوثيقة 1: رسم توضيحي للحديقة



الوثيقة 2: الطريقة المألوفة



التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقتين ساعد فاضل على:

- 1- إنشاء شكل تحدد فيه موضع آلة السقي في الجزء 2 كمثال؛
- 2- تحديد الفرق بين كميتي العشب باعتماد الطريقتين (الطريقة الرياضية وطريقته المألوفة).

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 2	المرحلة 2	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

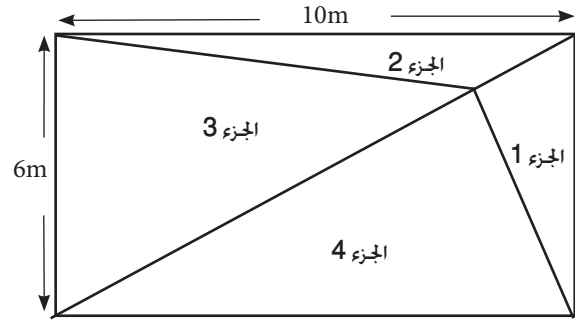
الأنشطة الموازية

في إطار الأنشطة المدرسية اقترح عادل تصورا للتزيين جزء الساحة الذي يوجد فيه العلم الوطني (الوثيقة 1). اقتنت جمعية الآباء لهذا الغرض كمية من الورود ذات لونين (أصفر و أحمر). كلف الأستاذ المشرف مجموعتين من التلاميذ بغرس الورود (الوثيقة 2) وذلك مقابل مكافأة. أنهت كل مجموعة عملها، غير أن مجموعة الفلاح ادعت أنها غرست حيزا أكبر من الورود. فاحتكما إليك من أجل الفصل بينهما.

الوثيقة 2: مهام المجموعتين

- مجموعة النجاح: كلفت بغرس الجزئين 1 و3 ورودا صفراء؛
- مجموعة الفلاح: كلفت بغرس الجزئين 2 و4 ورودا حمراء.

الوثيقة 1: تصميم لتصور عادل



التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقتين:

1- أنجز تصميمًا على سلم $\frac{1}{200}$ يوضح تصور عادل؛

2- فند ادعاء مجموعة الفلاح موضحًا ذلك.

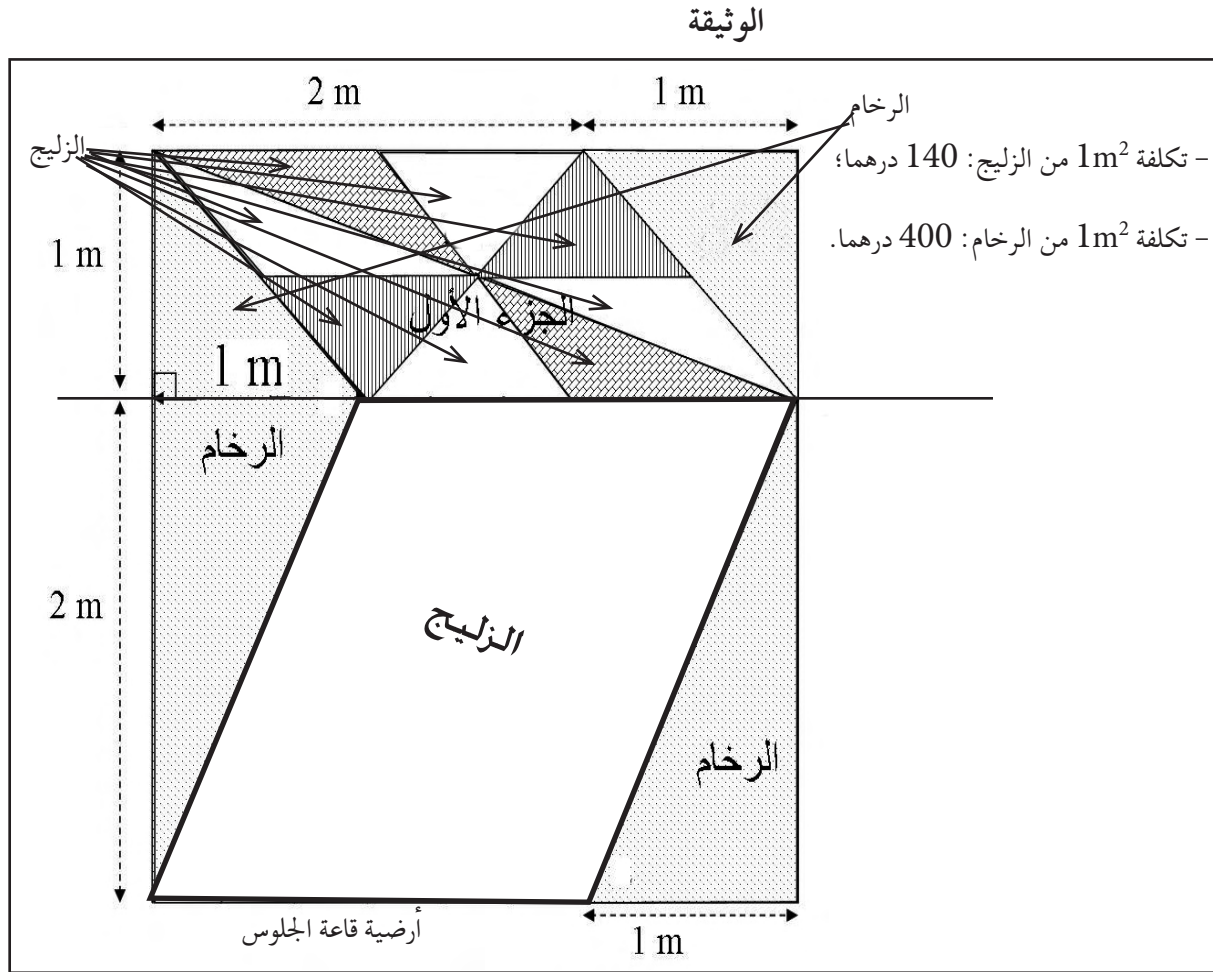
بطاقة تمرير وضعيات المرحلة الثالثة

الرياضيات	المستوى: 1	الكفاية: 2	المرحلة: 3
تعلم الإدماج عبر عمل المجموعات أو الأفراد	الوضعية 1: تزيين أرضية الغرفة		
	<p>1- اختيار المعلومات:</p> <p>إعطاء توضيحات حول تصميم هشام وأرضية قاعة الجلوس.</p> <p>2- دعم المتعثرين:</p> <p>- إثارة انتباه المتعلمين المتعثرين إلى طبيعة الأجزاء المكونة لأرضية قاعة الجلوس؛</p> <p>- توجيه المتعلمين المتعثرين إلى إدراك العلاقة بين طبيعة الشكل الهندسي للحيز الخاص بالزليج وأجزاء التصميم التي ينبغي إنجازها على هذا الحيز.</p> <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <p>التركيز على تحقق المتعلمين من معيار الملاءمة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • اختيار الأبعاد الملائمة لإعادة إنشاء الشكل المطلوب؛ • تزيين الجزء الخاص بالزليج لأرضية القاعة باختيار الخاصيات الملائمة المتعلقة بالتمائل؛ • اختيار الأدوات والعمليات الملائمة لحساب التكلفة. 		
تعلم الإدماج عبر العمل الفردي	الوضعية 2: المزرعة		
	<p>1- اختيار المعلومات:</p> <p>- التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: دنوية، أقل تكلفة،</p> <p>- مساعدة المتعلمين على فهم تصور علي لموقع البئر والإسطبل والمنزل.</p> <p>2- دعم المتعثرين:</p> <p>توجيه المتعلمين المتعثرين إلى إدراك العلاقة بين تصور علي وتحقيق الشرطين «أقل طول من الأسلاك» و«أقل تكلفة للأنايب».</p> <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <p>التركيز على تحقق المتعلمين من معيار الملاءمة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • اختيار الأبعاد الملائمة لإعادة إنشاء الشكل المطلوب؛ • اختيار الأدوات والعمليات الملائمة لحساب طول الأسلاك وتكلفة الأنايب وموقع المنزل؛ 		
تقويم الإدماج عبر العمل الفردي	الوضعية 3: الطاولة		
	<p>اختيار المعلومات:</p> <p>مساعدة المتعلمين على الربط بين النموذجين (1) و (2) وسطح الطاولة.</p>		

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 2	المرحلة 3	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

تزيين أرضية الغرفة

يرغب أحمد في تزيين أرضية قاعة الجلوس بالمنزل الذي يشيده، مقلدا التصميم الذي أنجزه صديقه هشام مستعملا الرخام وزليجا بألوان متعددة (الوثيقة). طلب من سعيد مساعدته على رسم تصميم للتزيين وحساب تكلفته الإجمالية.



التعليمات:

باستعمال مكتسباتك و الوثيقة ضع نفسك مكان سعيد في هذه المهمة من أجل:

- 1- إنجاز شكل هندسي مناسب على سلم $\frac{1}{50}$ لأرضية قاعة الجلوس؛
- 2- إتمام تزيين الجزء الخاص بالزليج لأرضية قاعة الجلوس وفق تصميم الجزء الأول؛
- 3- تحديد التكلفة الإجمالية لتزيين أرضية القاعة.

شبكة التحقق

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 2	المرحلة 3	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

تزيين أرضية الغرفة

<p>أتحقق ما إذا:</p> <ul style="list-style-type: none"> - اخترت الأبعاد المناسبة لإنشاء الشكل؛ - اخترت الشكل المناسب (متوازي الأضلاع) لتحديد مركز تماثله؛ - اخترت العمليات المناسبة لحساب مساحة متوازي الأضلاع ومساحة المثلثين لتحديد التكلفة الإجمالية لتزيين أرضية القاعة. 	<p>المعيار 1: الملاءمة</p>
<p>أتحقق ما إذا:</p> <ul style="list-style-type: none"> - أنشأت الشكل بطريقة سليمة باستعمال الخصائص الملائمة؛ - أنشأت الشكل المناسب باستعمال الخصائص الملائمة؛ - حسبت التكلفة الإجمالية بشكل صحيح. 	<p>المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة</p>
<p>أتحقق ما إذا:</p> <ul style="list-style-type: none"> - احترمت الشكل العام للرسم (التناسبية بين أبعاد الأشكال المرسومة)؛ - توصلت لتسلسل منطقي لمراحل الحل و للعمليات؛ - احترمت الوحدات (DH، m^2). 	<p>المعيار 3: الانسجام</p>

شبكة التصحيح

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 2	المرحلة 3	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

تزيين أرضية الغرفة

	المعيار 1: الملاءمة	المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم
التعليمية 1	- اختيار الأبعاد المناسبة لإنشاء الشكل؛ - وجود أثر للرسم.	- إنشاء شكل سليم باستعمال الخصائص الملائمة.	- احترام الشكل العام للرسم؛ - احترام تناسبية (رتبة مقدار) أبعاد الأشكال المرسومة.	- الخط مقروء؛ - الورقة خالية من التشطيب.
التعليمية 2	- اختيار الشكل المناسب (متوازي الأضلاع)؛ - تعيين مركز تماثله.	- إنشاء شكل سليم باستعمال الخصائص الملائمة.	- احترام الشكل العام للرسم.	2
التعليمية 3	- اختيار الصيغ والأبعاد لحساب مساحة متوازي الأضلاع ($A = c \times h$) ومساحة المثلثين: $A' = 2 \times \frac{b \times h}{2}$ - اختيار العمليات المناسبة لحساب التكلفة الإجمالية لتزيين أرضية القاعة: $A \times 140 + A' \times 400$	- حساب المساحات بشكل صحيح؛ - حساب التكلفة الإجمالية لتزيين أرضية القاعة بشكل صحيح.	- تسلسل منطقي لمراحل الحل وللعمليات؛ - احترام الوحدات (m^2 , DH).	2
	2	2	2	2
	6	6	6	2

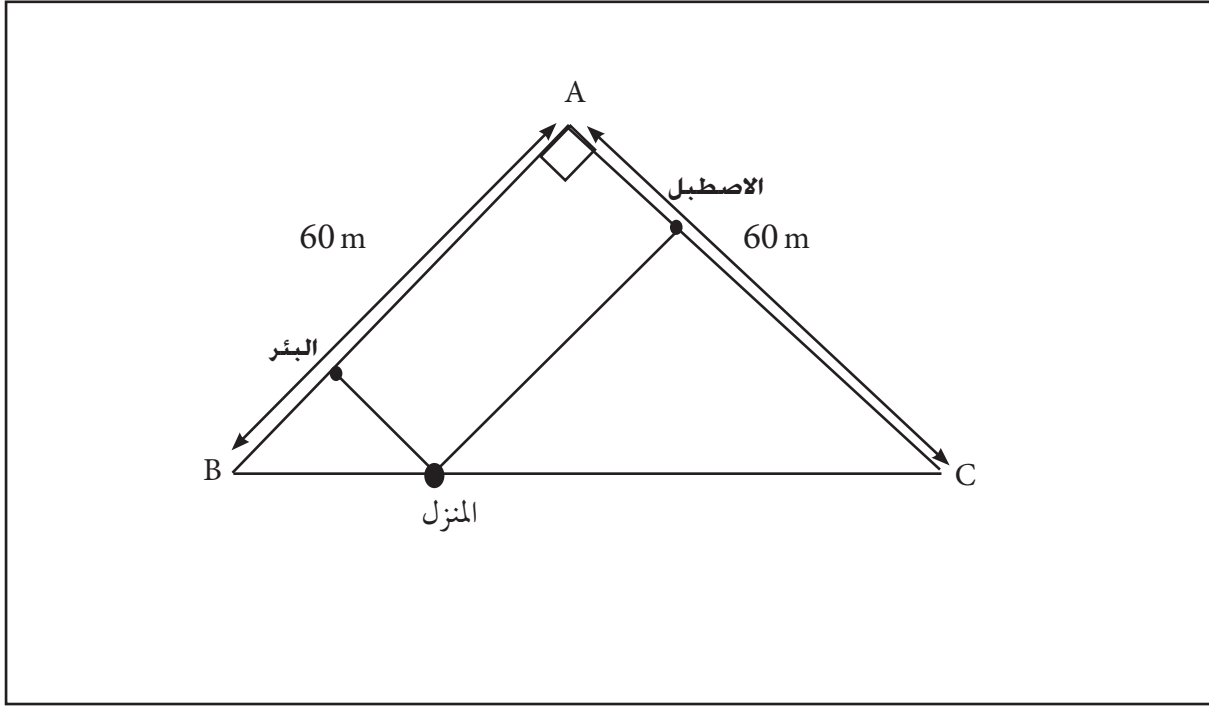
الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 2	المرحلة 3	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

المزرعة

أراد أحمد تشييد منزل ومرافق (اسطبل، حفر بئر)، وربط كل من الاسطبل والبئر بالمنزل بسلك كهربائي وربط الاسطبل بالبئر بأنابيب الماء بأقل تكلفة.

اقترح عليه صديقه علي تصورا لموقع الاسطبل والبئر والمنزل (الوثيقة).

الوثيقة: تصور علي لموقع البئر والاسطبل والمنزل



التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة ساعد أحمد علي:

- 1- وضع تصميم على سلم $\frac{1}{1000}$ ؛
- 2- تحديد أدنى طول للسلك الكهربائي الكافي حسب تصور علي؛
- 3- تحديد موقع المنزل كي تكون تكلفة الأنابيب دنوية.

شبكة التصحيح

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 2	المرحلة 3	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

المزرعة

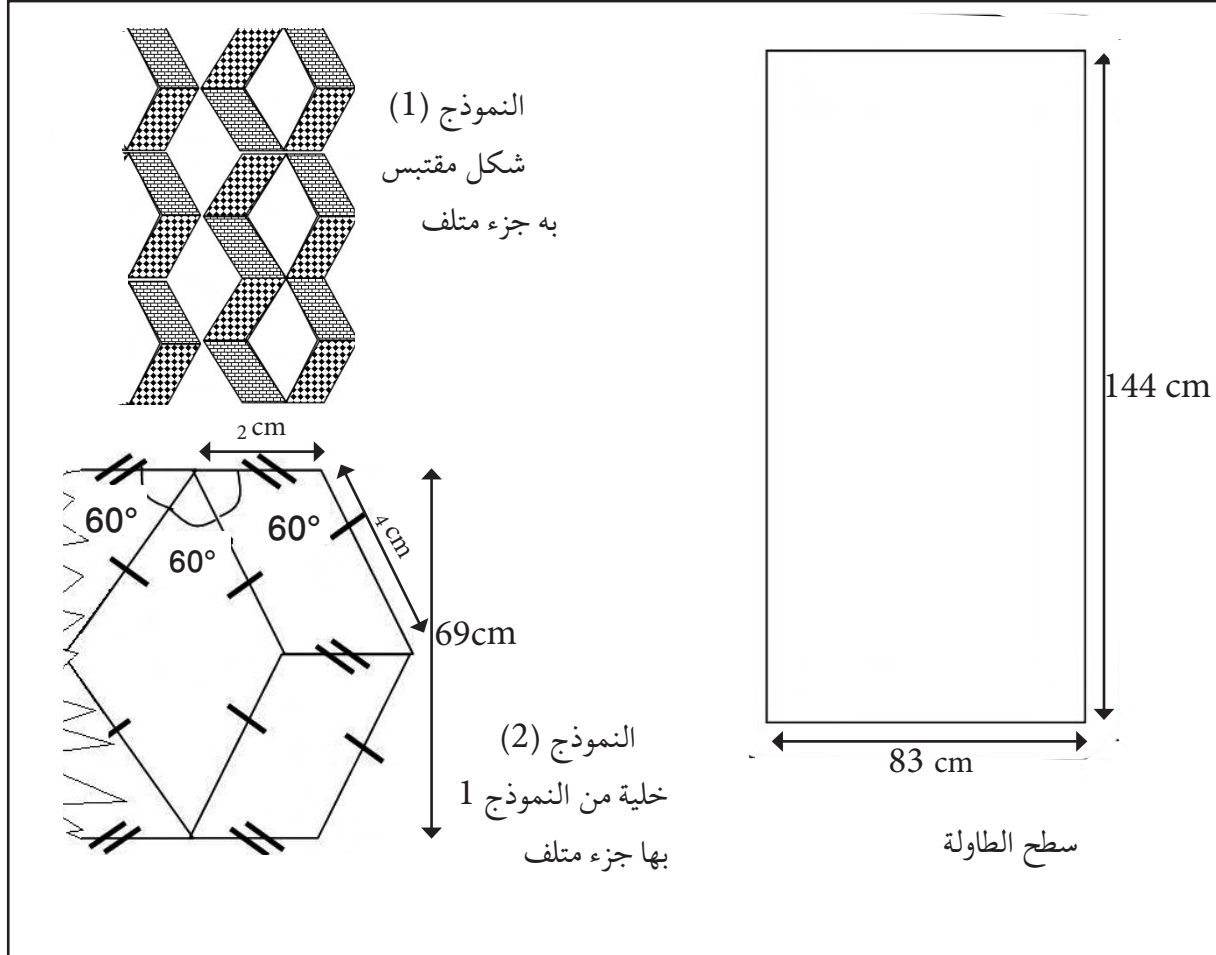
	المعيار 1: الملاءمة	المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم
التعليمة 1	- إنشاء شكل هندسي باحترام السلم؛ - وجود اثر للرسم.	الشكل المرسوم صحيح باستعمال الخصائص الملائمة.	- احترام الشكل العام للرسم؛ - احترام تناسبية (رتبة مقدار) الابعاد.	- الخط مقروء؛ - الورقة خالية من التشطيب.
التعليمة 2	- اختيار المسقطين العموديين لتحديد موقعي كل من الإسطبل و البئر لحساب طول السلك الكهربائي؛ - اختيار أحد المثلثين قائم الزاوية ومتساوي الساقين لحساب طول السلك الكهربائي.	- إنشاء المسقطين العموديين بشكل صحيح؛ - حساب طول السلك وفق العمليات المختارة بشكل صحيح.	- تسلسل منطقي لمراحل الحل؛ - احترام الوحدة (m).	
التعليمة 3	- استخدام تساوي قطري المستطيل المناسب؛ - اعتبار المسقط العمودي لرأس الزاوية القائمة على الوتر (وجود اثر للرسم).	تحديد موقع المنزل بشكل صحيح.	- احترام الشكل العام للرسم؛ - تسلسل منطقي لمراحل التبرير.	
	2	2	2	2
	6	6	6	2

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 2	المرحلة 3	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

الطاولة

قدمت خديجة لنجار اقتراحا لتزيين طاولة وذلك بإحاطتها بإطار نحاسي وزخرفة سطحها مستعينة بشكل مقتبس من مجلة به تلف (الوثيقة). كنت رفقة النجار فطلب منك بعض التوضيحات.

الوثيقة



التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة ساعد النجار على:

- 1- رسم شكل هندسي توضح فيه كيفية رسم النموذج 2 مستدركا الجزء المتلف؛
- 2- تحديد طول الإطار النحاسي اللازم لإحاطة الطاولة؛
- 3- تحديد عدد المقاطع اللازمة من النموذج 1 لنقش الطاولة كلها.

شبكة التصحيح

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 2	المرحلة 3	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

الطاولة

	المعيار 1: التأويل الصحيح للوضعية	المعيار 2: التوظيف السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم
التعليمة 1	<ul style="list-style-type: none"> - إنشاء الشكل مع إتمام الجزء المتلف؛ - وجود أثر للرسم. 	<ul style="list-style-type: none"> - رسم الجزء المتلف بشكل سليم. 	<ul style="list-style-type: none"> - احترام الشكل العام للرسم. 	2
التعليمة 2	<ul style="list-style-type: none"> - اختيار المعطيات والعمليات المناسبة لحساب محيط الطاولة؛ - طول الإطار النحاسي. 	<ul style="list-style-type: none"> - حساب محيط الطاولة وطول الإطار النحاسي (وفق العمليات المختارة) صحيح. 	<ul style="list-style-type: none"> - التسلسل المنطقي لمراحل الحل؛ - احترام الوحدة (cm). 	2
التعليمة 3	<ul style="list-style-type: none"> - اختيار المعطيات والعمليات المناسبة لتحديد مساحة الطاولة؛ - مساحة مقطع واحد؛ - عدد المقاطع اللازمة. 	<ul style="list-style-type: none"> - حساب مساحة الطاولة بشكل صحيح. - تحديد عدد المقاطع اللازمة بشكل صحيح. 	<ul style="list-style-type: none"> - التسلسل المنطقي لمراح الحل؛ - احترام الوحدة (cm²). 	2
	6	6	6	2

بطاقة استثمار وضعيات المرحلة الرابعة

الرياضيات	المستوى: 1	الكفاية: 2	المرحلة: 4
تعلم الإدماج عبر عمل المجموعات أو الأفراد	الوضعية 1: حبات الثريا		
	<p>1- اختيار المعلومات:</p> <p>- التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: حبات الثريا، دفعة واحدة، مخدشا، تلحيم،... - مساعدة المتعلمين على فهم مفتاح تقطيع العلبة الوارد في الوثيقة (2)</p> <p>2- دعم المتعثرين:</p> <p>توجيه المتعلمين المتعثرين إلى إدراك العلاقة بين أبعاد العلبة في الوثيقة (1) وتقطيعها في الوثيقة (2)؛</p> <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <p>التركيز على تحقق المتعلمين من معيار الملاءمة: اختيار الأبعاد والصيغ والعمليات المناسبة لحساب: - المساحة الجانبية للعلبة للمساحة الكلية للعلبة؛ - حجم الموشور القائم؛ - تكلفة التلحيم.</p>		
	الوضعية 2: صناعة العلب		
تعلم الإدماج عبر العمل الفردي	<p>1- اختيار المعلومات:</p> <p>- التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: صفيحة، مربى، تسديد،...؛ - إثارة انتباه التلاميذ إلى مدلول العناصر الواردة في الوثيقة (1).</p> <p>2- دعم المتعثرين:</p> <p>توجيه المتعلمين المتعثرين إلى إدراك العلاقات بين وزن كمية المربى المصنوع في كل دفعة، عناصر الوثيقة (1) وطبيعة الصفائح المعدنية المخزنة.</p> <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <p>التركيز على تحقق المتعلمين من معيار الملاءمة: اختيار الأبعاد والصيغ والعمليات المناسبة لحساب: - المساحة الكلية لصناعة العلبة؛ - عدد العلب؛ - حجم العلبة.</p>		
	الوضعية 3: الطابق تحت أرضي		
تقوم الإدماج عبر العمل الفردي	<p>اختيار المعلومات:</p> <p>- التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: نقلة، تكلفة، النقل بالتناوب،...؛ - مساعدة المتعلمين على فهم شكل الطابق تحت الأرضي دون ذكر طبيعته.</p>		

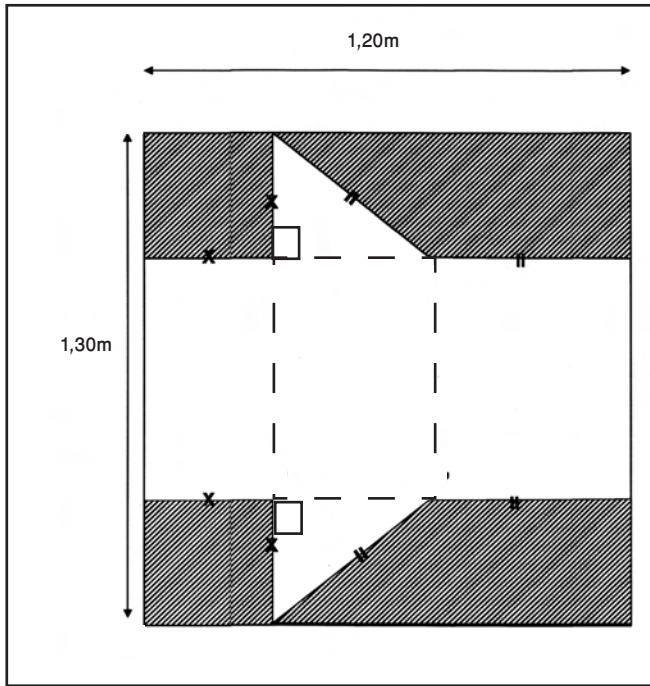
الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 2	المرحلة 4	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

حبات الثريا

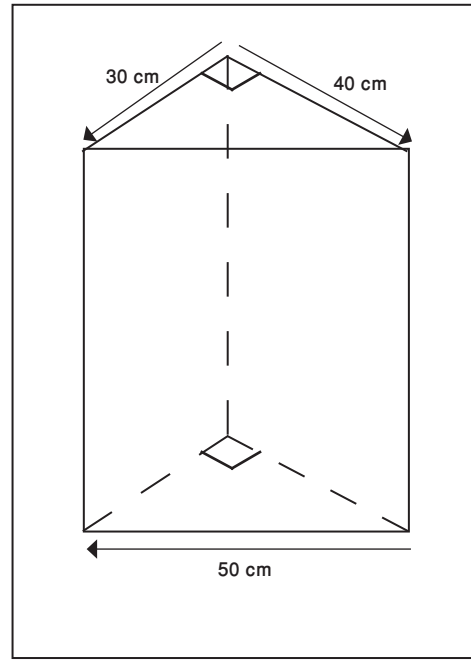
طلبت شركة لصناعة الثريا من صانع الألومنيوم صنع علبة لها باب فوقه وفق النموذج (الوثيقة 1) وذلك لاستعمالها في تبريد حبات الثريا التي توضع في العلبة دفعة واحدة بعد إخراجها من الفرن.

لهذا الغرض أراد الصانع تقطيع صفيحة الألومنيوم على الشكل المبين في (الوثيقة 2)، والذي يظهر الجزء غير المستعمل في صنع العلبة مخدشاً.

الوثيقة 2: تقطيع الصفيحة



الوثيقة 1: نموذج العلبة



- حجم دفعة كاملة من حبات الثريا هو 2000 سنتمترا مكعبا؛
 - تكلفة تلحيم المتر الواحد هي 15 درهما.
- الجزء غير المستعمل
الجزء المستعمل في صناعة العلبة
--- أثر الطي

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقتين ساعد الصانع على تحديد:

- 1- الألومنيوم المستعمل لصنع العلبة؛
- 2- أكبر كمية من السائل يمكن جعلها في العلبة لتبريد دفعة واحدة من حبات الثريا؛
- 3- تكلفة تلحيم الأجزاء (الغطاء لا يدخل في التلحيم).

شبكة التصحيح

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 2	المرحلة 4	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

حبات الشريا

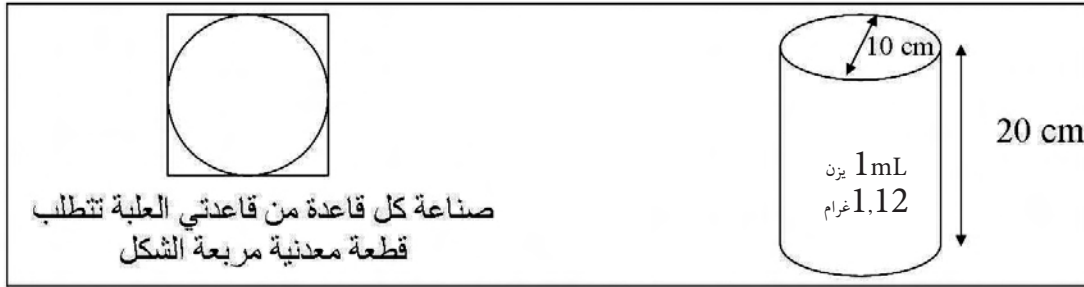
	المعيار 1: الملاءمة	المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم
التعليمية 1	- اختيار الأبعاد و الصيغ و العمليات المناسبة لحساب: - المساحة الكلية للعبة (المساحة الجانبية للعبة + مساحة القاعدتين).	- حساب الارتفاع صحيح؛ - حساب المساحة الكلية صحيح.	- احترام وحدة قياس المساحة؛ - معقولية النتائج (المساحة الكلية أصغر من $1,5 m^2$)	
التعليمية 2	- اختيار صيغة حساب حجم الموشور القائم؛ - اختيار عملية الطرح أو أي عملية تؤدي لحساب كمية السائل.	- حساب حجم الموشور القائم الصحيح؛ - حساب كمية السائل الصحيح.	- تحديد وحدة قياس الحجم المناسبة؛ - معقولية النتائج: حجم السائل أقل من $42000 cm^3$	الخطوط مقروءة؛ الورقة خالية من التشطيب.
التعليمية 3	اختيار الأبعاد (30؛ 70؛ 40) والصيغة المناسبة لحساب تكلفة التلحيم.	حساب تكلفة التلحيم بشكل صحيح.	- معقولية النتائج؛ - احترام الوحدات.	
	2	2	2	2
	6	6	6	2

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 2	المرحلة 4	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

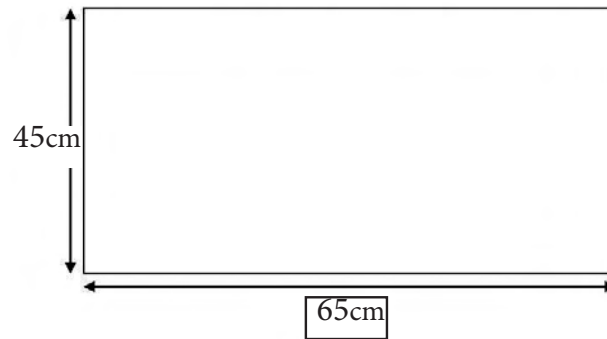
صناعة العلب

اتصلت شركة لإنتاج المربى بإسماعيل ليصنع لها علبا (الوثيقة 1) تسلم على دفعات، تستوعب كل دفعة طنا واحدا من المربى.
تساءل إسماعيل عن العناصر اللازمة (القطع المعدنية وعدد العلب) لتسديد طلب الشركة باستعمال صفائح كانت مخزنة لديه (الوثيقة 2).

الوثيقة 1



الوثيقة 2



التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثائق ساعد اسماعيل على:

- 1- تحديد القطعة المعدنية التي تتطلبها صناعة علبة واحدة؛
- 2- التأكد من أنه يمكنه صناعة ثلاث علب من كل صفيحة وذلك برسم الأجزاء على الصفيحة؛
- 3- تحديد عدد العلب اللازم صناعتها في كل دفعة.

شبكة التصحيح

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 2	المرحلة 4	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

صناعة العلب

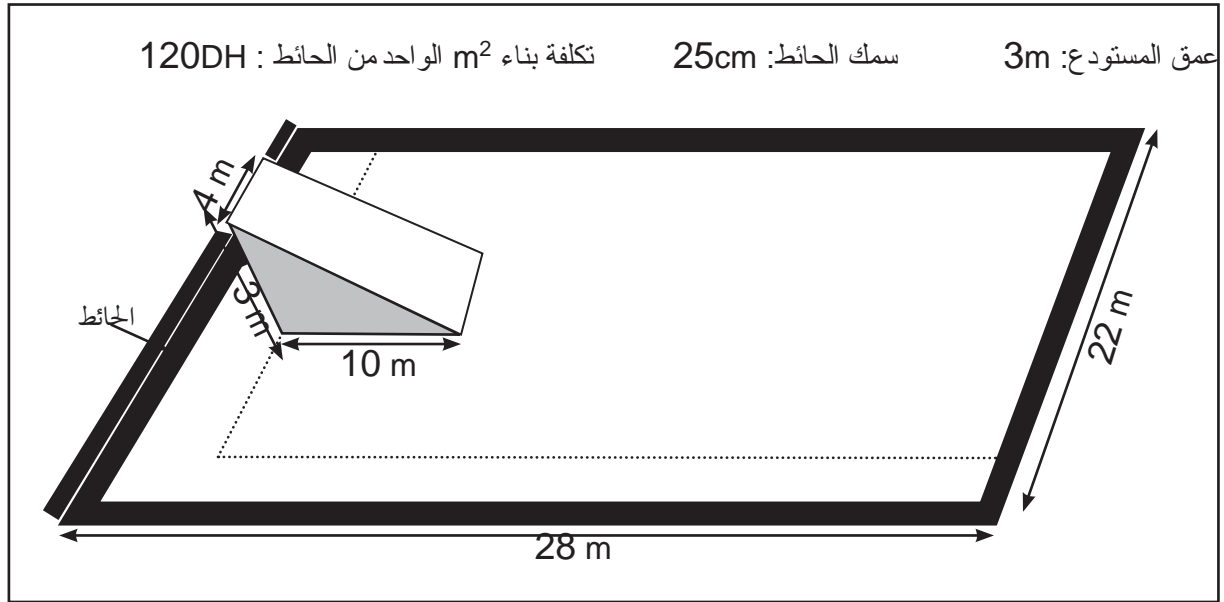
المعيار 1: التأويل الصحيح للوضعية	المعيار 2: التوظيف السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم
<p>اختيار العمليات المناسبة لحساب المساحة الكلية (المساحة الجانبية + مساحة) المستعملة للسدادتين (المربعات).</p>	<p>حساب المساحة الكلية بشكل صحيح.</p>	<p>- التسلسل المنطقي لمراحل الإنجاز؛ - احترام الوحدات. cm^2؛ cm^3</p>	<p>الخط مقروء؛ الورقة خالية من التشطيب.</p>
2	2	2	2
<p>اختيار الوضعية المناسبة لتحديد عدد العلب الممكن صنعها (إظهار المساحة الجانبية والسدادات على الصفيحة المعدنية).</p>	<p>رسم الأجزاء على الصفيحة بشكل صحيح.</p>	<p>الدقة في الرسم (إظهار القياسات على أجزاء الصفيحة).</p>	<p>الخط مقروء؛ الورقة خالية من التشطيب.</p>
2	2	2	2
<p>اختيار العمليات المناسبة: - لحساب حجم العلب؛ - تحديد عدد العلب اللازمة.</p>	<p>- حساب حجم العلب صحيح؛ - عدد العلب اللازمة لتعبئة 1 طن من المربى صحيح. تحديد الكتلة انطلاقاً من الحجم.</p>	<p>- التسلسل المنطقي لمراحل الإنجاز؛ - معقولة النتيجة.</p>	<p>الخط مقروء؛ الورقة خالية من التشطيب.</p>
2	2	2	2
6	6	6	2

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 2	المرحلة 4	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

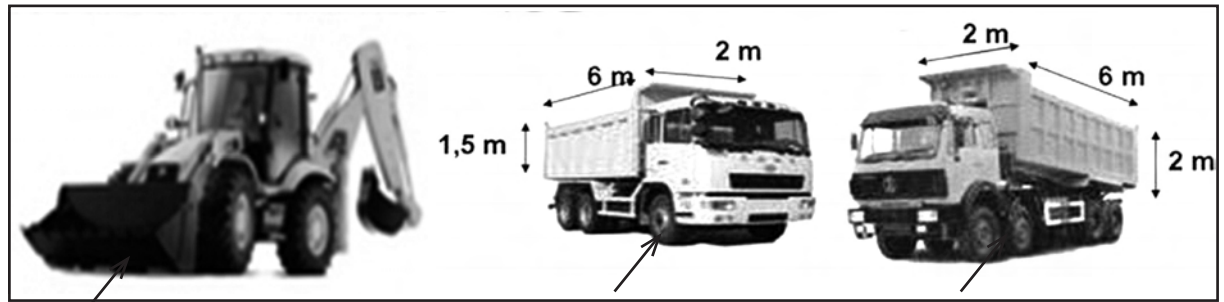
الطابق تحت أرضي

أرادت تعاونية سكنية تهييء قطعة أرضية من أجل إنشاء مستودع للسيارات بالطابق تحت أرضي، وبناء حائط لحمايته من الرطوبة (الوثيقة 1)، وذلك باستعمال آلة حفر ونقل الأتربة بواسطة إحدى الشاحنتين أو كلاهما معا (الوثيقة 2).

الوثيقة 1: تصميم مستودع السيارات



الوثيقة 2: الآلات



آلة حفر ثمن حفر متر مكعب واحد 130 درهم

الشاحنة B ثمن كل نقلة 650 درهم

الشاحنة A ثمن كل نقلة 800 درهم

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقتين ساعد مكتب التعاونية على تحديد:

1- تكلفة الحفر؛

2- الشاحنة الأقل تكلفة؛

3- تكلفة بناء الحائط العازل.

شبكة التصحيح

الرياضيات	المستوى 1	الكفاية 2	المرحلة 4	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

الطابق تحت أرضي

المعيار 1: التأويل الصحيح للوضعية	المعيار 2: التوظيف السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم	
اختيار العمليات المناسبة حساب: - حجمي الطابق تحت أرضي (متوازي المستطيلات القائم) و المدخل (الموشور القائم). - تكلفة الحفر.	- حساب حجم الأتربة وحجم المدخل بشكل سليم؛ - حساب تكلفة الحفر بشكل سليم.	- التسلسل المنطقي لمراحل الإنتاج؛ - احترام الوحدة m^3	- الخط مقروء؛ - الورقة خالية من التشطيب.	2
اختيار العمليات المناسبة حساب: - حمولة الشاحنة الأولى (الحجم)؛ - حمولة الشاحنة الثانية (الحجم).	حساب صحيح لتكلفة النقل باستعمال كل من الشاحنتين؛ - تحديد الشاحنة الأقل تكلفة بشكل سليم (مقارنة).	- التسلسل المنطقي لمراحل الإنتاج؛ - احترام الوحدة. DH ؛ m^3	- الخط مقروء؛ - الورقة خالية من التشطيب.	2
• اختيار العمليات المناسبة لحسابك - مساحة الحائط العازل؛ - تكلفة بناء الحائط العازل.	- تحديد مساحة الحائط العازل بشكل صحيح؛ - تحديد كلفة بناء الحائط بشكل سليم.	احترام التناسبية بين المقادير المختلفة. احترام الوحدة m^2 ؛ DH	- الخط مقروء؛ - الورقة خالية من التشطيب.	2
6	6	6	6	2

السنة الثانية

من التعليم الثانوي الإعدادي

كفايات السنة الثانية من التعليم الثانوي الإعدادي

الكفاية الأولى:

<p>في نهاية المرحلة الأولى من السنة الثانية من التعليم الثانوي الإعدادي، وباعتماد أسناد مكتوبة أو مصورة أو وسائط متعددة يكون التلميذ قادراً على حل وضعية- مشكلة دالة و مركبة وذلك بتوظيف بشكل مدمج، مجموعة من الموارد المتعلقة ب:</p> <ul style="list-style-type: none"> • العمليات الأربع على الأعداد الجذرية؛ • القوى والقوى ذات الأس السالب. 	المرحلة الأولى
<p>في نهاية المرحلة الثانية من السنة الثانية من التعليم الثانوي الإعدادي، وباعتماد أسناد مكتوبة أو مصورة أو وسائط متعددة يكون التلميذ قادراً على حل وضعية- مشكلة دالة و مركبة وذلك بتوظيف، بشكل مدمج، مجموعة من الموارد المتعلقة ب:</p> <ul style="list-style-type: none"> • العمليات الأربع على الأعداد الجذرية؛ • الترتيب والعمليات. 	المرحلة الثانية
<p>في نهاية المرحلة الثالثة من السنة الثانية من التعليم الثانوي الإعدادي، وباعتماد أسناد مكتوبة أو مصورة أو وسائط متعددة يكون التلميذ قادراً على حل وضعية- مشكلة دالة و مركبة وذلك بتوظيف بشكل مدمج، مجموعة من الموارد المتعلقة ب:</p> <ul style="list-style-type: none"> • العمليات على الأعداد الجذرية؛ • الترتيب؛ • المعادلات؛ • جدول التناسبية والمبيانات. 	المرحلة الثالثة
<p>في نهاية المرحلة الرابعة من السنة الثانية من التعليم الثانوي الإعدادي وباعتماد أسناد مكتوبة أو مصورة أو وسائط متعددة يكون التلميذ قادراً على حل وضعية- مشكلة دالة و مركبة وذلك بتوظيف بشكل مدمج، مجموعة من الموارد المتعلقة ب:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الحساب على الأعداد الجذرية؛ • المعادلات؛ • التناسبية؛ • معلومات في الإحصاء (حساب الحصيص المتراكم والتردد والتردد المتراكم، والمعدل الحسابي وتمثيلات مبيانية). 	المرحلة الرابعة

لائحة الموارد: المستوى الثاني - الكفاية الأولى

مرحلة الكفاية	المعارف	المهارات
المرحلة الأولى	<ul style="list-style-type: none"> • الحساب العددي على الأعداد الجذرية: - العمليات الأربع؛ - القوى؛ - القوى ذات الأس السالب. 	<ul style="list-style-type: none"> • استعمال خاصيات العمليات في تبسيط وحساب بعض المجاميع الجبرية؛ • التعرف على الكتابة العلمية لعدد ورتبة مقدار عدد؛ • التمكن من القوى ذات الأس السالب والتركيز على القوى ذات الأس السالب للعدد 10؛ • استعمال خاصيات العمليات والقوى في تبسيط وحساب بعض المجاميع الجبرية. • التعرف على الكتابة العلمية لعدد ورتبة مقدار عدد.
المرحلة الثانية	<ul style="list-style-type: none"> • الترتيب والعمليات. 	<ul style="list-style-type: none"> • مقارنة عددين جذريين؛ • استعمال القواعد المرتبطة بالترتيب، الجمع والضرب (إضافة نفس العدد، ضرب طرفي متفاوتة في عدد موجب)؛ • استغلال الآلة الحاسبة في إعطاء بعض القيم المقربة لخارج عددين واستعمال هذه التقنية كطريقة من طرق مقارنة عددين.
المرحلة الثالثة	<ul style="list-style-type: none"> • جدول التناسبية والمبيانات. 	<ul style="list-style-type: none"> • ربط التناسب باستقامية النقط مع أصل المعلم؛ • قراءة تمثيل مبياني؛ • التمثيل المبياني لوضعية تناسبية في معلم؛ • تحليل الجداول والمبيانات للتعرف على الخاصيات والعلاقات.
المرحلة الرابعة	<ul style="list-style-type: none"> • التناسبية. 	<ul style="list-style-type: none"> • حساب الحصيص المتراكم؛ التردد المتراكم؛ .
	<ul style="list-style-type: none"> • الإحصاء. 	<ul style="list-style-type: none"> • المعدل الحسابي؛ • إنشاء تمثيلات مبيانية (مخطط عصوي، مخطط بخط منكسر أو مخطط بالقضبان).

موارد أخرى

• الانطلاق من جداول إحصائية أو تمثيلات مبيانية لاستنباط بعض النتائج؛

• انتقاء ومعالجة معلومات:

- استغلال المعلومة؛

- تملك المعلومة.

• التواصل رياضيا وذلك من خلال:

نمذجة وضعيات أو عرض برهان أو توضيح استراتيجية أو حل مسألة باعتماد التعبير الشفوي والكتابي أو استعمال الرسوم والمبيانات أو الطرق الجبرية.

• اختيار و تنفيذ إستراتيجية حل مشكلة وذلك:

- بإيجاد حلول مبتكرة لمسائل؛

- بوضع سبل الحل قيد التجريب؛

• مناقشة الأفكار الرياضياتية وذلك:

- باستعمال استدلال معين: مفصلة مراحل حل للمسألة، صياغة و تبليغ إجراءات الحل كتابيا وعرضها

شفهيا، مراقبة ومناقشة ملائمة الحلول، تحليل مشروعية الحل؛

- صياغة مضمونات وأدلة مقنعة.

• استعمال الاستدلال الرياضي وذلك من خلال:

- التعرف على الاستدلال الاستقرائي وتطبيقه؛

- التعرف على الاستدلال الاستنتاجي وتطبيقه.

• استغلال تكنولوجيا الإعلام والاتصال في التدريس TICE في:

- تبسيط الحسابات وتحديد القيم المقربة (الآلة الحاسبة العلمية)؛

- التحقق من بعض النتائج؛

- وضع وتمحيص بعض المضمونات؛

- معالجة بعض القضايا وحل بعض المسائل التي تتطلب وقتا كبيرا لإنجازها يدويا؛

- إنشاء جداول ومبيانات وأشكال هندسية من المستوى والفضاء ومقاطع لها.

ملحوظة: هذه الموارد ليست محل تعلم جزئي بل تنمى و تطور من خلال تعليمات مختلفة.

بطاقة استثمار وضعيات المرحلة الأولى

الرياضيات	المستوى: 2	الكفاية: 1	المرحلة: 1
تعلم الإدماج عبر عمل المجموعات أو الأفراد	الوضعية 1: قسمة أرض		
	<p>1- اختيار المعلومات:</p> <p>- التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: الحصة، النصيب، التكلفة، المساهمة،...؛</p> <p>2- دعم المتعثرين:</p> <p>- توجيه المتعلمين المتعثرين إلى إدراك العلاقة بين نصيب الشركاء.</p> <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <p>- التركيز على تحقق المتعلمين من معيار الملاءمة: اختيار الصيغ والعمليات المناسبة لحساب:</p> <p>- نصيب خالد من الأرض؛</p> <p>- نصيب صالح؛</p> <p>- مساهمة أحمد في زرع الطماطم.</p>		
تعلم الإدماج عبر العمل الفردي	الوضعية 2: إعانة ترميم		
	<p>1- اختيار المعلومات:</p> <p>- التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: الترميم؛ إشعار؛</p> <p>- مساعدة المتعلمين على فهم كل من مساهمة الدولة وعرضي الجمعية.</p> <p>2- دعم المتعثرين:</p> <p>- إثارة انتباه المتعلمين للتساؤل حول ما يتيح كل من العرضين من إمكانيات تمكن من إنجاز الترميم وفق الأولويات الواردة في السياق (البدء بإصلاح الإسطبل على أساس إتمام الباقي لاحقاً...).</p> <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <p>- التركيز على تحقق المتعلمين من معيار الملاءمة: اختيار المعطيات والعمليات المناسبة:</p> <p>- للمقارنة بين عرضي الجمعية؛</p> <p>- حساب المبلغ الضروري؛</p> <p>- تحديد الخصاص لإتمام الترميم؛</p> <p>- تصحيح بعض الأخطاء الآنية.</p>		
تقويم الإدماج عبر العمل الفردي	الوضعية 3: السنة الضوئية		
	<p>اختيار المعلومات:</p> <p>- التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: موقع الرعد؛</p> <p>- مساعدة المتعلمين على إدراك مفهوم السنة الضوئية، مثلاً: العلاقة بين السنة الضوئية والمسافة، السنة الضوئية كوحدة.</p>		

الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 1	المرحلة 1	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

قسمة أرض

استأجر أربعة أشخاص أحمد وعمر وخالد وصالح بقعة أرضية مساحتها 18 هكتارا للقيام بأعمال فلاحية (الوثيقة). خصص صالح مبلغا قدره 1000 درهم للهكتار الواحد لزراعة حصته من الأرض قمحا. زرع أحمد ربع حصته من الأرض طماطما كما زرع عمر ثلث حصته طماطما كذلك. ولما أرادوا تقييم الأشغال التي قاموا بها استعصى على خالد معرفة نصيبه من الأرض كما استعصى على أحمد معرفة مصاريف الزرع، فطلبنا منك المساعدة.

الوثيقة

- أخذ أحمد ثلث الأرض؛
 - أخذ عمر الربع؛
 - تقاسم صالح وخالد مناصفة ما تبقى من الأرض؛
 - كلفت زراعة الطماطم مبلغا قدره 4500 درهم.

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة:

1- ساعد خالد على تحديد نصيبه من الأرض؛

2- حدد مساهمة أحمد في زرع الطماطم.

شبكة التحقق

الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 1	المرحلة 1	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

قسمة أرض

<p>المعيار 1: الملاءمة</p>	<p>أتحقق ما إذا:</p> <p>- اخترت الأبعاد والعمليات المناسبة لحساب نصيب خالد من الأرض:</p> $\frac{1}{2} \times 18 \times 40 \left[1 - \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4} \right) \right]$ <p>- اخترت المعطيات والعمليات المناسبة لحساب مساهمة احمد في زرع الطماطم:</p> $4500 \div \left[\left(\frac{18}{3} \times \frac{1}{4} \right) + \left(\frac{18}{4} \times \frac{1}{3} \right) \right] \times \left(\frac{18}{3} \times \frac{1}{4} \right)$
<p>المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة</p>	<p>أتحقق ما إذا:</p> <p>- حسبت نصيب خالد من الأرض بشكل صحيح؛</p> <p>- حددت مساهمة احمد في زرع الطماطم بشكل صحيح.</p>
<p>المعيار 3: الانسجام</p>	<p>أتحقق ما إذا:</p> <p>احترمت الوحدة الهكتار والدرهم.</p>

الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 1	المرحلة 1	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

إعانة للترميم

لحقت بمنزل وإسطبل عياش أضرار عقب الفيضانات قدرتها اللجنة المختصة بستين ألف درهم. توصل عياش في هذا الشأن بإشعارين يتعلقان بإعانة تقدمها الدولة قري من جمعية محلية على شكل عروض (الوثيقة). بما أنه وجد مأوى للأسرة فقد قرر إصلاح الإسطبل أولاً خاصة أن تكلفة إصلاح المنزل تشكل ثلثي المبلغ المخصص لإصلاح الإسطبل.

الوثيقة

<ul style="list-style-type: none"> • إعانة الدولة تمثل $\frac{2}{5}$ من قيمة الأضرار. • تقترح الجمعية عرضين للإعانة: <ul style="list-style-type: none"> - العرض الأول: $\frac{3}{10}$ من المبلغ الباقي بعد إعانة الدولة على دفعتين متساويتين: الدفعة الأولى في الحال والثانية بعد إنجاز نصف الأشغال؛ - العرض الثاني: مبلغ 6000 درهم دفعة واحدة مع بداية الأشغال.

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة ساعد عياشاً على معرفة:

- 1- أي عرضي الجمعية يوفر في الحال أكبر مبلغ؛
- 2- ما ينقصه من أجل ترميم الإسطبل إذا قبل العرض الثاني للجمعية؛
- 3- المبلغ الذي يحتاجه لإتمام إصلاح الأضرار إذا اختار العرض الأول للجمعية.

الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 1	المرحلة 1	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

السنة الضوئية

من خلال تصفح مجلة علمية تتحدث عن السنة الضوئية، أثار فضول إلياس بعض المعلومات مثل: المسافة بين الشمس والأرض وسرعة الصوت وسرعة الضوء في الفضاء (الوثيقة). بعد الاطلاع على هذه المعلومات طرحت لديه عدة تساؤلات.

الوثيقة: معلومات المجلة

- السنة الضوئية: هي المسافة التي يقطعها الضوء خلال سنة؛
- المسافة بين الشمس والأرض هي: $1,5 \times 10^8$ كيلومتر؛
- السنة هي 365 يوماً؛
- سرعة الضوء في الفضاء هي 3×10^5 كيلومتر في الثانية؛
- سرعة الصوت $3,4 \times 10^{-1}$ كيلومتر في الثانية؛
- النجم القطبي يبعد حوالي $3,5 \times 10^2$ سنة ضوئية عن الأرض.

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة ساعد إلياس على الإجابة على تساؤلاته التي تتمحور حول:

- 1- الوقت الذي تستغرقه أشعة الشمس للوصول إلى الأرض؛
- 2- المسافة بالكيلومتر بين النجم القطبي والأرض؛
- 3- تحديد موقع الرعد (بعده) إذا كان بين سماعه ورؤيته 30 ثانية.

بطاقة استثمار وضعيات المرحلة الثانية

الرياضيات	المستوى: 2	الكفاية: 1	المرحلة: 2
تعلم الإدماج عبر عمل المجموعات أو الأفراد	<p>الوضعية 1: اشتراك في الهاتف النقال</p> <p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: داخل الشبكة، خارج الشبكة،... - إعطاء توضيحات حول طريقة الإشتراك في الشركتين. <p>دعم المتعثرين:</p> <p>2- إثارة انتباه المتعلمين للتساؤل حول ما يتيح الإشتراك في كل من الشبكتين من امتيازات تمكن من تلبية حاجيات الأب في مجال التواصل بالهاتف خلال مدة التعاقد التي يرغب فيها.</p> <p>التحقق والمعالجة الفورية:</p> <p>التركيز على تحقق المتعلمين من معيار الملاءمة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - اختيار العمليات المناسبة لحساب المبلغ الذي سيؤديه الأب؛ - اختيار الصيغة المناسبة للإشتراك؛ - اختيار الشركة المناسبة. 		
	تعلم الإدماج عبر العمل الفردي	<p>الوضعية 2: التعاون</p> <p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: المزداد العلني، تسديد،... <p>2- دعم المتعثرين:</p> <p>توجيه المتعلمين المتعثرين إلى إدراك العلاقات الممكنة بين الراتب، مبالغ الإقتطاع، نسبة الزيادة في الأجور وثمان المتر المربع من الأرض.</p> <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التركيز على تحقق المتعلمين من معيار الملاءمة: اختيار المعطيات المناسبة؛ - المدة الزمنية لتسديد مبلغ الشراء قبل الزيادة في الراتب الشهري؛ - نصيب كل واحد من الأرض بالأخذ بعين الاعتبار الزيادة في الراتب الشهري. 	
تقويم الإدماج عبر العمل الفردي		<p>الوضعية 3: اختبار سيارة</p> <p>اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: خصائص السيارة، دُون؛ - مساعدة المتعلمين على فهم إجراءات الاختبار الواردة في الوثيقة. 	

الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 1	المرحلة 2	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

اشتراك في الهاتف النقال

نظرا لاختلاف أئمة المكالمات بين شركتي الهاتف النقال A و B والتي ترتفع إذا تم الاتصال بعد نفاذ الاشتراك، وترتفع أكثر إذا تم الاتصال خارج الشبكة (الوثيقتان 1 و 2)، أراد أبوك اختيار الشركة التي سيتعاقد معها لمدة سنتين، فطلب منك المساعدة.

أئمة الاشتراك والاستهلاك الإضافي

الوثيقة 2

الشركة B						نوع الاشتراك
6h30	5h30	4h30	3h30	2h30	1h30	
666	565	464	366	265	195	مبلغ الاشتراك DH
1,7						داخل الشبكة
2,5						خارج الشبكة

الوثيقة 1

الشركة A			
نوع الاشتراك	مبلغ الاشتراك	الاستهلاك الإضافي	
		داخل الشبكة	خارج الشبكة
1h30	180DH	2,2	3
2h30	260DH		
3h30	360DH		
4h30	454DH		
5h30	555DH		
6h30	650DH		

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقتين ساعد أباك على:

1- حساب المبلغ الذي سيؤديه لو اختار الاشتراك لمدة 3h30 مع الشركة A واستهلاكها إضافيا داخل الشبكة لمدة 15 دقيقة واستهلاكها إضافيا خارج الشبكة لمدة 30 دقيقة؛

2- تحديد التوقيت الإضافي خارج الشبكة لو اختار اشتراكا لمدة 2h30 دقيقة مع الشركة B وخصص 300 درهم للاستهلاك الإجمالي؛

3- تحديد الشركة التي تقدم عرضا أفضل لو أراد استهلاك 3h 45 دقيقة داخل نفس الشبكة.

الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 1	المرحلة 2	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

التعاون

أعلن عن بيع بالمزاد العلني لبقعة أرضية. فقرر سمير وعدنان وعلي التعاون فيما بينهم على شراء هذه البقعة بعدما توقف ثمنها على مبلغ 180000 درهم. أرادوا اقتراض هذا المبلغ على أن يتم تسديده باقتطاع ثلث الراتب الشهري لكل واحد منهم (الوثيقة)، لكنهم احتاروا في معرفة كيفية تسديد هذا المبلغ ونصيب كل واحد من الأرض مع تقدير 500 درهم كثمن للمتر المربع الواحد.

الوثيقة: الراتب الشهري قبل وبعد الزيادة

الأشخاص	علي	سمير	عدنان
الراتب الشهري قبل الزيادة بـ DH	7500	6000	4500
نسبة الزيادة في الراتب الشهري بعد مرور 20 شهرا	12%	20%	20%

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة ساعد علي وسمير وعدنان على تحديد:

1- المدة الزمنية اللازمة لتسديد مبلغ الشراء؛

2- نصيب كل واحد من الأرض أخذا بالاعتبار الزيادة في الراتب الشهري.

الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 1	المرحلة 2	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

اختبار سيارة

قام والدك برحلة من البيضاء إلى الرباط وذلك لاختبار خصائص السيارة التي اشتراها. دون خلال هذه الرحلة معطيات تتعلق أساسا باستهلاك البنزين (الوثيقة). طلب منك مساعدته على تحليل المعطيات.

الوثيقة

- ملاً خزان السيارة بـ 50 لترا من البنزين قبل الانطلاق؛
- توقف بمحطة للبنزين بعدما قطع 75 كيلومترا بسرعة متوسطة قدرها 92km/h لإضافة 6 لترات وذلك لإعادة ملء الخزان. وترك المحرك مشغلا لمدة 5 دقائق والسيارة متوقفة، استهلك خلالها 0,25 لترا؛
- مر بوسط مدينة الرباط وتوقف للاستراحة بعدما قطع 16 كيلومتر وتأكد أنها استهلكت 1,5 لترا.

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة ساعد والدك على تحديد:

- 1- نسبة استهلاك السيارة للبنزين (عدد اللترات لكل 100 كلم)؛
- 2- استهلاك السيارة للبنزين إذا توقفت ساعة بمحرك مشغل؛
- 3- المسافة التي ستقطعها السيارة داخل المدينة لو استهلكت 50 لترا وخضعت للإجراء الأخير من الاختبار.

بطاقة استثمار وضعيات المرحلة الثالثة

الرياضيات	المستوى: 2	الكفاية: 1	المرحلة: 3	
تعلم الإدماج عبر عمل المجموعات أو الأفراد	<p>الوضعية 1: معصرة الزيتون</p> <p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: نقل الودائع، العرض المناسب؛ - مساعدة المتعلمين على فهم مختلف الاختيارات الثلاثة الواردة في الوثيقة (2). <p>2- دعم المتعثرين:</p> <p>توجيه المتعلمين المتعثرين إلى إدراك العلاقات بين كمية الزيت والقدر المالي المرسل.</p> <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <p>التركيز على تحقق المتعلمين من اختيار المعطيات والعمليات المناسبة لتحديد القدر المالي الذي سيرسله:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الاختيار الأول؛ - الاختيار الثاني؛ - الاختيار الثالث. 			
	تعلم الإدماج عبر العمل الفردي	<p>الوضعية 2: جدول الرواتب</p> <p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: التكنولوجيا، تقلد حديثا، الراتب الشهري، الراتب الأساسي القار، ... - مساعدة المتعلمين على فهم عناصر الوثيقة. <p>2- دعم المتعثرين:</p> <p>توجيه المتعلمين المتعثرين إلى إدراك العلاقات بين الرواتب والنقط من جهة والنقط والمتدربين من جهة أخرى.</p> <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <p>التركيز على تحقق المتعلمين من اختيار المعطيات والعمليات المناسبة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - لإنشاء مبيان يمثل العلاقة بين النقط الممنوحة والرواتب الشهرية، - لإنشاء مبيان يمثل العلاقة بين النقط المحصلة والمتدربين؛ - لتبيان تساوي الرواتب الأساسية للمتدربين. 		
		تقويم الإدماج عبر العمل الفردي	<p>الوضعية 3: اختيار العروض</p> <p>اختيار المعلومات:</p> <p>التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: تسديد مصاريف التسجيل، الموثق ...</p>	

الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 1	المرحلة 3	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

معصرة الزيتون

قرر عمر إرسال مبلغ من المال إلى أخيه علي الذي يقطن ببلدة تشتهر بإنتاج زيت الزيتون وذلك لتزويده بـ 90 لتر من الزيت ويرسلها عبر حافلة لنقل الودائع (الوثيقة 1).
تردد علي في اختيار العرض المناسب من بين الاختيارات الثلاث (الوثيقة 2).

الوثيقة 1:

نقل الودائع		1 طن من الزيتون يعطي 200 لتر؛ - ثمن الكيلوغرام من الزيتون هو 3,5DH
السعة باللتر	أتعاب النقل بالدرهم	
أقل من 50	50	
من 51 إلى 100	100	
من 101 إلى 500	150	

الوثيقة 2:

<ul style="list-style-type: none"> • الاختيار الأول: ثمن اللتر الواحد من الزيت في السوق 30DH؛ • الاختيار الثاني: <ul style="list-style-type: none"> - شراء الزيتون وعصره؛ - ثمن استئجار المعصرة هو 4DH للتر الواحد. • الاختيار الثالث: <ul style="list-style-type: none"> - شراء الزيتون وعصره؛ - ثمن استئجار المعصرة هو خصم العشر من الزيت.

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقتين ساعد علي على تحديد:

- 1- القدر المالي الذي سيرسله له أخوه لو فضل الاختيار الأول؛
- 2- القدر المالي الذي سيرسله له أخوه لو فضل الاختيار الثاني؛
- 3- القدر المالي الذي سيرسله له أخوه لو فضل الاختيار الثالث.

شبكة التحقق

الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 1	المرحلة 3	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

معصرة الزيتون

<p>المعيار 1: الملاءمة</p>	<p>أتحقق ما إذا:</p> <p>اخترت العمليات المناسبة لحساب المبلغ المالي الذي سيرسله:</p> <p>- حسب الاختيار الأول: $(90 \times 30 + 100)$؛</p> <p>- حسب الاختيار الثاني: $\left(\frac{90 \times 1000}{200} \times 3,5 + 90 \times 4 + 100\right)$؛</p> <p>- حسب الاختيار الثالث: $\left(\frac{100 \times 1000}{200} \times 3,5 + 100\right)$؛</p>
<p>المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة</p>	<p>أتحقق ما إذا:</p> <p>- حسبت المبلغ المالي الذي سيرسله حسب الاختيار الأول بشكل صحيح؛</p> <p>- حسبت المبلغ الذي سيرسله حسب الاختيار الثاني بشكل صحيح؛</p> <p>- حسبت المبلغ الذي سيرسله حسب الاختيار الثالث صحيح.</p>
<p>المعيار 3: الانسجام</p>	<p>أتحقق ما إذا:</p> <p>- احترمت الوحدات والتحويل (DH؛ L؛ kg)؛</p> <p>- احترمت التسلسل المنطقي للمراحل.</p>

شبكة التصحيح

الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 1	المرحلة 3	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

معصرة الزيتون

	المعيار 1: الملاءمة	المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم	
2	2	2	2	2	التعليمية 1
	2	2	2	2	التعليمية 2
	2	2	2	2	التعليمية 3
2	2	2	2	2	2

الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 1	المرحلة 3	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

جدول الرواتب

طلب رئيس الأشغال بمعهد التكنولوجيا من أخيك الذي تقلد حديثاً مسؤولية تتبع عمل المتدربين في معامل بالحلي الصناعي أن يعدّ له تقريراً في الموضوع، يبين له العلاقة بين الرواتب والنقط التي تمنح لهؤلاء المتدربين، وقدم له معلومات الوثيقة.

ولأنه لم يألّف إنجاز مثل هذه العمليات طلب منك المساعدة.

الوثيقة

- الراتب الشهري هو مجموع الراتب الأساسي القار ومبلغ ثابت يضرب في النقطة الممنوحة.
- المبلغ الثابت في معمل الإتقان هو 1000 درهماً.

أسماء المتدربين	أحمد	عائشة	فاطمة	كريم	حسام	سمير
النقط الممنوحة	1,6	2,4	2,6	2,2	2,5	1,9
الراتب الشهري بـ DH	2300	3100	3300	2900	3200	2600

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة ساعد أخاك على تلبية طلب رئيس الأشغال وذلك:

1- بإنشاء مبيان يمثل العلاقة بين النقط الممنوحة والرواتب الشهرية؛

2- بإنشاء مبيان يمثل النقط التي حصل عليها المتدربون؛

3- بأن تبين له أن الرواتب الأساسية للمتدربين متساوية.

شبكة التصحيح

الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 1	المرحلة 3	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

جدول الرواتب

	المعيار 1: الملاءمة	المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم	
التعليمية 1	إنشاء مبيان يبين العلاقة بين النقط والرواتب.	إنشاء مبيان بشكل صحيح (تحديد محوري المعلم وتدرج مناسب).	- اختيار وحدة معقولة؛ - المبيان يحترم تناسبية المعطيات.	التقديم	2
التعليمية 2	إنشاء مبيان يبين علاقة مع نقط المتدرين؛	إنشاء مبيان بشكل صحيح (تحديد محوري المعلم وتدرج مناسب).	- اختيار وحدة معقولة؛ - المبيان يحترم تناسبية المعطيات.	- الخط مقروء؛ - الورقة خالية من التشطيب.	2
التعليمية 3	اختيار المعطيات والعمليات المناسبة ل: - تحديد الرواتب الأساسية للمتدرين مثال: $(2300-1000 \times 1,6)$ - ذكر تساوي الرواتب الأساسية.	- حساب الرواتب الأساسية بشكل سليم؛ - مقارنة سليمة للرواتب الأساسية.	- تسلسل منطقي. - نتائج معقولة.		2
	6	6	6	2	

الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 1	المرحلة 3	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

اختيار العروض

يملك عدنان مبلغاً من المال، أراد شراء شقة واقتناء سيارة جديدة بعد وضع مبلغ قدره 20000 درهم في بنك بفائدة سنوية قدرها 6%، سيحتاج هذا المبلغ بعد سنة لتسديد أتعاب الموثق ومصاريف التسجيل .
عرضت عليه شقتان في عمارتين مختلفتين (الوثيقة 1) وقدم له عرضان من شركة لبيع السيارات (الوثيقة 2) وهو يحاول اتخاذ أفضل القرارات، فطلب منك المساعدة.

الوثيقة 1

- مساحة الشقة 85 متراً مربعاً؛
- ثمن المتر المربع الواحد للشقة في العمارة الأولى يتراوح بين 5000 و 5200 درهم؛
- ثمن المتر المربع الواحد للشقة في العمارة الثانية يتراوح بين 4800 و 5000 درهم مع تأدية 20 قسطاً للتجهيز، قيمة القسط الواحد 1800 درهم؛
- أتعاب الموثق 1500 درهم؛
- مصاريف التسجيل 19000 درهم

الوثيقة 2: عرضاً شركة بيع السيارات

العرض الأول:	العرض الثاني:
- الدفعة الأولى 30000 درهم و 24 قسطاً بقيمة 4050 درهم للواحد؛	- الدفعة الأولى 40000 درهم وتمثل ثلث ثمن السيارة؛
- الاستفادة من وصل أداء البنزين لمدة سنة قدره 5000 درهم.	- يسدد المبلغ المتبقي بعد إضافة فائدة قدرها 7% على مدى سنتين؛
	- الاستفادة من مصاريف التأمين لسنة واحدة قدرها 4000 درهم.

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقتين ساعد عدنان على:

- 1- اختيار الشقة الأقل كلفة؛
- 2- معرفة ما إذا كانت الفائدة السنوية تكفيه لتغطية أتعاب الموثق ومصاريف التسجيل؛
- 3- اختيار أفضل عرض لاقتناء السيارة.

شبكة التصحيح

الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 1	المرحلة 3	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

اختيار العروض

	المعيار 1: التأويل الصحيح للوضعية	المعيار 2: التوظيف السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم	
التعليمية 1	<p>اختيار المعطيات والعمليات المناسبة لتحديد:</p> <p>- الثمن الإجمالي للشقة حسب كل عرض:</p> <p>مثال:</p> $85 \times 5000 < p1 < 85 \times 5200$ $85 \times 4800 + 20 \times 1800 < p2 < 85 \times 5000 + 20 \times 1800$ <p>- مقارنة ثمن الشقتين من أجل تحديد العرض المناسب.</p>	<p>- حساب ثمن الشقة حسب كل عرض بشكل سليم؛</p> <p>- اختيار سليم للعرض المناسب.</p>	<p>- التسلسل المنطقي للعمليات؛</p> <p>- احترام الوحدة (DH).</p>	2	- كتابة واضحة ومقروءة. - ورقة خالية من الشطب
التعليمية 2	<p>اختيار المعطيات والعمليات المناسبة لتحديد:</p> <p>- المبلغ الجديد الذي سيجده في البنك:</p> <p>مثال:</p> $20000 \times \left(1 + \frac{6}{100}\right)$ <p>- مقارنة المبلغ الجديد مع المصاريف الكلية (أتعاب الموثق ومصاريف التسجيل).</p>	<p>- حساب المبلغ الجديد بشكل صحيح؛</p> <p>- مقارنة سليمة للمبلغ الجديد مع المصاريف الكلية.</p>	<p>- احترام الوحدة (DH)؛</p> <p>- معقولية النتائج (الفائدة أصغر من رأس المال).</p>	2	
التعليمية 3	<p>اختيار المعطيات والعمليات المناسبة لتحديد:</p> <p>- ثمن السيارة النهائي للسيارة حسب العرض الأول:</p> <p>مثال:</p> $30000 + 24 \times 4050 - 5000$ <p>- ثمن النهائي للسيارة حسب العرض الثاني:</p> <p>مثال:</p> $[40000 + 80000(1 + 0,07) - 4000]$ <p>- مقارنة الأثمنة.</p>	<p>- حساب ثمن السيارة النهائي حسب العرضين بشكل صحيح؛</p> <p>- الاختيار السليم للعرض المناسب.</p>	<p>- معقولية النتائج (ثمن السيارة بين 120000DH و130000DH).</p>	2	
	6	6	6	2	

بطاقة استثمار وضعيات المرحلة الرابعة

الرياضيات	المستوى: 2	الكفاية: 1	المرحلة: 4
تعلم الإدماج عبر عمل المجموعات أو الأفراد	<p>الوضعية 1: تخفيض السرعة</p> <p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: دافع، طريق جاف؛ - مساعدة المتعلمين على فهم مختلف الدوافع لتخفيض السرعة، والصيغة المقترحة لحساب مسافة التوقف النهائي على طريق جاف الواردة في الوثيقة. <p>2- دعم المتعثرين:</p> <p>إثارة انتباه المتعلمين لإيجابيات مختلف الدوافع الواردة في الوثيقة من أجل الاقتناع بأهمية تخفيض السرعة.</p> <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <p>التركيز على تحقق المتعلمين من:</p> <ul style="list-style-type: none"> - اختيار المعطيات و العمليات المناسبة للتأكد من خصوصيات الدافع الأول؛ - اختيار المعطيات و العمليات المناسبة للتأكد من خصوصيات الدافع الثاني؛ - اختيار المعطيات و العمليات المناسبة للتأكد من خصوصيات الدافع الثالث. 		
	تعلم الإدماج عبر العمل الفردي	<p>الوضعية 2: التأمين</p> <p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: الفحص، الصيانة، المساهمة،... - مساعدة المتعلمين على فهم عناصر و مكونات الوثيقة من أجل تحديد مساهمة أحمد. <p>2- دعم المتعثرين:</p> <p>توجيه المتعلمين المتعثرين إلى إدراك العلاقات الممكنة بين نوع العمليات التي يحتاجها تشغيل السيارة ومساهمة كل من شركة التأمين والمشغل.</p> <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <p>التركيز على تحقق المتعلمين من اختيار العمليات المناسبة لتحديد:</p> <ul style="list-style-type: none"> - مبلغ التأمين الذي سيؤديه أحمد؛ - مساهمة المشغل في مصاريف الصيانة والبنزين؛ - مساهمة شركة التأمين السنوية في مصاريف الفحص والصيانة. 	
تقويم الإدماج عبر العمل الفردي		<p>الوضعية 3: صناعة الجبن</p> <p>اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: يقتني، حث، الحصاص، حوافز، الكمية القصوية... - مساعدة المتعلمين على قراءة العناصر المكونة للمبيان وفهم الحوافز الواردة في الوثيقة الثانية. 	

الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 1	المرحلة 4	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

تخفيض السرعة

أخبر زكرياء صديقه أنه كان يسير بسرعة تصل إلى 120km/h أثناء قطعه لمسافة 90km. وشعورا من سميير بخطورة السرعة، ورغبة منه في اقناعه بالتخفيض منها، ذكر ثلاثة دوافع (الوثيقة).

الوثيقة

الدافع الأول: لن يوفر أكثر من 9 دقائق إذا قطع 90km بسرعة 120km/h عوض 100km/h.	الدافع الثاني: السير بسرعة 100km/h سيوفر كمية من البنزين تمكن من قطع 9km إضافية بنفس السرعة.	الدافع الثالث: بعد الضغط على الفرامل، المسافة اللازمة للتوقف النهائي في حالة السير بسرعة 100km/h تنقص تقريبا ب 24m عن نظيرتها في حالة السير بسرعة 120km/h.
--	---	---

على طريق جاف، صيغة حساب المسافة اللازمة للتوقف النهائي بعد الضغط على الفرامل هي: $d = \frac{v}{3,6} + \frac{v^2}{233}$ مع d بالمترو v ب km/h	تستهلك سيارة زكرياء 8L لكل 100km إذا كانت السرعة 100km/h، وكلما ارتفعت السرعة ب 20km/h ارتفع الاستهلاك ب 10%.
---	---

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة تأكد مما قاله سميير:

1- بخصوص الدافع الأول؛

2- بخصوص الدافع الثاني؛

3- بخصوص الدافع الثالث.

شبكة التصحيح

الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 1	المرحلة 4	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

تخفيض السرعة

	المعيار 1: الملاءمة	المعيار 2: الاستعمال السليم لادوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقدي
التعليمات 1	<p>اختيار الصيغة المناسبة لحساب:</p> <p>- المدة الزمنية لقطع 90km بسرعة 120km/h؛</p> <p>- المدة الزمنية لقطع 90km بسرعة 100km/h.</p>	<p>- حساب المدة الزمنية التي يتطلبها قطع المسافة بكل من السرعتين صحيح؛</p> <p>- التحقق من كون الفارق بين الزمنين لا يتجاوز 9 دقائق.</p>	<p>- التسلسل المنطقي لمراحل الإنجاز؛</p> <p>- احترام الوحدة. (km/h, mn)</p>	2
التعليمات 2	<p>اختيار العمليات المناسبة لحساب:</p> <p>- كمية البنزين المستهلكة باعتماد كل من السرعتين؛</p> <p>- المسافة التي يمكن قطعها باستعمال البنزين الموفر.</p>	<p>- الحساب الصحيح لكمية البنزين المستهلكة باعتماد كل من السرعتين.</p> <p>- تحديد المسافة التي سيتمكن من قطعها بكمية البنزين الموفرة في حوالي 9 كيلومترات.</p>	<p>- التسلسل المنطقي لمراحل الإنجاز؛</p> <p>- احترام الوحدة (l, km)</p>	2
التعليمات 3	<p>اختيار العمليات المناسبة لتحديد:</p> <p>- المسافة اللازمة للتوقف باعتماد كل من السرعتين؛</p> <p>- الفرق بين المسافتين.</p>	<p>- التحديد الصحيح للمسافة اللازمة للتوقف باعتماد كل من السرعتين.</p> <p>- تحديد الفرق المطلوب في حوالي 24مترا.</p>	<p>- التسلسل المنطقي لمراحل الإنجاز؛</p> <p>- احترام الوحدة (m).</p>	2
	6	6	6	2

الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 1	المرحلة 4	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

التأمين

بعد شراء أحمد لسيارة جديدة اقترحت عليه شركة التأمين عرضاً لتأمين سيارته والمساهمة في الفحص والصيانة. ولأنه يستغلها في عمله المهني اقترح عليه مشغله، تشجيعاً له، المساهمة في تكلفة التأمين بالإضافة إلى مصاريف الصيانة والبنزين (الوثيقة). أراد أحمد معرفة مساهمة كل من الشركة والمشغل حتى يتسنى له تدبير مساهمته الشخصية. فطلب منك المساعدة.

الوثيقة 1

مساهمة تحفيزية		
مساهمة المشغل	مساهمة شركة التأمين	
36%	35%	مبلغ التأمين: 3250 درهم
30%		البنزين: 90 لتراً شهرياً بثمان 7,50 دراهم للتر الواحد
	20%	الفحص الدوري (كل ثلاثة أشهر): 950 درهم
15%	10%	استبدال 4 عجلات سنوياً: 650 درهم للوحدة
15%	10%	استبدال الفرامل سنوياً: 820 درهم

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة ساعد أحمد على تحديد:

- 1- مبلغ التأمين الذي سيتكلف بدفعه؛
- 2- المساهمة السنوية للمشغل في مصاريف الصيانة والبنزين؛
- 3- المساهمة السنوية لشركة التأمين في مصاريف الفحص والصيانة.

شبكة التصحيح

الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 1	المرحلة 4	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

التأمين

	المعيار 1: الملاءمة	المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم	
التعليمية 1	<p>اختيار العمليات المناسبة لتحديد مبلغ:</p> <p>- مساهمة شركة التأمين والمشغل:</p> $3250 \times \frac{35}{100} + 3250 \times \frac{36}{100}$ <p>التأمين الذي سيؤديه:</p> $3250 + \frac{35 + 36}{100} \times 3250$	<p>- تحديد مقدار مساهمة كل من شركة التأمين والمشغل بشكل صحيح؛</p> <p>- تحديد مبلغ مساهمته في التأمين بشكل صحيح.</p>	<p>- التسلسل المنطقي لمراحل الإنجاز؛</p> <p>- احترام الوحدة (DH).</p>	2	2
التعليمية 2	<p>اختيار العمليات المناسبة لتحديد مساهمة المشغل السنوية في:</p> <p>- مصاريف البنزين:</p> $\frac{90 \times 12 \times 7,5 \times 30}{100}$ <p>- مصاريف الصيانة:</p> $\frac{15}{100} \times (650 + 820)$	<p>- تحديد مساهمة المشغل بشكل صحيح لكل من مصاريف البنزين والصيانة أو هما معا.</p>	<p>- التسلسل المنطقي لمراحل الإنجاز؛</p> <p>- احترام الوحدة (DH).</p>	2	2
التعليمية 3	<p>اختيار العمليات المناسبة لتحديد مساهمة شركة التأمين في:</p> <p>- مصاريف الصيانة:</p> $\frac{10}{100} \times (650 + 820)$ <p>- مصاريف الفحص:</p> $\frac{20}{100} \times 950 \times 4$ <p>أو هما معا.</p>	<p>تحديد مساهمة شركة التأمين بشكل صحيح لكل من مصاريف الصيانة والفحص أو هما معا.</p>	<p>- التسلسل المنطقي لمراحل الإنجاز؛</p> <p>- احترام الوحدة (DH)</p> <p>- معقولية النتائج (المصاريف أقل من إجماليتها)،</p>	2	2
	6	6	6	2	

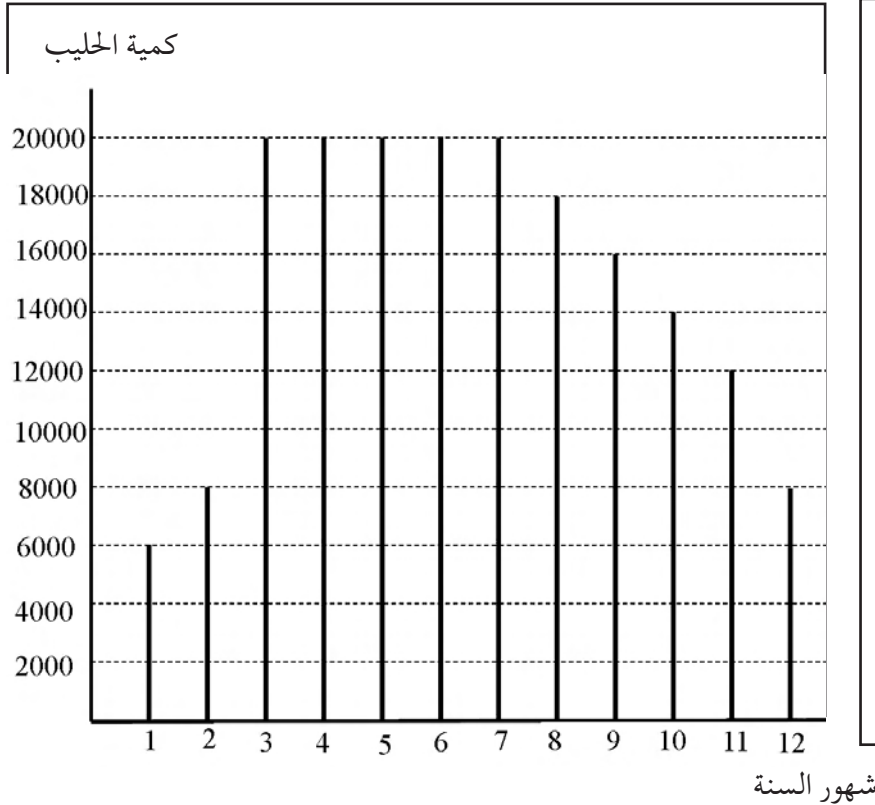
الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 1	المرحلة 4	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

صناعة الجبن

ينتج مصنع جبنا من الحليب الذي يقطنه من تعاونية فلاحية. وخلال بعض شهور السنة يعاني المصنع من نقص في هذه المادة (الوثيقة 1)، ولسد هذا النقص منح رب المصنع حوافز للفلاحين لحثهم على المزيد من الإنتاج (الوثيقة 2). لكن رئيس التعاونية لم يتمكن من تحديد النقص في إنتاج الحليب وأهمية الحوافز المقترحة في تحسين مداخيل التعاونية، كما أنه يرغب في معرفة إنتاج المصنع من الجبن في أفق المطالبة لزيادة في ثمن الحليب. فطلب منك المساعدة.

الوثيقة 1: كميات الحليب المنتجة خلال هذه السنة

الوثيقة 2



- ثمن اقتناء اللتر الواحد من الحليب 3,2 دراهم؛
- الحوافز: زيادة 25% في الثمن العادي للتر الواحد من الحليب؛
- الكمية القصوية من الحليب للمصنع شهريا هي 20000 لتر؛
- 10 لترات من الحليب تنتج 2,5 كيلوغرام من الجبن.

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة ساعد الفلاحين على:

- 1- معرفة النسبة المئوية للنقص من الحليب خلال سنة؛
- 2- معرفة مدخولهم خلال الشهر الأقل إنتاجا لو تمكنوا خلاله من سد النقص الحاصل؛
- 3- إشباع فضولهم في معرفة الكمية التي أنتجها المصنع من الجبن خلال الأشهر ذات الإنتاج القصوي.

شبكة التصحيح

الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 1	المرحلة 4	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

صناعة الجبن

	المعيار 1: الملاءمة	المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم	
التعليمية 1	<p>- اختيار المعطيات المناسبة لحساب الخصاص السنوي من الحليب (ما يدل على قراءة المبيان)؛</p> <p>- استعمال المعطيات المختارة لحساب النسبة المئوية للخصاص السنوي من الحليب:</p> $\left(\frac{14000 + 2 \times 12000 + 2000 + 4000 + 6000 + 8000}{20.000 \times 12} \right) \times 100$	<p>- حساب الخصاص السنوي صحيح؛</p> <p>- حساب النسبة المئوية للخصاص السنوي من الحليب صحيح.</p>	<p>- معقولية النتيجة (نسبة الخصاص أقل من 50%).</p>	2	2
التعليمية 2	<p>- اختيار الشهر الأقل إنتاجا وتحديد النقص الحاصل أو ذكر النقص الحاصل فقط؛</p> <p>- اختيار العمليات المناسبة لحساب المدخول آخذا بالاعتبار الحوافز:</p> $6000 \times 3,2 + 14000 \times \left(3,2 + 3,2 \times \frac{25}{100} \right)$	<p>- تحديد النقص الحاصل بشكل صحيح؛</p> <p>- تحديد المدخول الشهري في هذه الحالة بشكل صحيح.</p>	<p>- التسلسل المنطقي لمراحل الإنجاز</p> <p>- معقولية النتيجة؛</p> <p>- استخدام الوحدات</p>	2	2
التعليمية 3	<p>- اختيار الأشهر ذات الإنتاج القصوى؛</p> <p>- اختيار العمليات الملائمة لحساب كمية الجبن المنتجة خلال هذه الفترة:</p> $20000 \times 5 \times \frac{2,5}{10}$ <p>كتابة هذه الصيغة أو ما يؤدي إليها.</p>	<p>- تحديد الأشهر ذات الإنتاج القصوى بشكل صحيح؛</p> <p>- تحديد كمية الجبن المنتج خلال هذه الأشهر بشكل صحيح.</p>	<p>- التسلسل المنطقي لمراحل الإنجاز؛</p> <p>- احترام الوحدة (الكلغ، الطن).</p>	2	2
	6	6	6	2	

كفايات السنة الثانية من التعليم الثانوي الإعدادي

الكفاية الثانية

<p>في نهاية المرحلة الأولى من السنة الثانية من التعليم الثانوي الإعدادي، وباعتماد أسناد مكتوبة أو مصورة أو وسائط متعددة يكون التلميذ قادراً على حل وضعية- مشكلة دالة و مركبة وذلك بتوظيف بشكل مدمج، مجموعة من الموارد المتعلقة ب:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التماثل المحوري؛ • المستقيمات الهامة في المثلث (الإرتفاعات والواسطات والمنصفات والمتوسطات). 	<p>المرحلة الأولى</p>
<p>في نهاية المرحلة الثانية من السنة الثانية من التعليم الثانوي الإعدادي، وباعتماد أسناد مكتوبة أو مصورة أو وسائط متعددة يكون التلميذ قادراً على حل وضعية- مشكلة دالة و مركبة وذلك بتوظيف بشكل مدمج، مجموعة من الموارد المتعلقة ب:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التماثل المحوري؛ • المستقيمات الهامة في مثلث (الارتفاعات والواسطات والمنصفات والمتوسطات)؛ • المستقيمات المارة من منتصف ضلعين في مثلث؛ • المستقيم الموازي لضلع في مثلث ويقطع الضلعين الآخرين. 	<p>المرحلة الثانية</p>
<p>في نهاية المرحلة الثالثة من السنة الثانية من التعليم الثانوي الإعدادي، وباعتماد أسناد مكتوبة أو مصورة أو وسائط متعددة يكون التلميذ قادراً على حل وضعية- مشكلة دالة و مركبة وذلك بتوظيف بشكل مدمج، مجموعة من الموارد المتعلقة ب:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التماثل المحوري؛ • المستقيمات الهامة في مثلث؛ • المستقيم المار من منتصف ضلعين في مثلث؛ • المستقيم الموازي لضلع في مثلث ويقطع الضلعين الآخرين؛ • المثلث القائم الزاوية والدائرة؛ • مبرهنة فيثاغورس المباشرة. 	<p>المرحلة الثالثة</p>
<p>في نهاية المرحلة الرابعة من السنة الثانية من التعليم الثانوي الإعدادي وباعتماد أسناد مكتوبة أو مصورة أو وسائط متعددة يكون التلميذ قادراً على تقديم حل لمشكلة دالة ومركبة يتطلب حلها توظيف:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التماثل المحوري؛ • المستقيمات الهامة في المثلث؛ • المستقيم المار من منتصف ضلعين في مثلث؛ • المستقيم الموازي لضلع في مثلث ويقطع الضلعين الآخرين • المثلث القائم الزاوية؛ • مبرهنة فيثاغورس المباشرة؛ • المتجهات والإزاحة؛ • نشر وإنشاء نماذج المجسمات، وحساب مساحات وحجوم الموشور القائم والهرم والمخروط الدوراني. 	<p>المرحلة الرابعة</p>

لائحة الموارد: المستوى الثاني - الكفاية الثانية

مرحلة الكفاية	المعارف	المهارات
المرحلة الأولى	<ul style="list-style-type: none"> • التماثل المحوري. 	<ul style="list-style-type: none"> • إنشاء مائلة نقطة وقطعة ومستقيم ونصف مستقيم وزاوية ودائرة؛ • استعمال التماثل المحوري والتماثل المركزي في حل مسائل.
	<ul style="list-style-type: none"> • المستقيمت الهامة في المثلث (الارتفاعات والواسطات والمنصفات). 	<ul style="list-style-type: none"> • توظيف خاصيات متوازي الأضلاع؛ - التعرف على خاصيات الارتفاعات والواسطات والمنصفات في المثلث واستعمالها.
المرحلة الثانية	<ul style="list-style-type: none"> • المستقيمت الهامة في المثلث (المتوسطات)؛ • المستقيم المار من منتصف ضلعين في مثلث؛ • مستقيم يوازي ضلع مثلث ويقطع الضلعين الآخرين. 	<ul style="list-style-type: none"> • التعرف على المتوسطات في المثلث وخاصياتها واستعمالها؛ • التعرف على موقع مركز الثقل؛ • معرفة واستعمال المبرهنتين التاليتين: - في كل مثلث المستقيم المار من منتصف ضلعين يوازي حامل الضلع الثالث؛ - طول القطعة التي تربط منتصف ضلعين يساوي نصف طول الضلع الثالث؛ • استعمال المبرهنة المتعلقة ب «مستقيم يوازي ضلع مثلث ويقطع الضلعين الآخرين»؛ • تقسيم قطعة إلى قطع متقايسة.
المرحلة الثالثة	<ul style="list-style-type: none"> • المثلث القائم الزاوية والدائرة المحيطة به؛ • مبرهنة فيثاغورس. 	<ul style="list-style-type: none"> • التعرف على الخاصية المميزة للمثلث القائم الزاوية والمحاط بنصف دائرة؛ • التعرف على مبرهنة فيثاغورس.
المرحلة الرابعة	<ul style="list-style-type: none"> • الهرم؛ • المخروط الدوراني؛ • الموشور القائم. 	<ul style="list-style-type: none"> • إنشاء نموذج لهرم وموشور قائم ومخروط دوراني؛ • إنجاز نشر لهرم وموشور قائم؛ • تمثيل لهرم وموشور قائم ومخروط دوراني دون استعمال الأدوات الهندسية؛ • حساب المساحة الجانبية والحجم لهرم وموشور قائم ومخروط دوراني؛ • حساب المساحة الجانبية والحجم لهرم وموشور قائم

موارد أخرى

• الانطلاق من جداول إحصائية أو تمثيلات مبيانية لاستنباط بعض النتائج؛

• انتقاء ومعالجة معلومات:

- استغلال المعلومة؛

- تملك المعلومة.

• التواصل رياضيا وذلك من خلال:

- نمذجة وضعيات أو عرض برهان أو توضيح استراتيجية أو حل مسألة باعتماد التعبير الشفوي والكتابي أو استعمال الرسوم والمبيانات أو الطرق الجبرية.

- اختيار و تنفيذ إستراتيجية حل مشكلة وذلك:

- بإيجاد حلول مبتكرة لمسائل؛

- بوضع سبل الحل قيد التجريب.

• مناقشة الأفكار الرياضية وذلك:

- باستعمال استدلال معين: مفصلة مراحل حل للمسألة، صياغة و تبليغ إجراءات الحل كتابيا وعرضها شفويا، مراقبة ومناقشة ملائمة الحلول، تحليل مشروعية الحل؛

- صياغة مضمونات وأدلة مقنعة؛

• استعمال الاستدلال الرياضي وذلك من خلال:

- التعرف على الاستدلال الاستقرائي وتطبيقه؛

- التعرف على الاستدلال الاستنتاجي وتطبيقه.

• استغلال تكنولوجيا الإعلام والاتصال في التدريس TICE في:

- تبسيط الحسابات وتحديد القيم المقربة (الآلة الحاسبة العلمية)؛

- التحقق من بعض النتائج؛

- وضع وتمحيص بعض المضمونات؛

- معالجة بعض القضايا وحل بعض المسائل التي تتطلب وقتا كبيرا لإنجازها يدويا؛

- إنشاء جداول ومبيانات وأشكال هندسية من المستوى والفضاء ومقاطع لها.

ملحوظة: هذه الموارد ليست محل تعلم جزئي بل تنمى و تطور من خلال تعليمات مختلفة.

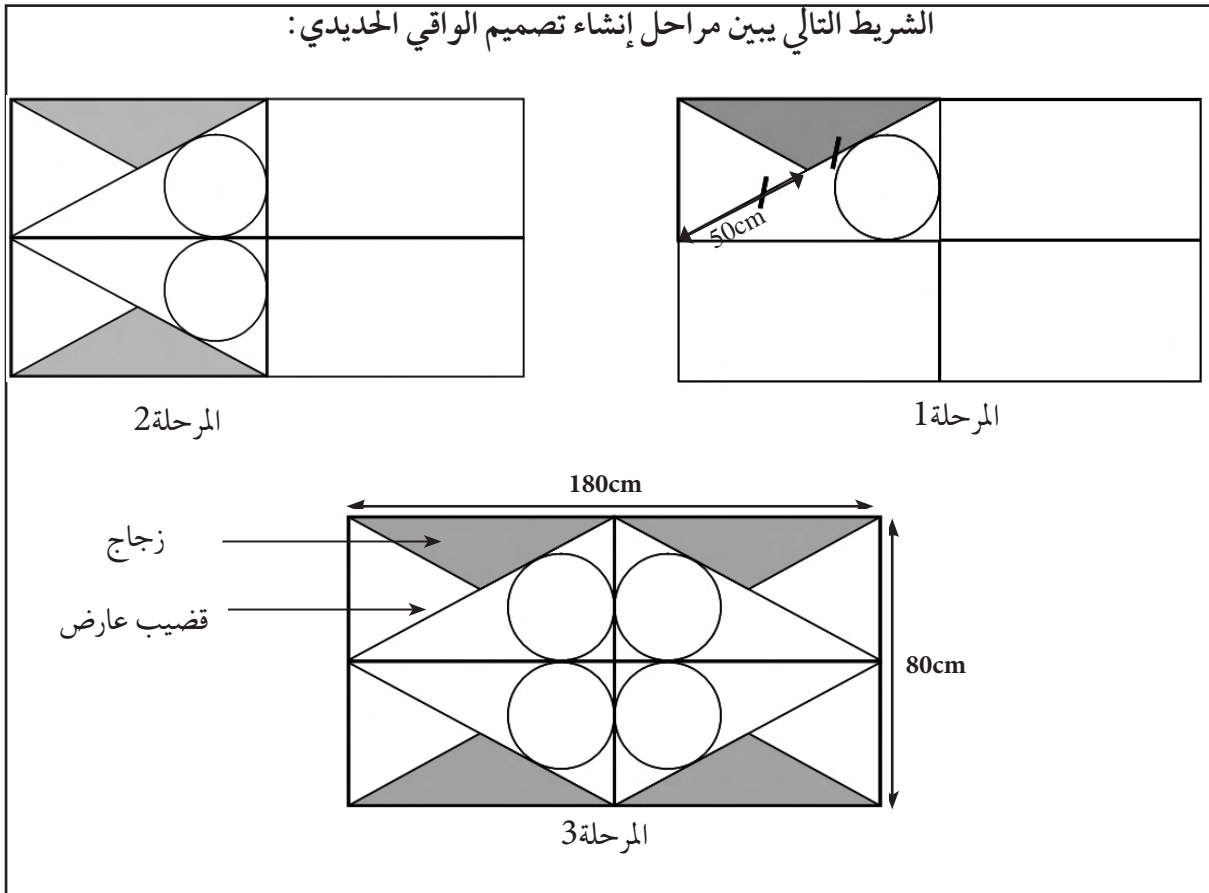
بطاقة تمرير وضعيات المرحلة الأولى

الرياضيات	المستوى: 2	الكفاية: 2	المرحلة: 1
تعلم الإدماج عبر عمل المجموعات أو الأفراد	الوضعية 1: الواقي الحديدي		
	<p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: واقي حديدي، المظللة؛ - مساعدة المتعلمين على فهم مراحل إنشاء تصميم للواقي الحديدي. <p>2- دعم المتعثرين:</p> <ul style="list-style-type: none"> - إثارة انتباه المتعلمين المتعثرين إلى طبيعة الأجزاء المكونة للواقي الحديدي؛ - توجيه المتعلمين المتعثرين إلى إدراك العلاقة بين أبعاد كل من العناصر المكونة للواقي الحديدي والإطار. <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <p>التركيز على تحقق المتعلمين من:</p> <ul style="list-style-type: none"> - اختيار الأبعاد الملائمة لإعادة إنشاء الشكل المطلوب؛ - تحديد عدد القضبان اللازمة؛ - كمية الزجاج الكافية. 		
تعلم الإدماج عبر العمل الفردي	الوضعية 2: المولد الكهربائي والقنطرة		
	<p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: المولد الكهربائي، محول؛ - مساعدة المتعلمين على فهم تمثيل المرافق (النهر والقريتين) الواردة في التصميم. <p>3- دعم المتعثرين:</p> <p>توجيه المتعلمين المتعثرين إلى إدراك العلاقات الممكنة بين مختلف المرافق الواردة في التصميم.</p> <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <p>التركيز على تحقق المتعلمين من:</p> <ul style="list-style-type: none"> - اختيار أدوات التبرير لتوضيح موقع المولد الكهربائي؛ - اختيار الأدوات والأشكال المناسبة لتوضيح موقع القنطرة. 		
تقويم الإدماج عبر العمل الفردي	الوضعية 3: موقع مرافق		
	<p>اختيار المعلومات:</p> <p>التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: تعاون، المسالك، المرافق، ...</p>		

الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 2	المرحلة 1	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

الواقى الحديدي

أراد حدّاد تلبية طلب صنع واق حديدي لشرفة نافذة يتضمن قضباناً حديدية وزجاجاً يوضع في الأماكن المظللة أنظر (الوثيقة). لكي يحدد الحداد التكلفة احتاج إلى تصميم.



التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة ساعد الحداد على:

- 1- وضع تصميم دقيق للواقى على سلم $\frac{1}{20}$ ؛
- 2- تحديد عدد القضبان من فئة 6 أمتار اللازمة لصنع الواقى الحديدي إذا كان يستخدم متراً للقضيب العارض ومتراً لصنع الدائرة؛
- 3- تحديد كمية الزجاج الكافية لملء الأجزاء المظللة.

شبكة التحقق

الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 2	المرحلة 1	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

الواقعي الحديدي

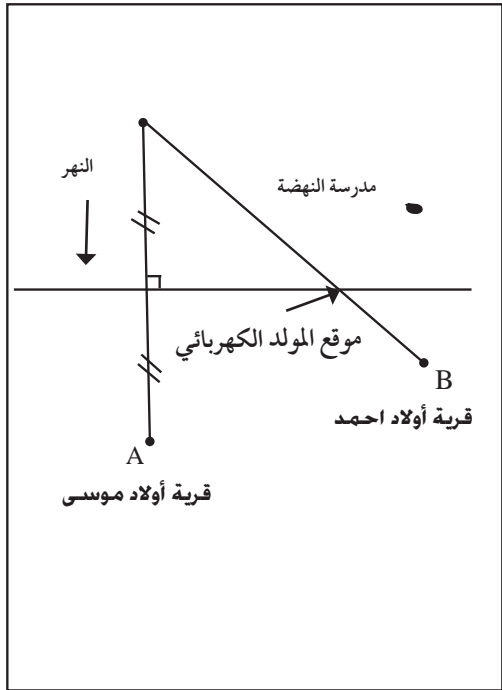
<p>المعيار 1: الملاءمة</p>	<p>أتحقق ما إذا:</p> <ul style="list-style-type: none"> - أعدت إنشاء الشكل؛ - اخترت العمليات المناسبة لحساب عدد القضبان اللازمة $4 \times 2,5 + 3 \times (0,8 + 1,8)$ - اخترت المثلثات الأربعة لحساب كمية الزجاج اللازمة (اختيار الارتفاع المناسب $h = \frac{80}{4}$).
<p>المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة</p>	<p>أتحقق ما إذا:</p> <ul style="list-style-type: none"> - أنشأت المنصفات بشكل صحيح؛ - حسبت عدد القضبان اللازمة بشكل صحيح؛ - حسبت كمية الزجاج اللازمة بشكل صحيح.
<p>المعيار 3: الانسجام</p>	<p>أتحقق ما إذا:</p> <ul style="list-style-type: none"> - احترمت الشكل العام لرسم الشكل 3؛ - قدمت عددا صحيحا طبيعيا عند تحديد عدد القضبان اللازمة؛ - استعملت وحدات القياس المناسبة (cm و cm^2).

الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 2	المرحلة 1	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

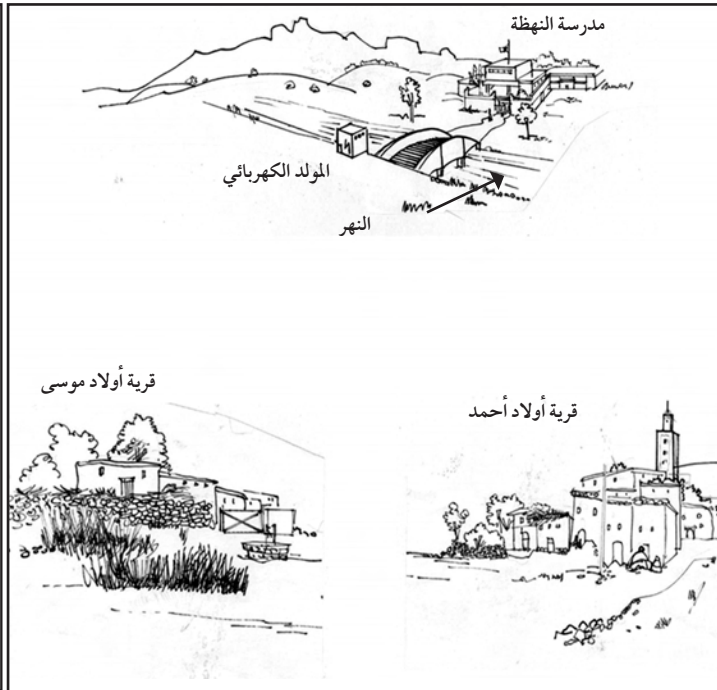
المولد الكهربائي والقنطرة

أراد أعضاء جمعية أعمال اجتماعية وضع مولد كهربائي على ضفة نهر لتزويد قريتين بالكهرباء وربطه بهما بأقل تكلفة وذلك عبر محولين يتوسطان القريتين، كما أرادوا بناء قنطرة جديدة بحيث يقطع تلاميذ القريتين نفس المسافة (الوثيقة 1). فزودهم تقني بمقترح يخص موقع المولد الكهربائي (الوثيقة 2)، لكن أعضاء الجمعية لم يفهموا هذا المقترح، فطلبوا منك توضيحات.

الوثيقة 2: تصميم التقني



الوثيقة 1



التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقتين ساعد أعضاء الجمعية على:

- 1- فهم مقترح التقني بوضع شكل هندسي معللا جوابك؛
- 2- إنشاء شكل هندسي ثان توضح فيه موقع القنطرة الجديدة معللا جوابك.

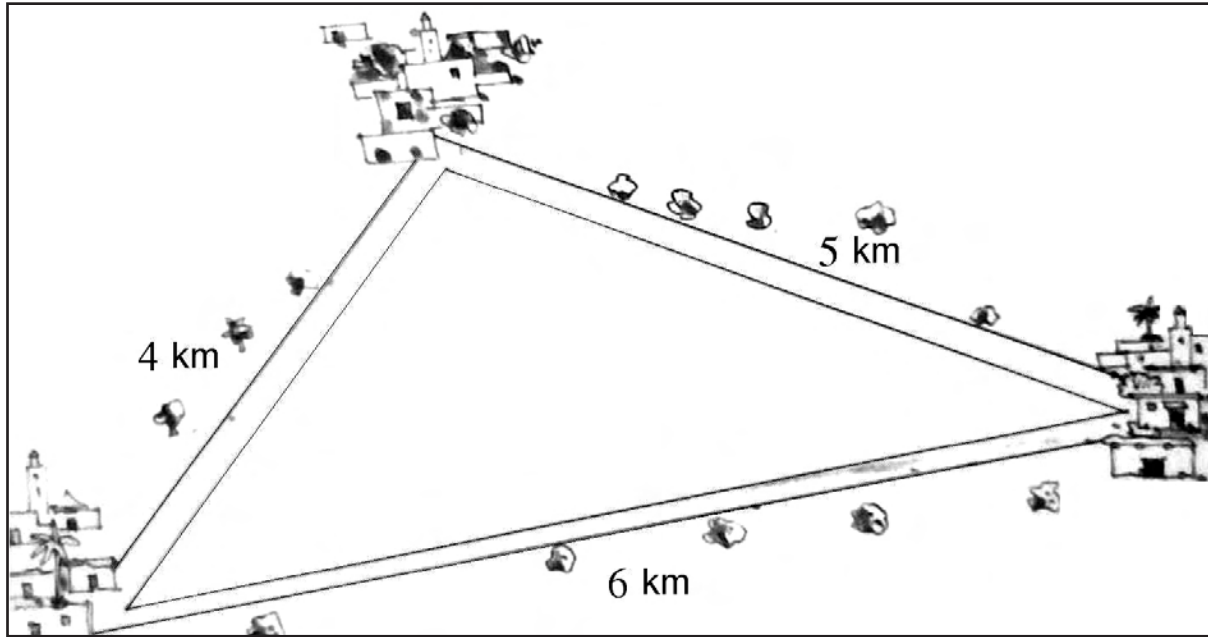
الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 2	المرحلة 1	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

موقع مرافق

تعاون سكان ثلاثة دواوير على حفر بئر وبناء مركز لجمع الحليب من أجل تسويقه (الوثيقة). وذلك وفق الشروط التالية:

- البئر يبعد نفس المسافة عن الدواوير الثلاثة (لضمان تساوي تكلفة الربط بواسطة أنابيب الماء)؛
 - مركز الحليب يبعد نفس المسافة عن المسالك الرابطة بين الدواوير.
- لكن المشكل الذي واجههم هو تحديد مكان وضع هذه المرافق، فطلبوا منك وضع تصميم للأشغال.

الوثيقة



التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة:

- 1- أنشئ رسماً على سلم $\frac{1}{100.000}$ توضح فيه موقع الدواوير؛
- 2- حدد موقعي كل من البئر و مركز الحليب على هذا التصميم معللاً جوابك.

بطاقة استثمار وضعيات المرحلة الثانية

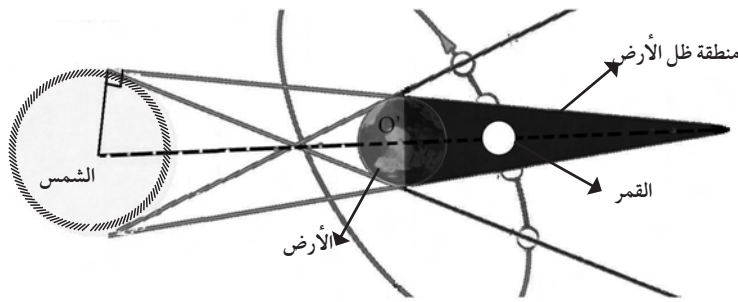
الرياضيات	المستوى: 2	الكفاية: 2	المرحلة: 2
تعلم الإدماج عبر عمل المجموعات أو الأفراد	الوضعية 1: الخسوف		
	<p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: الانتشار المستقيمي للضوء، الخسوف، استقامية واحدة، منطقة ظل الأرض... - مساعدة المتعلمين على فهم ظاهرة الخسوف من خلال الوثيقة. <p>2- دعم المتعثرين:</p> <ul style="list-style-type: none"> - إثارة انتباه المتعلمين المتعثرين إلى اعتبار أن كل كوكب ممثل بدائرة (لها مركز وشعاع)، وأن الأشعة الشمسية تكون عمودية على شعاع كل من الشمس والأرض والقمر؛ - توجيه التلاميذ المتعثرين إلى إدراك العلاقات والعمليات الممكنة بين عناصر الشكل الهندسي الممثل للظاهرة. <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التركيز على تحقق المتعلمين اختيار العمليات والأدوات والأشكال المناسبة: - لإنشاء شكل هندسي يوضح ظاهرة الخسوف؛ - لإثبات أن القمر يوجد في منطقة ظل الأرض. 		
تعلم الإدماج عبر العمل الفردي	الوضعية 2: زراعة الطماطم		
	<p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: نقط مائية، ملف تقني،... - مساعدة المتعلمين على فهم تصميم البقعة الأرضية (موقع مختلف النقط المائبة بالنسبة لحدود البقعة). <p>2- دعم المتعثرين:</p> <ul style="list-style-type: none"> - توجيه المتعلمين المتعثرين إلى إدراك الأشكال الهندسية والعلاقات والعمليات والخصائص الممكنة لتحديد عدد الأنايب وتكلفة زرع البقعة. <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التركيز على تحقق المتعلمين من اختيار المعطيات والعمليات والأشكال المناسبة: - لوضع تصميم للبقعة؛ - لتحديد عدد الأنايب اللازمة؛ - لحساب التكلفة. 		
عبر العمل الفردي تقويم الإدماج	الوضعية 3: غرس الزيتون		
	<p>اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات التي يمكن أن تشكل صعوبات لدى المتعلمين. - مساعدة المتعلمين على فهم تصميم البقعة ومواقع المساكن والبقع الأرضية. 		

الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 2	المرحلة 2	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

الخسوف

أراد أستاذ العلوم الفيزيائية تقديم درس تطبيقات الانتشار المستقيمي للضوء لتلاميذه، وذلك بتفسير ظاهرة الكسوف والخسوف التي أثارت فضول الإنسان منذ القدم، وللمزيد من التوضيح زودهم بوثيقة وطلب منهم الإجابة على الأسئلة.

الوثيقة



خسوف القمر

يحدث خسوف القمر حينما يكون القمر بدرا وعندما تكون الشمس والأرض والقمر على استقامة واحدة.

الكواكب	الشعاع بـ km
الشمس	696000
الأرض	6360
القمر	1738

المسافة بين مركزي الأرض والشمس هي $1,5 \times 10^8$ km
المسافة بين مركزي الأرض والقمر هي $6,6 \times 10^4$ km

التعليمات:

كونك تلميذاً بالسنة الثانية ثانوي إعدادي وباستعمال مكتسباتك والوثائق أجب عن أسئلة أستاذ العلوم الفيزيائية الآتية:

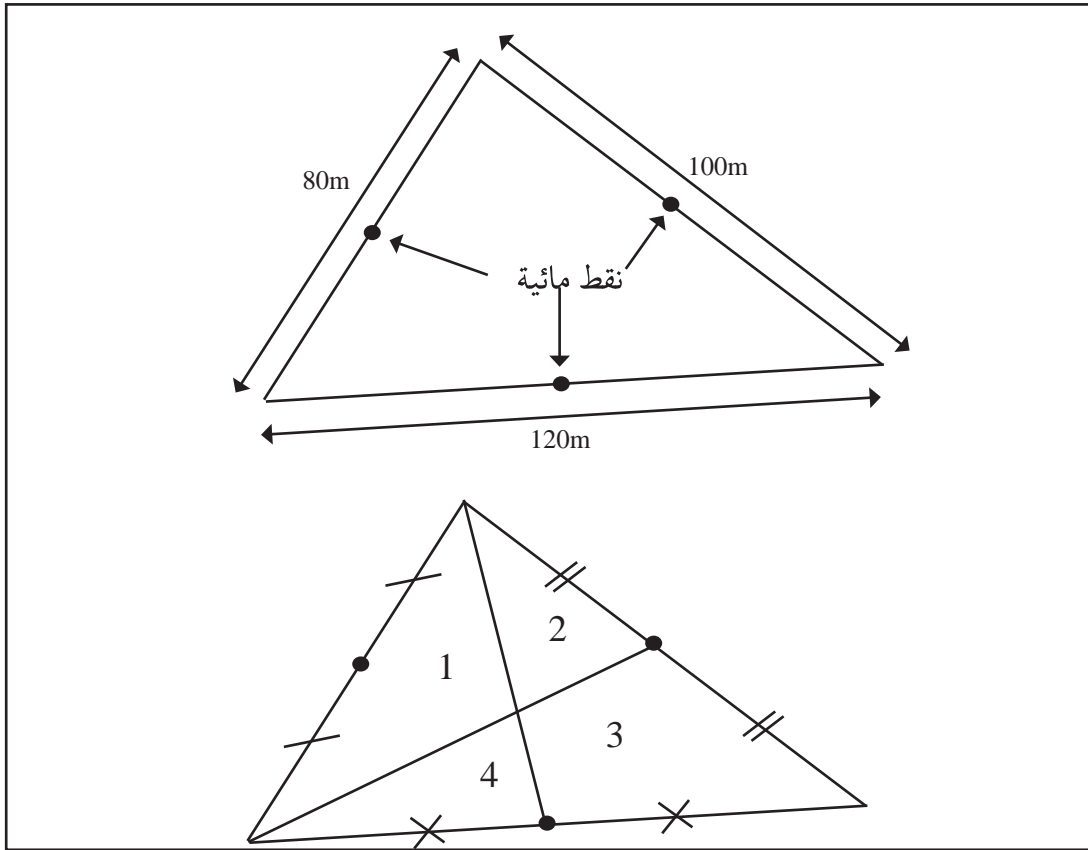
- 1- اعط شكلاً هندسياً يفسر ظاهرة الخسوف (دون اعتبار السلم)؛
- 2- أثبت أن القمر يوجد حتماً في منطقة ظل الأرض أثناء الخسوف.

الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 2	المرحلة 2	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

زراعة الطماطم

يملك أحمد بقعة أرضية مقسمة إلى أربع قطع بها ثلاث نقاط مائية للسقي (الوثيقة). كلفه زرع القطعة 1 طماطاً مبلغاً مالياً قدره 6000 درهم، وأراد ربط النقاط المائية فيما بينها بأنابيب للسقي طول الواحدة منها 6m. كما أراد زرع القطعة 4 طماطاً كذلك. وللإستفادة من قرض لإتمام الأشغال المتبقية طلب منك المساعدة على إعداد ملف تقني يضم تصميماً للأرض وتكلفة الأشغال المنجزة والأشغال المتبقية.

الوثيقة



التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة ساعد أحمد على:

1- إنجاز تصميم على سلم $\frac{1}{2000}$ للبقعة لوضعه في ملف الأشغال؛

2- تحديد عدد الأنابيب اللازمة لربط النقاط المائية فيما بينها؛

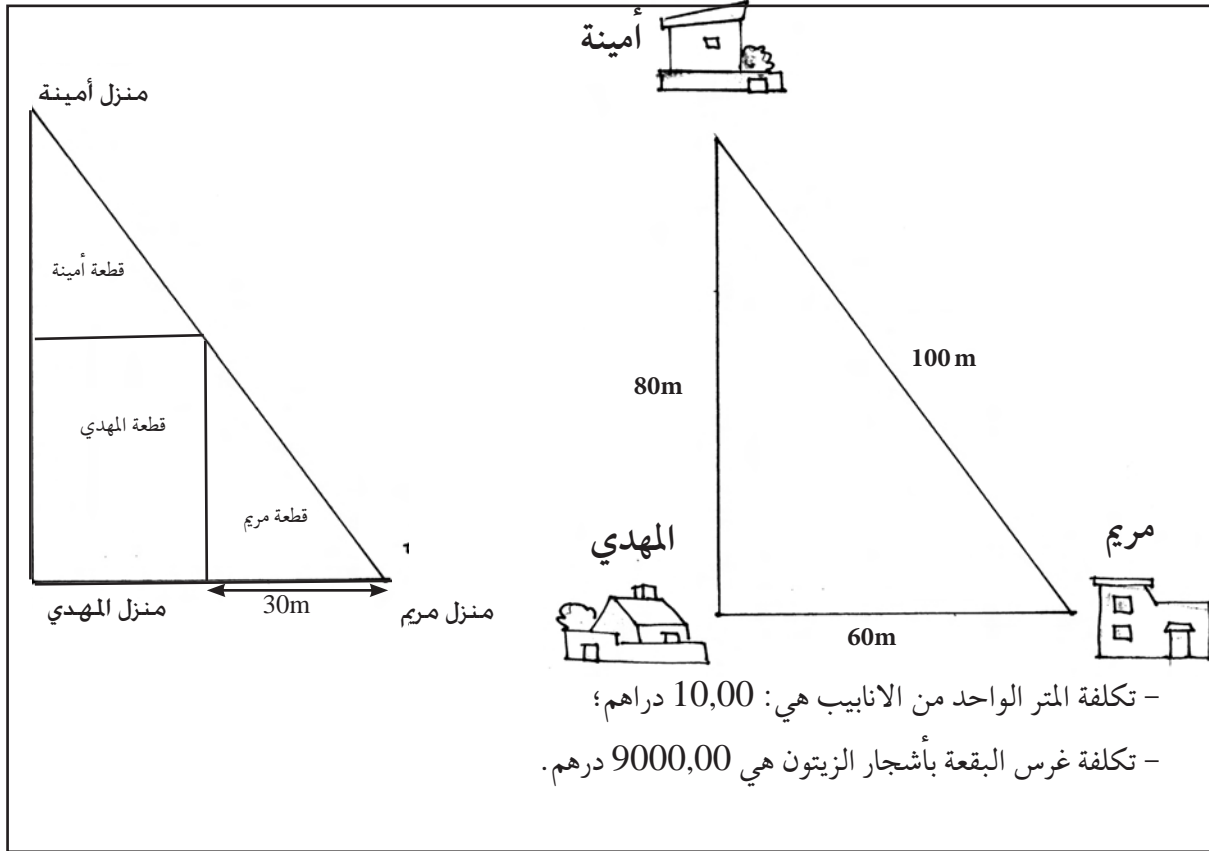
3- تحديد تكلفة زرع البقعة.

الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 2	المرحلة 2	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

غرس الزيتون

وزع أب قطعة أرضية على أولاده الثلاثة المهدي وأمينة ومريم وشيد لكل واحد منزلاً (الوثيقة). أراد الأولاد بناء صهريج للتزود بالماء حيث تكون تكلفة ربطه بالمنزل متساوية بينهم. وأرادوا المساهمة في غرس البقعة الأرضية أشجار زيتون، كل واحد حسب نصيبه. لم يتمكنوا من معرفة مساهمة كل واحد منهم. بحكم إمامك بالرياضيات طلبوا منك الإجابة على بعض تساؤلاتهم.

الوثيقة



التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة أجب على تساؤلاتهم وذلك:

- 1- بوضع تصميم على سلم $\frac{1}{1000}$ ؛
- 2- بتحديد تكلفة ربط المنازل بالأنابيب؛
- 3- بتحديد مساهمة كل من أمينة والمهدي ومريم في تكلفة غرس أشجار الزيتون.

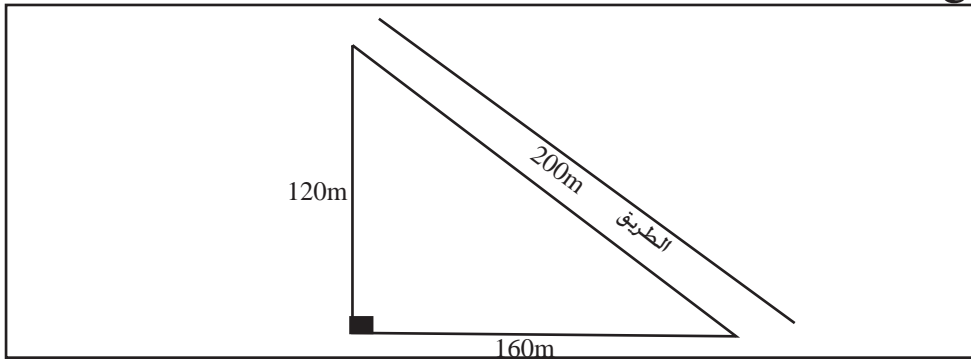
بطاقة استثمار وضعيات المرحلة الثالثة

الرياضيات	المستوى: 2	الكفاية: 2	المرحلة: 3
تعلم الإدماج عبر عمل المجموعات أو الأفراد	الوضعية 1: إعادة التصميم		
	<p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: الطبوغراف، اعتراض، يعوض؛ - مساعدة المتعلمين على فهم التصميمين الواردين في الوثيقة (2). <p>2- دعم المتعثرين:</p> <ul style="list-style-type: none"> - إثارة انتباه المتعلمين المتعثرين إلى طبيعة الأجزاء المكونة للتصميمين الواردين في الوثيقة 2- - توجيه المتعلمين المتعثرين إلى إدراك العلاقات بين الأشكال الهندسية ومكوناتها وعناصرها من أجل تحديد نصيب كل واحد من الإخوة. <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التركيز على تحقق المتعلمين من اختيار المعطيات و العمليات المناسبة: - إنشاء شكل هندسي يوضح نصيب أحمد من القطعة الأرضية حسب التصميم الثاني؛ - تحديد نصيب كل واحد حسب التصميم الأول؛ - تحديد المبلغ الذي يجب تأديته لأحمد من طرف أخويه لاحترام شرطه. 		
تعلم الإدماج عبر العمل الفردي	الوضعية 2: باب الورشة		
	<p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: ورشة، قضيب داعم، تصور،... - مساعدة المتعلمين على فهم تصور عمر. <p>2- دعم المتعثرين:</p> <ul style="list-style-type: none"> - إثارة انتباه المتعلمين المتعثرين إلى مكونات الباب الرئيسي؛ - توجيه المتعلمين المتعثرين إلى إدراك خصوصيات الأشكال الهندسية والعلاقات بين أبعادها. <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التركيز على تحقق المتعلمين من اختيار العلاقات والعمليات المناسبة: - لإنشاء شكل هندسي يوضح تصور عمر؛ - تحديد تكلفة العمودين؛ - تحديد تكلفة القضيب الداعم. 		
تقويم الإدماج عبر العمل الفردي	الوضعية 3: حديقة مؤسسة		
	<p>اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: مجلس تدبير، خطة عمل، رزمة. 		

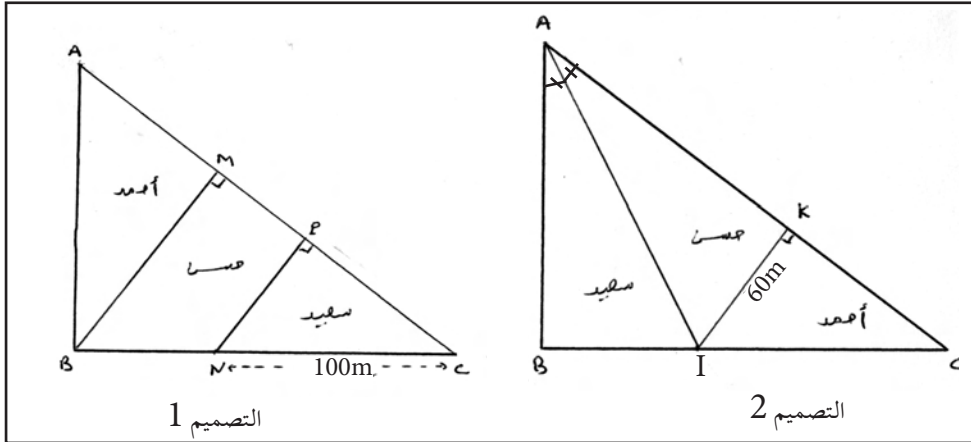
الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 2	المرحلة 3	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

إعادة التصميم

بعد وفاة الأب أراد ثلاث إخوة أحمد وحسن وسعيد تقسيم بقعة أرضية بينهم (الوثيقة 1). تفاديا لأداء مصاريف الطبوغراف، طلبوا من جارهم عمر، الطالب في هذا الميدان، القيام بذلك. أنجز عمر تصميمين (الوثيقة 2) لكن سعيد اعترض على التصميم الأول لكونه ليس عادلا وقبل التصميم الثاني. وقبله كذلك أحمد شريطة أن يعوضا له 40 درهما عن كل متر مربع. لكن أحمد لم يفهم لماذا رفض سعيد التصميم الأول ويريد معرفة المبلغ الذي سيؤديانه له.



الوثيقة 1:
البقعة الأرضية



الوثيقة 2:
التصميمان

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقتين:

- 1- ضع شكلا هندسيا على سلم $\frac{1}{2000}$ يوضح لأحمد نصيبه من القطعة الأرضية حسب التصميم الثاني؛
- 2- حدد نصيب كل واحد حسب التصميم الأول وبين ما إذا كان سعيد محق في اعتراضه؛
- 3- حدد المبلغ الذي يجب تأديته لأحمد من طرف أخويه سعيد وحسن لاحترام شرطه.

شبكة التحقق

الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 2	المرحلة 3	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

إعادة التصميم

<p>المعيار 1: الملاءمة</p>	<p>أتحقق ما إذا:</p> <ul style="list-style-type: none"> - أعدت إنشاء الشكل (المنصف الداخلي - المسقط العمودي)؛ - اخترت المثلثات المناسبة لتطبيق خاصية فيثاغورس وخاصية المستقيم الموازي لأحد أضلاع المثلث أو كتابة صيغتي الخاصيتين لحساب الأطوال (ارتفاع المثلث) وتحديد نصيب كل واحد؛ - اخترت المثلثات المناسبة لتطبيق مبرهنة فيثاغورس لحساب الأطوال (ارتفاع المثلث) وتحديد نصيب كل واحد.
<p>المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة</p>	<p>أتحقق ما إذا:</p> <ul style="list-style-type: none"> - توصلت إلى إعادة إنشاء الشكل بشكل صحيح؛ - حددت نصيب كل واحد منهم بشكل صحيح؛ - حددت عدد الأمتار المربعة التي تنقص أحمد بشكل صحيح.
<p>المعيار 3: الانسجام</p>	<p>أتحقق ما إذا:</p> <ul style="list-style-type: none"> - احترمت وحدة القياس والتحويل (m^2؛ cm) - توصلت إلى نتائج معقولة (تساوي نصيبي سعيد وحسن ونصيب أحمد هو الأقل)؛ - احترمت التسلسل المنطقي للمراحل.

شبكة التصحيح

الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 2	المرحلة 3	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

إعادة التصميم

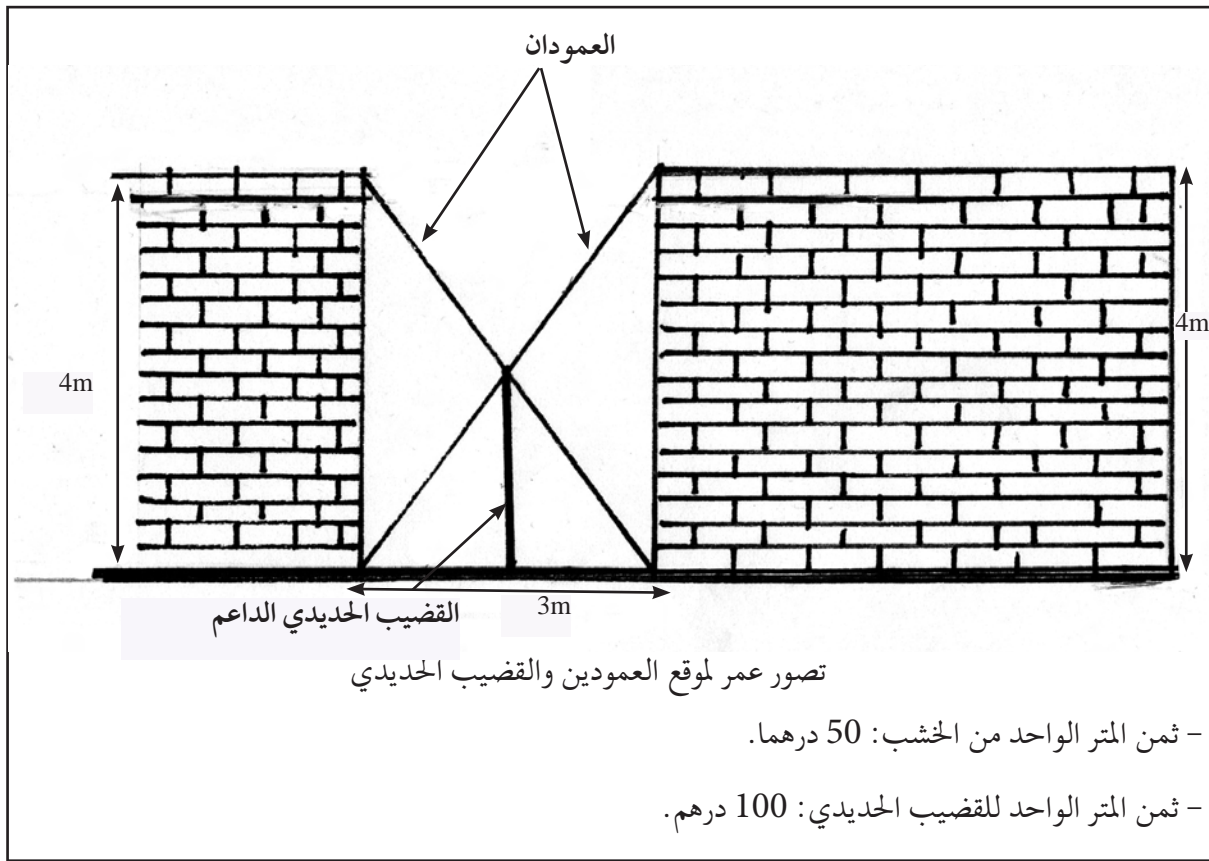
	المعيار 1: الملاءمة	المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم
التعليمية 1	<ul style="list-style-type: none"> - إعادة إنشاء الشكل . - أثر رسم المنصف الداخلي والمسقط العمودي . 	<ul style="list-style-type: none"> - إنشاء المنصف الداخلي باستعمال الأدوات الملائمة و إنشاء المسقط العمودي باستعمال الأدوات الملائمة - الأبعاد متناسبة باحترام سلم . 	<ul style="list-style-type: none"> - احترام الشكل العام للرسم التعامد - احترام وحدة القياس والتحويل (cm) . 	
التعليمية 2	<ul style="list-style-type: none"> اختيار المثلثات المناسبة لتطبيق خاصية فيتاغورس وخاصية المستقيم الموازي ل أحد أضلاع المثلث لحساب نصيب كل واحد . 	<ul style="list-style-type: none"> - حساب الأطوال بشكل صحيح (تطبيق فيتاغورس وارتفاع المثلث)؛ - تحديد نصيب كل واحد منهم بشكل صحيح . 	<ul style="list-style-type: none"> معقولية النتائج (نصيب سعيد هو الأقل)؛ - احترام الوحدة (m²) . 	<ul style="list-style-type: none"> - الخط مقروء؛ - الورقة خالية من التشطيب .
التعليمية 3	<ul style="list-style-type: none"> - ذكر المنصف الداخلي؛ - اختيار المثلثات المناسبة لتطبيق مبرهنة فيتاغورس في حساب الأطوال (ارتفاع المثلث) وتحديد نصيب كل واحد . 	<ul style="list-style-type: none"> - التوظيف السليم للخاصية المميزة للمنصف الداخلي؛ - الاستعمال السليم لمبرهنة فيتاغورس وتحديد عدد الأمتار المربعة التي تنقص أحمد بشكل صحيح . 	<ul style="list-style-type: none"> - التسلسل المنطقي لمراحل الحل؛ - معقولية النتائج (تساوي نصيبي سعيد وحسن ونصيب أحمد هو الأقل) . 	
	2	2	2	2
	6	6	6	2

الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 2	المرحلة 3	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

باب الورشة

في انتظار إعادة بناء الباب الرئيسي لورشة ومنع الدخول إليها، منح عمر، صاحب الورشة، للحارس قدرًا من المال وذلك من أجل وضع عمودين خشبيين وربطهما بقضيب حديدي داعم لهما (الوثيقة). لكن الحارس لم يستوعب تصور عمر ولم يتمكن من تحديد تكلفة الإنجاز، فطلب منك تقديم توضيحات في الموضوع.

الوثيقة



التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة وبغية تقديم توضيحات للحارس:

1- ضع شكلاً هندسياً على سلم $\frac{1}{500}$ يوضح تصور عمر؛

2- حدد تكلفة العمودين؛

3- حدد تكلفة القضيب الحديدي الداعم.

شبكة التصحيح

المستوى 2	الكفاية 2	المرحلة 3	الوضعية 2	الرياضيات
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

باب الورشة

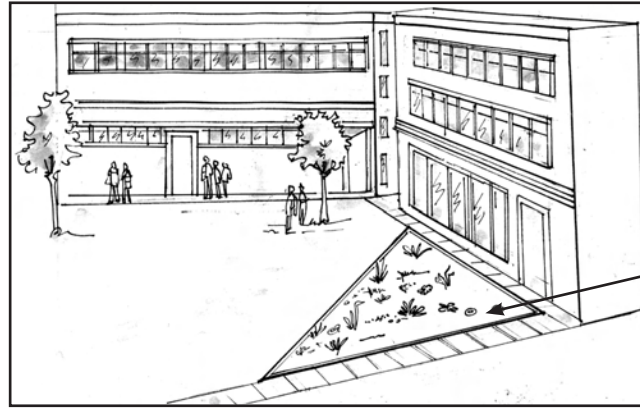
	المعيار 1: الملاءمة	المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم
التعليمية 1	<ul style="list-style-type: none"> - إعادة إنشاء الشكل؛ - أو وجود أثر التوازي والتعامد. 	<ul style="list-style-type: none"> الشكل المرسوم صحيح. 	<ul style="list-style-type: none"> - دقة الرسم (إبراز التعامد والتوازي)؛ - احترام السلم والوحدة (cm). 	
التعليمية 2	<ul style="list-style-type: none"> اختيار المثلثين قائمي الزاوية لتطبيق مبرهنة فيثاغورس أو كتابة صيغتها لحساب طول العمودين. 	<ul style="list-style-type: none"> - تطبيق مبرهنة فيثاغورس بشكل صحيح أو توظيف الصيغة بشكل سليم؛ - حساب تكلفة العمودين سليم. 	<ul style="list-style-type: none"> - التسلسل المنطقي لمراحل الحل - احترام الوحدات (DH, m). 	<ul style="list-style-type: none"> - الخط مقروء؛ - الورقة خالية من التشطيب.
التعليمية 3	<ul style="list-style-type: none"> اختيار المثلثين المناسبين لتطبيق خاصية المستقيم الموازي لأحد أضلاع مثلث أو كتابة صيغتها لحساب طول القضيبي (تطبيق الخاصية مرتين). 	<ul style="list-style-type: none"> - تطبيق الخاصية مرتين بشكل صحيح أو توظيف نسب الخاصية بشكل سليم؛ - حساب تكلفة القضيبي صحيح. 	<ul style="list-style-type: none"> - التسلسل المنطقي للعمليات؛ - احترام الوحدة (DH). 	
	2	2	2	2
	6	6	6	2

الرياضيات	المستوى 2	الكفاية الأساسية 2	المرحلة 3	الوضعية 3
-----------	-----------	--------------------	-----------	-----------

حديقة مؤسسة

في إطار حملة المحافظة على البيئة، خصص مجلس تدبير ثانوية إعدادية قدراً من المال لتزيين حديقة ساحة المؤسسة (الوثيقة 1).
تطوع أستاذ رفقة مجموعة من التلاميذ، فوضعوا خطة عمل للإنجاز (الوثيقة 2). طلبوا منك وضع تصميم وتحديد تكلفة إنجاز كل المهام.

الوثيقة 1: المؤسسة



الوثيقة 2: خطة العمل

شكل الحديقة

تصور تقسيم أولي (الشكل).

- إحاطة الحديقة بحاجز صغير علوه 20cm.
- غرس ورود بالجزء 1؛
- تعشيب الجزء الباقي؛
- تكلفة بناء المتر الواحد من الحاجز: 40 درهماً؛
- كيس واحد من العشب يكفي لغرس $2m^2$ ؛
- رزمة واحدة من الورد تكفي لغرس $3m^2$.

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقتين:

1- ضع تصميماً للحديقة على سلم $\frac{1}{500}$ ؛

2- حدد تكلفة بناء الحاجز؛

3- حدد كمية العشب وكمية الورد اللازمة لإتمام تزيين الحديقة.

شبكة التصحيح

المستوى 2	الكفاية 2	المرحلة 3	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------

حديقة مؤسسة

	المعيار 1: الملاءمة	المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم
التعليمية 1	<ul style="list-style-type: none"> - إعادة إنشاء الشكل باعتبار الأبعاد المناسبة؛ - أو وجود أثر للرسم. 	2	<ul style="list-style-type: none"> - احترام الشكل العام للرسم؛ - احترام التناسبية بين أبعاد الأشكال المرسومة. 	2
التعليمية 2	<ul style="list-style-type: none"> - اختيار المثلث القائم الزاوية لتطبيق مبرهنة فيثاغورس أو كتابة صيغة المبرهنة لحساب طول الوتر؛ - اختيار العمليات المناسبة لحساب محيط المثلث وتكلفة الحاجز. 	2	<ul style="list-style-type: none"> - استعمال مبرهنة فيثاغورس لحساب طول الوتر بشكل صحيح؛ - حساب محيط المثلث وتكلفة الحاجز بشكل صحيح. 	2
التعليمية 3	<ul style="list-style-type: none"> - اختيار المثلثات المناسبة لتطبيق خاصية المستقيم الموازي لأحد أضلاع مثلث أو كتابة النسب لحساب طول المستطيل؛ - اختيار العمليات المناسبة لحساب مساحة المستطيل والمثلثين من أجل تزيين الحديقة. 	2	<ul style="list-style-type: none"> - تطبيق خاصية المستقيم الموازي لأحد أضلاع المثلث بشكل صحيح - حساب المساحات بشكل صحيح - حساب تكلفة التزيين بشكل صحيح. 	2
2	2	2	2	2
	6	6	6	2

بطاقة استثمار وضعيات المرحلة الرابعة

المرحلة: 4	الكفاية: 2	المستوى: 2	الرياضيات
الوضعية 1: تخزين الحبوب			تعلم الإدماج عبر عمل المجموعات أو الأفراد
<p>1- اختيار المعلومات:</p> <p>- التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: حوصلة، تستوعب، الفائض، تفريش، قعر؛</p> <p>- مساعدة المتعلمين على فهم شكلي الحوصلتين الواردتين في الوثيقتين 1 و2.</p> <p>2- دعم المتعلمين:</p> <p>- إثارة انتباه المتعلمين المتعثرين إلى طبيعة الحوصلتين؛</p> <p>- توجيه المتعلمين المتعثرين إلى إدراك العلاقات بين أبعاد كل حوصلة من أجل تحديد تكلفة التغليف والعمق اللازم حفره وتحديد عدد رزم التبن الكافية للتفريش.</p> <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <p>التركيز على تحقق المتعلمين من اختيار المعطيات والعمليات المناسبة لتحديد:</p> <p>- تكلفة تغليف الحوصلة الأولى؛</p> <p>- العمق الذي يلزم حفره في الحوصلة الثانية؛</p> <p>- عدد رزم التبن الكافية لتفريش الحوصلتين.</p>			
الوضعية 2: خزان الماء			
<p>1- اختيار المعلومات:</p> <p>- التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: خزان الماء، تسرب، ثقب، ترميم، تبليط القعر؛</p> <p>- مساعدة المتعلمين على فهم تصميم القطعتين الأرضيتين وشكل خزان الماء.</p> <p>2- دعم المتعلمين:</p> <p>- إثارة انتباه المتعلمين المتعثرين الأجزاء المكونة لكل من الخزان والقطعتين الأرضيتين؛</p> <p>- توجيه المتعلمين المتعثرين إلى إدراك العلاقات بين أبعاد خزان الماء والعلاقات بين أبعاد القطعتين الأرضيتين.</p> <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <p>التركيز على تحقق المتعلمين من اختيار المعطيات والعمليات المناسبة:</p> <p>- لتحديد كمية تبليط الواجهات الداخلية للخزان دون القعر؛</p> <p>- تحديد كمية الماء المستخدمة لسقي القطعة الأولى؛</p> <p>- معرفة ما إذا كان ما تبقى في الخزان كاف لسقي القطعة الثانية من الأرض.</p>			تعلم الإدماج عبر العمل الفردي
الوضعية 3: أكبر سعة			
<p>اختيار المعلومات:</p> <p>التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: عهد، تصنيع، الوعاء، يفي بالغرض، استدرك، تستوعبه.</p>			تقويم العمل الإدماج عبر العمل الفردي

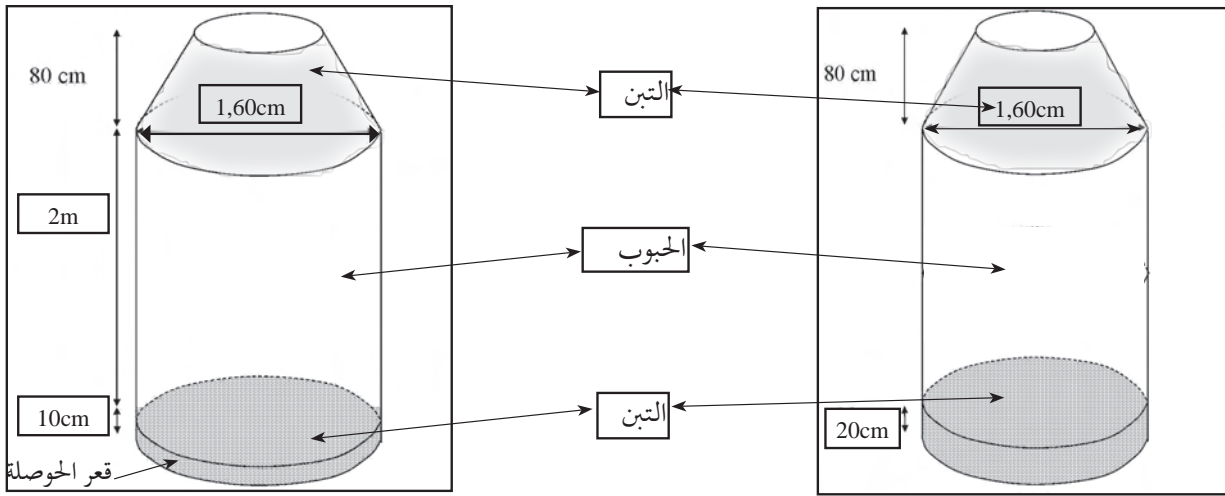
الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 2	المرحلة 4	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

تخزين الحبوب

ارتفع فائض محصول أحمد من القمح من 16 إلى 36 قنطارا. فأراد حفر حوصلة ثانية (الوثيقة 1) تستوعب الفائض من الحبوب بعدما كان يكتفي بالحوصلة الأولى (الوثيقة 2). وحفاظا على جودة الحبوب وصيانتها قرر تغليف داخل الحوصلة الأولى بغلاف بلاستيكي وتفريش قعري الحوصلتين بالتبن (الوثيقة 3). فتساءل عن عمق الحفر الذي يكفيه للتخزين وعن تكاليف الصيانة (التغليف والتفريش).

الوثيقة 2 الحوصلة الأولى

الوثيقة 1: الحوصلة الثانية



الوثيقة 3

1kg من البلاستيك يكفي لتغليف $2,5m^2$: وثمانه 3 دراهم للكيلوغرام الواحد؛
يتم تغليف داخل الحوصلة الأولى كله؛
رزمة من التبن تكفي لتفريش $10dm^3$.

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثائق ساعد أحمد على تحديد:

1- تكلفة تغليف الحوصلة الأولى؛

2- العمق الذي يلزم حفره في الحوصلة الثانية؛

3- عدد الرزم من التبن الكافية لتفريش الحوصلتين.

شبكة التصحيح

الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 2	المرحلة 4	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

تخزين الحبوب

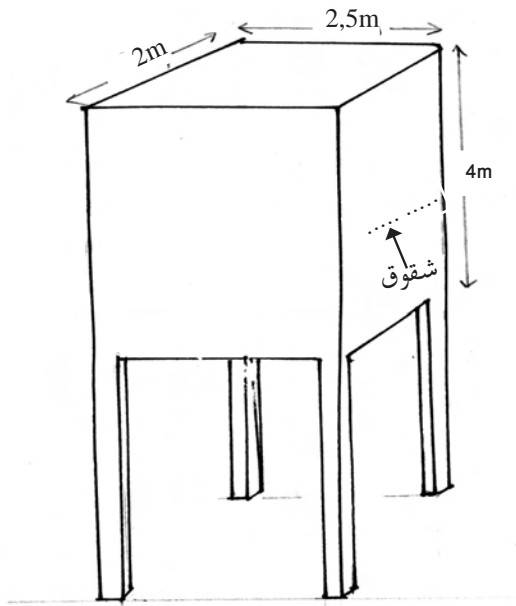
المعيار 1: الملاءمة	المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم	
- اختيار الأبعاد المناسبة لحساب: - المساحة الجانبية للحوصلة الأولى: - تكلفة تغليف الحوصلة الأولى.	- حساب المساحة الجانبية بشكل صحيح؛ - حساب التكلفة بشكل صحيح.	معقولية النتيجة؛ احترام الوحدة (m ² أو cm ²)	التقدير	1
- اختيار الصيغ والعمليات والأبعاد المناسبة ل: - حساب حجم الحوصلة الأولى؛ - تحديد عمق الحوصلة الجديدة: $\frac{0,8^2 \pi \times 2 \times 36}{16} \times \frac{1}{0,8^2 \pi}$	- حساب حجم الحوصلة الأولى صحيح؛ - حساب عمق الحوصلة الثانية بشكل صحيح.	- التسلسل المنطقي لمراحل الحل؛ - احترام الوحدات (m ³ , m).	- الخط مقروء؛ - الورقة خالية من التشطيب.	2
اختيار الأبعاد المناسبة لحساب حجم الحيز المفروش بالتبن في الحوصلتين.	- حساب حجم الحيز المفروش صحيح؛ - تحديد عدد الرزم من التبن الكافية لتفريش الحوصلتين صحيح.	- التسلسل المنطقي لمراحل الحل؛ - معقولية النتيجة.	2	3
2	2	2	2	
6	6	6	2	

الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 2	المرحلة 4	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

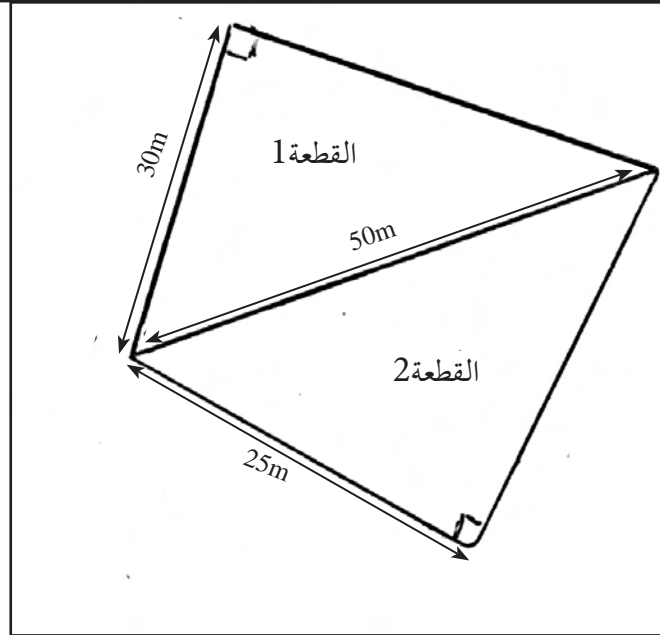
خزان الماء

بعد ملء الخزان عن آخره قام عثمان بسقي القطعة الأولى من أرضه (الوثيقة 1). وفجأة حدث تسرب في الخزان على علو مترين أدى إلى ضياع كمية من الماء حتى حدود الثقب (الوثيقة 2). ورغبة في إفراغ الخزان قصد ترميمه وتبليطه تسأل عثمان عما إذا كانت كمية الماء المتبقية كافية لسقي القطعة الثانية من الأرض.

- تكلفة تبليط 1m^2 هو 30 درهما؛
- 1m^3 من الماء يكفي لسقي 100m^2 .



الوثيقة 2: خزان الماء



الوثيقة 1: تصميم الأرض

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقتين ساعد عثمان على:

- 1- تحديد تكلفة تبليط الواجهات الداخلية للخزان دون القعر؛
- 2- تحديد كمية الماء المستخدمة لسقي القطعة الأولى من الأرض؛
- 3- معرفة ما إذا كان ما تبقى في الخزان كاف لسقي القطعة الثانية من الأرض.

شبكة التصحيح

المستوى 2	الكفاية 2	المرحلة 4	الوضعية 2	الرياضيات
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

خزان الماء

المعيار 4: جودة التقديم	المعيار 3: الانسجام	المعيار 2: التوظيف السليم لأدوات المادة	المعيار 1: التأويل الصحيح للوضعية	
	<ul style="list-style-type: none"> - احترام الوحدة (m²، DH) - التسلسل المنطقي لمراحل الإنجاز. 	<ul style="list-style-type: none"> - حساب المساحة الجانبية للخزان بشكل صحيح؛ - حساب تكلفة التبليط بشكل صحيح. 	<ul style="list-style-type: none"> - اختيار الأبعاد المناسبة لحساب المساحة الجانبية للخزان. 	التعليمة 1
<ul style="list-style-type: none"> - الخط مقروء؛ - الورقة خالية من التشطيب. 	<ul style="list-style-type: none"> - التسلسل المنطقي لمراحل الحل؛ - احترام الوحدة (m²، m³). 	<ul style="list-style-type: none"> - حساب طول الضلع صحيح؛ - حساب مساحة القطعة الأولى وكمية الماء المستخدمة لسقي القطعة الأولى صحيح. 	<ul style="list-style-type: none"> - اختيار الأبعاد المناسبة لحساب مساحة القطعة الأولى (تحديد طول الضلع أولاً)؛ - كمية الماء المستخدمة لسقي القطعة الأولى. 	التعليمة 2
	<ul style="list-style-type: none"> - التسلسل المنطقي لمراحل الإنجاز؛ - معقولية النتيجة. 	<ul style="list-style-type: none"> - حساب حجم الماء المتبقي في الخزان صحيح؛ - حساب مساحة القطعة الثانية صحيح و معرفة ما اذا كانت كمية الماء تكفي لسقيها. 	<ul style="list-style-type: none"> - اختيار الأبعاد المناسبة لحساب حجم الماء المتبقي في الخزان (تحديد الارتفاع ثم الحجم)؛ - مساحة القطعة الثانية (تحديد طول الضلع ثم المساحة). 	التعليمة 3
2	2	2	2	
2	6	6	6	

الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 2	المرحلة 4	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

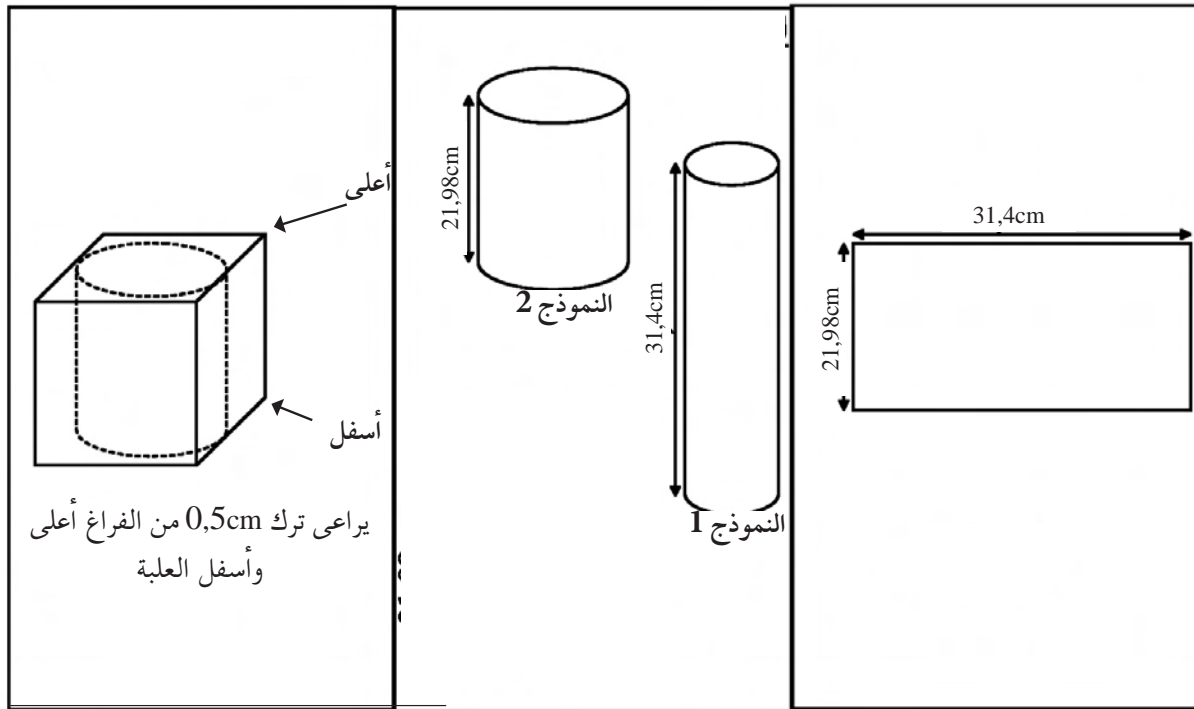
أكبر سعة

في إطار أنشطة يدوية، عهد إلى يونس تصنيع صفيحة معدنية (الوثيقة 1) فأخذ يقلبها بين يديه متسائلا عن نموذج الوعاء الممكن صنعه بها والذي يعطي أكبر سعة (الوثيقة 2). تدخل صديقه نبيل مرشدا إياه بأنه من خلال تجربته فإن النموذج 2 هو الذي يفني بالغرض. وقبل إتمام المهمة، استدرك أنه في حاجة إلى غطائين للوعاء وعلبة من الورق المقوى تستوعبه (الوثيقة 3) لكنه احتار في تحديد الكمية اللازمة لكل منهما.

الوثيقة 3: العلية

الوثيقة 2: نموذج الوعاء

الوثيقة 1: الصفيحة المعدنية



التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثائق ساعد يونس على:

- 1- التأكد من صحة ما قاله نبيل؛
- 2- تحديد المقدار اللازم من الصفيحة المعدنية لاستكمال صنع الوعاء وفق النموذج 2؛
- 3- تحديد المقدار اللازم من الورق المقوى لصنع العلية.

شبكة التصحيح

الرياضيات	المستوى 2	الكفاية 2	المرحلة 4	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

أكبر سعة

	المعيار 1: الملاءمة	المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم	
التعليمية 1	اختيار الأبعاد والصيغة المناسبة لحساب: - حجم الوعاء حسب النموذج 1: $v_1 = 31,4 \times (10,93)^2 \times \pi$ - حجم الوعاء حسب النموذج 2: $v_2 = 21,86 \times (15,4)^2 \times \pi$	- حساب حجم الوعاء حسب النموذج 1 بشكل صحيح؛ - حساب حجم الوعاء حسب النموذج 2 بشكل صحيح ومقارنة الحجمين بشكل صحيح.	- التسلسل المنطقي لمراحل الإنجاز؛ - احترام الوحدة (cm^3) .	2	2
التعليمية 2	اختيار الأبعاد المناسبة للصيغة لحساب مساحة القرصين.	حساب مساحة الصفيحة اللازمة بشكل صحيح.	- التسلسل المنطقي لمراحل الإنجاز؛ - احترام الوحدة (cm^2) .	2	2
التعليمية 3	اختيار الأبعاد والصيغة المناسبة لحساب: - المساحة الجانبية ومساحة القاعدتين؛ - مساحة الورق المقوى. (دون إغفال 0,5).	- حساب المساحة الجانبية ومساحة القاعدتين بشكل صحيح؛ - تحديد مساحة الورق المقوى بشكل صحيح	- احترام التناسبية بين المقادير المختلفة؛ - احترام الوحدة (cm^2) .	2	2
	2	2	2	2	
	6	6	6	6	

السنة الثالثة

من التعليم الثانوي الإعدادي

كفايات السنة الثالثة من التعليم الثانوي الإعدادي

الكفاية الأولى:

المرحلة الأولى	في نهاية المرحلة الأولى من السنة الثالثة من التعليم الثانوي الإعدادي، وباعتماد أسناد مكتوبة أو مصورة أو وسائط متعددة يكون التلميذ قادراً على حل وضعية- مشكلة دالة و مركبة وذلك بتوظيفها، بشكل مدمج، مجموعة من الموارد المتعلقة ب: <ul style="list-style-type: none">• العمليات على الجذور المربعة؛• المتطابقات الهامة.
المرحلة الثانية	في نهاية المرحلة الثانية من السنة الثالثة من التعليم الثانوي الإعدادي، وباعتماد أسناد مكتوبة أو مصورة أو وسائط متعددة يكون التلميذ قادراً على حل وضعية- مشكلة دالة و مركبة وذلك بتوظيف بشكل مدمج، مجموعة من الموارد المتعلقة ب: <ul style="list-style-type: none">• العمليات على الجذور المربعة؛• المتطابقات الهامة.
المرحلة الثالثة	في نهاية المرحلة الثالثة من السنة الثالثة من التعليم الثانوي الإعدادي، وباعتماد أسناد مكتوبة أو مصورة أو وسائط متعددة يكون التلميذ قادراً على حل وضعية- مشكلة دالة و مركبة وذلك بتوظيف بشكل مدمج، مجموعة من الموارد المتعلقة ب: <ul style="list-style-type: none">• العمليات على الجذور المربعة؛• المتطابقات الهامة؛• الترتيب والعمليات.
المرحلة الرابعة	في نهاية المرحلة الرابعة من السنة الثالثة من التعليم الثانوي الإعدادي، وباعتماد أسناد مكتوبة أو مصورة أو وسائط متعددة يكون التلميذ قادراً على حل وضعية- مشكلة دالة و مركبة وذلك بتوظيفها بشكل مدمج، مجموعة من الموارد المتعلقة ب: <ul style="list-style-type: none">• الحساب على الأعداد الحقيقية؛• الإحصاء (وسيطات الوضع والتمثيلات المبيانية).

لائحة الموارد: المستوى الثالث - الكفاية الأولى

المهارات	المعارف	مرحلة الكفاية
<ul style="list-style-type: none"> • التعرف على أنه إذا كان a عددا حقيقيا موجبا هو العدد الحقيقي الموجب الذي مربعه a؛ • استعمال الآلة الحاسبة لتحديد قيم مقربة لجذر مربع؛ • استعمال \sqrt{a}. 	<ul style="list-style-type: none"> • الجذور المربعة: - جذر مربع عدد موجب؛ - جداء وخارج جذرين مربعين. 	المرحلة الأولى
<ul style="list-style-type: none"> • استعمال المتطابقات الهامة؛ • التعرف على خاصيات القوى واستعمالاتها؛ • استعمال القوى ذات الأساس 10 خاصة عند دراسة الترتيب والقيمة المقربة أو الكتابة العلمية. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحساب العددي؛ • المتطابقات الهامة. 	المرحلة الثانية
<ul style="list-style-type: none"> • التمكن من خاصيات الترتيب والعمليات واستعمالها في حل مسائل؛ • التمكن من مختلف تقنيات مقارنة عددين واستعمال المناسب منها حسب الوضعية المدروسة. 	<ul style="list-style-type: none"> • الترتيب والعمليات. 	المرحلة الثالثة
<ul style="list-style-type: none"> • تحديد القيمة الوسطية والمنوال لمتسلسلة إحصائية؛ • حساب المعدل الإحصائي لمتسلسلة إحصائية باستعمال الآلة الحاسبة غير العلمية؛ • توظيف التمثيلات المبيانية الاعتيادية في حل مسائل. 	<ul style="list-style-type: none"> • الإحصاء. 	المرحلة الرابعة

موارد أخرى

• انتقاء ومعالجة معلومات

- استغلال المعلومة؛

- تملك المعلومة.

• التواصل رياضيا وذلك من خلال:

- نمذجة وضعيات أو عرض برهان أو توضيح استراتيجية أو حل مسألة باعتماد التعبير الشفوي والكتابي أو استعمال الرسوم والمبيانات أو الطرق الجبرية؛
- اختيار و تنفيذ إستراتيجية حل مشكلة وذلك:
- بإيجاد حلول مبتكرة لمسائل؛
- بوضع سبل الحل قيد التجريب؛

• مناقشة الأفكار الرياضية وذلك:

- باستعمال استدلال معين: مفصلة مراحل حل للمسألة، صياغة و تبليغ إجراءات الحل كتابيا وعرضها شفويا؛
- مراقبة ومناقشة ملائمة الحلول، تحليل مشروعية الحل؛
- صياغة مظنونات وأدلة مقنعة؛

• استعمال الاستدلال الرياضي وذلك من خلال:

- التعرف على الاستدلال الاستقرائي وتطبيقه؛
- التعرف على الاستدلال لاستنتاجي وتطبيقه؛
- استعمال اساليب البرهان المختلفة.

• استغلال تكنولوجيا الإعلام والاتصال في التدريس TICE في:

- تبسيط الحسابات وتحديد القيم المقربة (الآلة الحاسبة العلمية)؛
 - التحقق من بعض النتائج؛
 - وضع وتمحيص بعض المظنونات؛
 - معالجة بعض القضايا وحل بعض المسائل التي تتطلب وقتا كبيرا لإنجازها يدويا؛
 - تصحيح تمثيلات المتعلمين حول المفاهيم الهندسية في الفضاء؛
 - إنشاء جداول ومبيانات وأشكال هندسية من المستوى والفضاء ومقاطع لها.
- ملحوظة: هذه الموارد ليست محل تعلم جزئي بل تنمى و تطور من خلال مختلف الأنشطة التعلمية المختلفة.

بطاقة استثمار وضعيات المرحلة الأولى

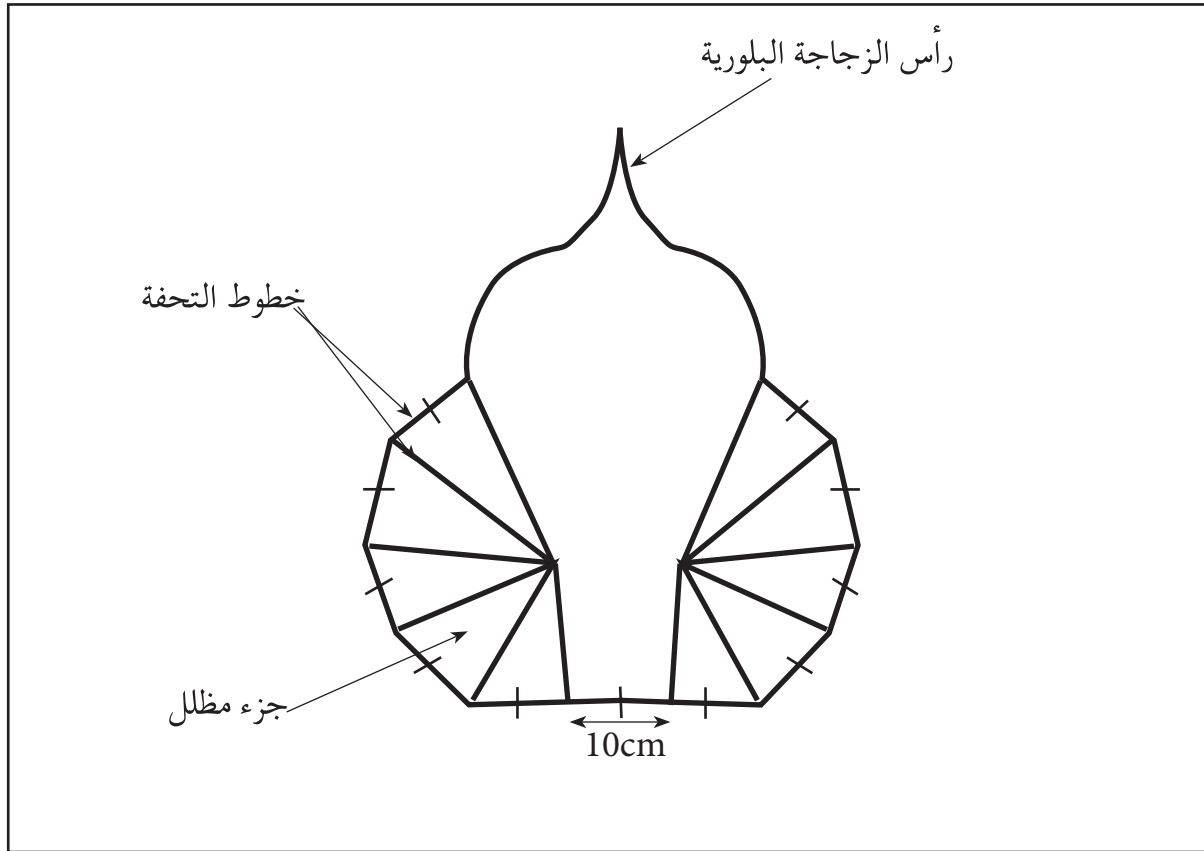
الرياضيات	المستوى: 3	الكفاية: 1	المرحلة: 1
تعلم الإدماج عبر عمل المجموعات أو الأفراد	الوضعية 1: التحفة		
	<p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: التحفة، زخرفة، نقش، أتعاب؛ - مساعدة المتعلمين على فهم مختلف الطرق التي تم التعامل بها مع الصانعين. <p>2- دعم المتعثرين:</p> <ul style="list-style-type: none"> - إثارة انتباه المتعلمين المتعثرين إلى التعرف على طبيعة الأجزاء المكونة للتحفة؛ - توجيه المتعلمين المتعثرين إلى إدراك العلاقات بين أبعاد الأشكال الهندسية المزينة للتحفة. <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التركيز على تحقق المتعلمين من اختيار المعطيات والعمليات المناسبة لتحديد: - طول الخيط الفضي الضروري لتزيين التحفة؛ - أتعاب الصانع الثاني المتعلقة بزخرفة الأجزاء المتبقية. 		
	الوضعية 2: السياج		
تعلم الإدماج عبر العمل الفردي	<p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: محاظة، أنابيب، الصرف الصحي؛ - مساعدة المتعلمين على فهم تصميم البقعتين. <p>2- دعم المتعثرين:</p> <ul style="list-style-type: none"> توجيه المتعلمين المتعثرين إلى إدراك العلاقات بين أبعاد الشكل الهندسي لكل من التصميمين. <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التركيز على تحقق المتعلمين من اختيار العلاقات والأبعاد العمليات المناسبة لتحديد: - عدد الأنابيب اللازمة لقناة الصرف الصحي؛ - تكلفة تسييج البقعة 2. 		
	الوضعية 3: شعار الفريق		
تقوم العمل الفردي	<p>اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: شعار، القماش، المكتب المسير. 		

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 1	المرحلة 1	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

التحفة

تملك منية تحفة، ونظرا لأهميتها قدمتها إلى صانع من أجل زخرفتها بأوراق ذهبية. اختلفت معه بعدما قام بنقش الأجزاء المظلمة دون وضع الخيوط الفضية على التحفة (الوثيقة) وأدت له مبلغا قدره 68,20 درهما. اقترح عليها صانع ثان إتمام زخرفة الأجزاء المتبقية بحيث تحسب أتعابه بنفس طريقة احتساب الصانع الأول لأتعابه. لم تستوعب مضمون هذا الإتفاق فطلبت منك المساعدة.

الوثيقة



التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة ساعد منية على تحديد:

- 1- الخيط الفضي الضروري لتزيين التحفة دون رأس الزجاجة البلورية؛
- 2- أتعاب الصانع الثاني المتعلقة بزخرفة الأجزاء الستة المتبقية.

شبكة التحقق

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 1	المرحلة 1	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

التحفة

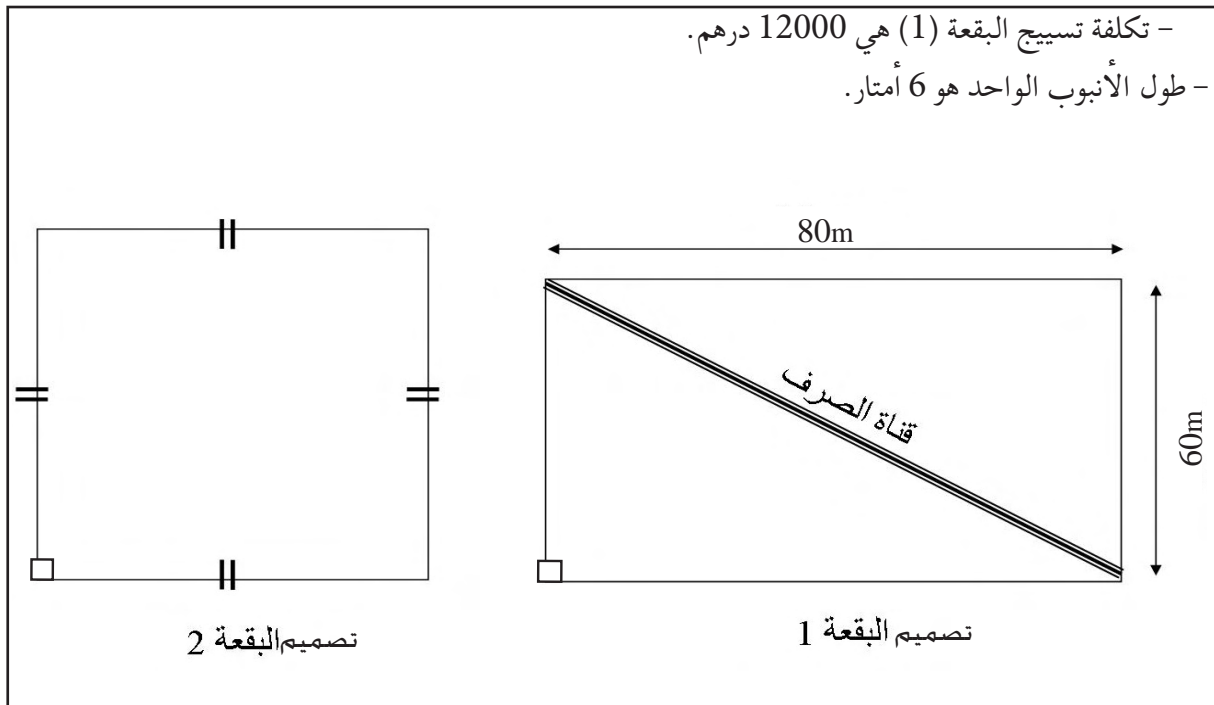
<p>أتحقق ما إذا:</p> <p>- اخترت الأبعاد والعمليات المناسبة وخاصة فيتاغورس لتحديد طول الخيط الفضي الضروري لتزيين التحفة</p> <p>- اخترت المعطيات والعمليات المناسبة والصيغة المناسبة لحساب مساحة الأجزاء المتبقية من أجل تحديد أتعاب الصانع الثاني</p>	المعيار 1: الملاءمة
<p>-أتحقق ما إذا:</p> <p>-حسبت طول الخيط الفضي بشكل صحيح؛</p> <p>-حسبت أتعاب الصانع الثاني بشكل صحيح.</p>	المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة
<p>-أتحقق ما إذا:</p> <p>- احترمت الوحدات (cm و cm² و DH)؛</p>	المعيار 3: الانسجام

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 1	المرحلة 1	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

السياج

يملك أحمد بقعتين أرضيتين لهما نفس المساحة، الأولى محاطة بسياج. أراد وضع أنابيب للصرف الصحي بالبقعة الأولى، وتسييج البقعة الثانية (الوثيقة)، فطلب منك المساعدة في تحديد تكلفة التسييج وعدد الأنابيب.

الوثيقة



التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة ساعد أحمد على تحديد:

1- عدد الأنابيب اللازمة لقناة الصرف الصحي؛

2- تكلفة تسييج البقعة-2

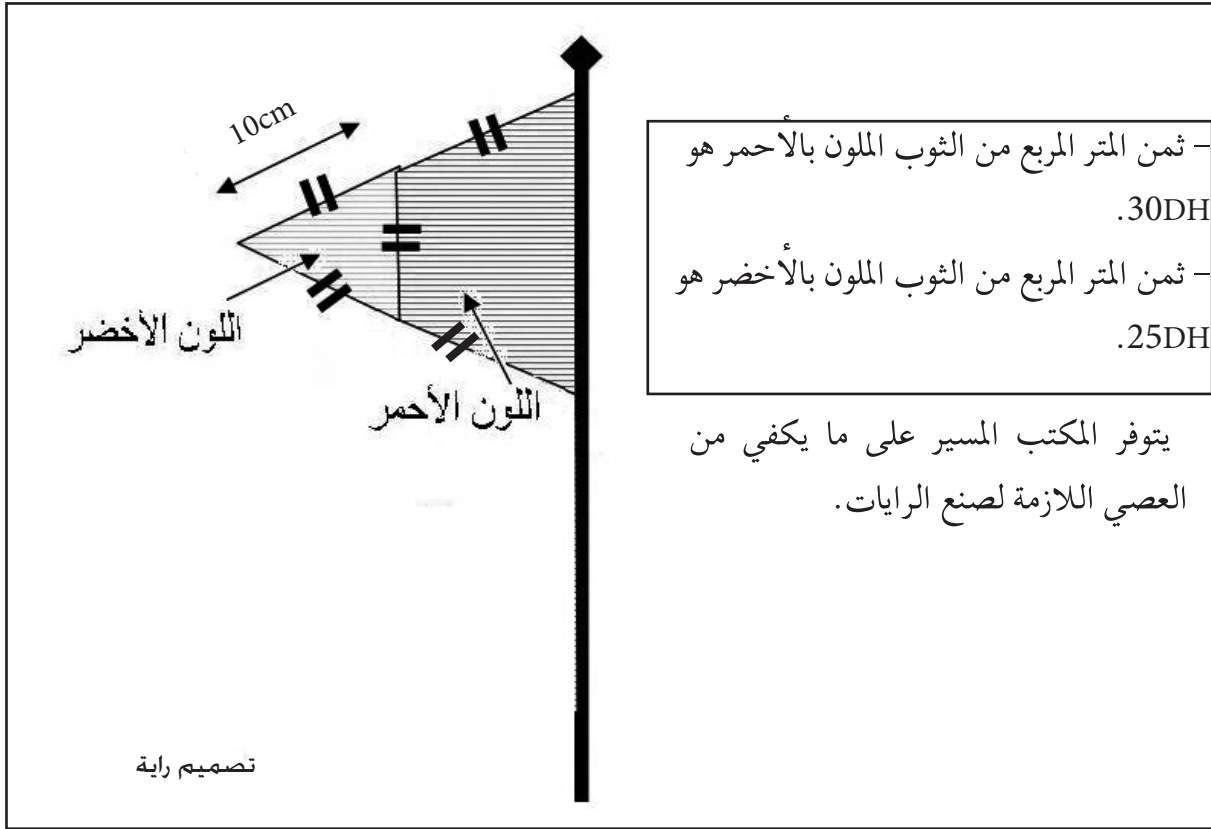
الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 1	المرحلة 1	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

شعار الفريق

رغبة من فريق النجوم في صنع 1000 وحدة من الرايات الصغيرة الممثلة لشعار الفريق، وكذلك راية كبرى (الوثيقة) بها $2m^2$ من القماش.

اتصل المكتب المسير بسعيد بائع الثوب، لاقتناء القماش اللازم لإنجاز هذه المهمة. لكن سعيد احتار في تحديد الأمتار اللازمة من القماش فطلب المساعدة.

الوثيقة



- ثمن المتر المربع من الثوب الملون بالأحمر هو	.30DH
- ثمن المتر المربع من الثوب الملون بالأخضر هو	.25DH

يتوفر المكتب المسير على ما يكفي من العصي اللازمة لصنع الرايات.

تصميم راية

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة ضع نفسك مكان سعيد وحدد:

1- تكلفة الألف وحدة من الرايات الصغيرة؛

2- تكلفة الراية الكبرى.

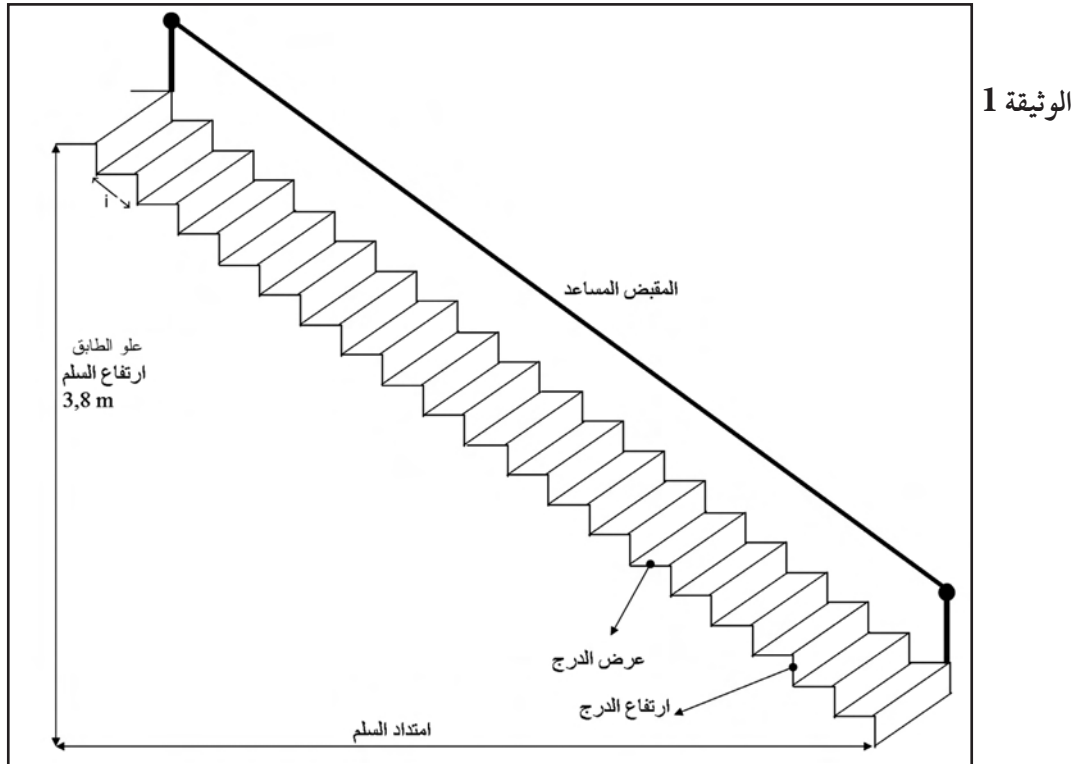
بطاقة استثمار وضعيات المرحلة الثانية

الرياضيات	المستوى: 3	الكفاية: 1	المرحلة: 2
تعلم الإدماج عبر عمل المجموعات أو الأفراد	الوضعية 1: بناء السلم		
	<p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: درج سلم، تعاقد، مقاول؛ - مساعدة المتعلمين على فهم العناصر والعلاقات الواردة في كل من الوثيقتين 1 و2. <p>2- دعم المتعثرين:</p> <ul style="list-style-type: none"> - إثارة انتباه المتعلمين المتعثرين إلى العلاقات الممكنة بين ارتفاع الدرج وعلو السلم وعدد الدرجات من جهة وعرض الدرج وطول أو عرض المنزل وعدد الدرجات من جهة أخرى. <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التركيز على تحقق المتعلمين من اختيار المعطيات والأبعاد والعمليات المناسبة: - معرفة إمكانية بناء سلم؛ - إمكانية استخدام القضيب المقترح لصنع المقبض المساعد للسلم. 		
تعلم الإدماج عبر العمل الفردي	الوضعية 2: شراء سيارة		
	<p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: الفائدة، النسبة، التأمين؛ - مساعدة المتعلمين على فهم صيغتي العرضين. <p>2- دعم المتعثرين:</p> <ul style="list-style-type: none"> - توجيه المتعلمين المتعثرين إلى التعرف على خصائص العرضين. <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التركيز على تحقق المتعلمين من اختيار المعطيات والعمليات المناسبة لمعرفة: - أي العرضين تكون فيه السيارة أقل ثمن بعد التسديد؛ - مدى تغطية الفائدة السنوية لمصاريف التأمين. 		
تقويم الإدماج عبر العمل الفردي	الوضعية 3: الحماية		
	<p>اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: الحماية، حمية خاصة وصارمة 		

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 1	المرحلة 2	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

بناء سلم

خلال أشغال بناء منزله احتار حسام في تحديد ارتفاع وعرض أدراج سلم من الإسمنت (الوثيقة 1) مستعملا علاقة تربط بينهما (الوثيقة 2) درسها في معهد التكوين، قسم حرف مهنية (دروس مسائية). ولأنه لم يتمكن من فهم العلاقة طلب منك المساعدة من أجل تطبيقها على أرض الواقع عند تعاقدته مع المقاول .



الوثيقة 2

a عرض و h ارتفاع درج في سلم

$$60 \leq 2h + a < 63$$

عرض المنزل 10m وطوله 12m

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقتين ساعد حسام على:

1- معرفة ما إذا كان بإمكانه بناء سلم عرض أدراجه 40cm؛

2- أنه يمكن استخدام قضيب طوله 5,5m لصنع المقبض المساعد للسلم المبين في الوثيقة 1 علما أن له 19 درجا.

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 1	المرحلة 2	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

شراء سيارة

يتوفر أحمد على مبلغ مالي قدره 630000 درهم. قرر وضع سُبُع المبلغ في بنك لمدة سنة بفائدة نسبتها 4,5% وشراء سيارة بالتقسيط ثمنها الإجمالي 120000 درهم وفق العرضين (الوثيقة).
احتار في اختيار أحد العرضين وتحديد مساهمة مبلغ الفائدة في أداء واجبات التأمين والتسجيل، فطلب منك المشورة.

الوثيقة

المدة بالشهر	القسط الشهري بـ DH	الدفعة الأولى	
36	3000	ربع ثمن السيارة	العرض الأول
36	2500	ثلث ثمن السيارة	العرض الثاني

مصاريف التسجيل والتأمين 4000 درهم في السنة.

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة ساعد أحمد على:

- 1- معرفة أي العرضين يكون فيه ثمن السيارة أقل بعد تسديد جميع الأقساط؛
- 2- معرفة ما إذا كانت الفائدة السنوية تمكنه من تغطية مصاريف التسجيل والتأمين.

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 1	المرحلة 2	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

الحمية

كان جدك قبل مرضه معجبا بالكعكة التي تصنعها والدتك كل أسبوع، غير أن طبيبه فرض عليه حمية خاصة و صارمة تهتم بتناول البيض، وقد تساءلت الأم عن مقدار أبيض وأصفر البيض المتناول من طرف كل فرد من الأسرة حين كان الجميع يأكل من الكعكة بالتساوي، واحتارت الآن في معرفة جزء الكعكة الذي ستقدمه للجد في كل مرة (الوثيقة)، وذلك حتى لا تحرمه منها ولا يتناول البيض في باقي أيام الأسبوع.

الوثيقة

- الوزن المتوسط للبيضة هو 60g؛
- تتضمن الكعكة 10 بيضات؛
- مكونات البيضة:
- القشرة 12%؛
- الأبيض 60%؛
- الأصفر 28%.
- على الجد ألا يتجاوز 30g من الأبيض و 21g من الأصفر في الأسبوع؛
- عدد أفراد العائلة 6.

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة ساعد والدتك على:

1- معرفة مقدار الأبيض والأصفر الذي يستهلكه كل فرد لما كانت تقسم الكعكة بالتساوي؛

2- تحديد جزء الكعكة المقدم للجد.

بطاقة تمرير وضعيات المرحلة الثالثة

الرياضيات	المستوى: 3	الكفاية: 1	المرحلة: 3	
تعلم الإدماج عبر عمل المجموعات أو الأفراد	<p>الوضعية 1: شراء بالجملة</p> <p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: تعبير البيض، أقل وزن، يسدد،... - مساعدة المتعلمين على فهم مختلف الحالات الواردة في الوثيقة (3) المتعلقة بحاجيات الشراء وكذلك العناصر الواردة في كل من الوثائق (1) و (2) و (4). <p>2- دعم المتعلمين</p> <ul style="list-style-type: none"> - توجيه المتعلمين المتعلمين إلى إدراك العلاقات بين أصناف البيض، نوع العلب، وزنها فارغة، أئمتها وفق حاجيات الشراء. <p>3- التحقق والمعالجة الفورية</p> <p>التركيز على تحقق المتعلمين من اختيار المعطيات والعمليات لتحديد:</p> <ul style="list-style-type: none"> - أقل وزن للعلب عند اختيار الحالة الأولى؛ - أكبر عدد للبيض عند اختيار الحالة الثانية؛ - الثمن الذي سيسدده عند اختيار الحالة الثالثة. 			
	تعلم الإدماج عبر العمل الفردي	<p>الوضعية 2: تزيين اللوحة</p> <p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: يستوعب،... - مساعدة المتعلمين على فهم التصميمين: تصميم اللوحة بالمجلة وتصميم عمر. <p>2- المتعلمين</p> <p>توجيه المتعلمين المتعلمين إلى إدراك العمليات والعلاقات اللازمة للتحقق من صحة القياس الذي توصل إليه عمر ومقارنة كمية الصبغة اللازمة للحيز (1) و (2) والجزء (3) وكذلك تحديد كمية الصبغة اللازمة لصبغة الجزء (4).</p> <p>3- التحقق والمعالجة الفورية</p> <p>التركيز على تحقق المتعلمين من اختيار العمليات والعلاقات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - للتحقق من صحة القياس الذي توصل إليه عمر؛ - مقارنة الصبغة اللازمة للحيز (1) و (2) والجزء (3)؛ - تحديد كمية الصبغة اللازمة لصبغة الجزء 4. 		
		تقويم الإدماج عبر العمل الفردي	<p>الوضعية 3: تسويق مشترك</p> <p>اختيار المعلومات:</p> <p>التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: بذور، أسمدة، جرد، موسم الجني.</p>	

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 1	المرحلة 3	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

شراء بالجملة

أراد أحمد التسوق من مقالة صغيرة مختصة في بيع البيض تستعمل آلة لتغيير البيض حسب الصنف والوزن (الوثيقة 1) ووضعه في علب مختلفة (الوثيقة 2). بعد إطلاعه على عرض المقالة تردد في الشراء نظرا لعدم استكمال فهمه لطريقة التصنيف. فطلب منك المساعدة قبل اتخاذ قرار شراء البيض (الوثيقة 3)

الوثيقة 1: تغيير البيض

الوثيقة 2:

نوع العلب			نوع العلب
6 بيضات	10 بيضات	12 بيضة	
30	50	60	وزن العبوة فارغة

الوزن بالغرام للبيضة الواحدة	الصنف
$40 \leq p < 53$	الصغير
$53 \leq p < 63$	المتوسط
$63 \leq p < 73$	الكبير
$73 \leq p < 80$	الكبير جدا

الوثيقة 3: حاجيات الشراء

صنف البيض نوع العلب	الصغير	المتوسط	الكبير	الكبير جدا
6	4.8	5.10	5.40	5.70
10	8	8.50	9.00	9.50
12	9.60	10.20	10.80	11.40

الحالة 1: شراء خمس علب من نوع 6 بيضات من الصنف الكبير وبأقل وزن ممكن؛

الحالة 2: شراء نفس عدد العلب من كل نوع ومن الصنف الصغير، على أن لا يتجاوز الشراء مبلغ 500 درهما؛

الحالة 3: شراء أكبر عدد من العلب من نوع 12 بيضة وزنها الإجمالي لا يتجاوز 14kg وأن يكون البيض كله من الصنف المتوسط.

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثائق ساعد أحمد على تحديد:

1- أقل وزن للعلب التي سيشتريها إذا اختار الحالة الأولى؛

2- أكبر عدد البيض الذي سيشتريه إذا تم اختيار الحالة الثانية؛

3- الثمن الذي سيسدده إذا اختار الحالة الثالثة.

شبكة التحقق

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 1	المرحلة 3	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

شراء بالجملة

<p>أتحقق ما إذا:</p> <p>- اخترت المعطيات والعمليات المناسبة لتحديد أقل وزن p للعلب التي سيشتريها: $6 \times 63 + 30 \leq 6p + 30 < 6 \times 73 + 30$</p> <p>او $5(6 \times 63 + 30) \leq 5(6p + 30) < 5(6 \times 73 + 30)$</p> <p>- اخترت المعطيات والعمليات المناسبة لتحديد أكبر عدد n للعلب من نفس النوع: $n \times 4,80 + n \times 8 + n \times 9,60 \leq 500$</p> <p>وأ أكبر عدد للبيض: $22(6 + 10 + 12)$</p> <p>- اخترت المعطيات والعمليات المناسبة لتحديد أكبر عدد للعلب من نوع 12 بيضة من الصنف المتوسط:</p> <p>$n(12 \times 53 + 60) \leq n(12p + 60) < n(12 \times 63 + 60)$</p> <p>والثمن الذي سيسدده. $n(12 \times 63 + 60) \leq 14000$</p>	<p>المعيار 1: الملاءمة</p>
<p>أتحقق ما إذا:</p> <p>- حددت أقل وزن للعلب بشكل صحيح؛</p> <p>- حددت أكبر عدد العلب وأ أكبر عدد للبيض بشكل صحيح؛</p> <p>- حددت الثمن الذي سيسدده بشكل صحيح.</p>	<p>المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة</p>
<p>أتحقق ما إذا:</p> <p>- احترمت التسلسل المنطقي لمراحل العمليات؛</p> <p>- توصلت إلى نتائج معقولة:</p> <p>(الوزن محصور بين 2kg و 2,3kg وعدد العلب عدد صحيح طبيعي ثم عدد البيض لا يفوق 620).</p>	<p>المعيار 3: الانسجام</p>

شبكة التصحيح

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 1	المرحلة 3	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

شراء بالجملة

	المعيار 1: الملاءمة	المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم
التعليمة 1	اختيار المعطيات والعمليات المناسبة لتحديد أقل وزن p للعب التي سيشتريها: $6 \times 63 + 30 \leq 6p + 30 < 6 \times 73 + 30$ $5(6 \times 63 + 30) \leq 5(6p + 30) < 5(6 \times 73 + 30)$	تحديد أقل وزن للعب بشكل صحيح.	- تسلسل منطقي - معقولية النتيجة (الوزن بين 2kg و 3kg)	2
التعليمة 2	- اختيار المعطيات والعمليات المناسبة لتحديد: - أكبر عدد n للعب من نفس النوع: $n \times 4,80 + n \times 8 + n \times 9,60 \leq 500$ - أكبر عدد n للبيض: $22(6 + 10 + 12)$	- حساب أكبر عدد من اللعب بشكل صحيح؛ - حساب عدد للبيض صحيح.	- تسلسل منطقي - مراحل الحل؛ - معقولية النتيجة (عدد اللعب عدد صحيح طبيعي وعدد البيض لا يفوق 620)..	2
التعليمة 3	- اختيار المعطيات والعمليات المناسبة لتحديد: - أكبر عدد n للعب من النوع 12 بيضة من الصنف المتوسط: $n(12 \times 53 + 60) \leq n(12p + 60) < n(12 \times 63 + 60)$ $n(12 \times 63 + 60) \leq 14000$ - الثمن الذي سيسدده.	- حساب أكبر عدد من اللعب من نوع 12 بيضة صحيح؛ - حساب الثمن الذي سيسدده صحيح.	- تسلسل منطقي - مراحل الحل، - معقولية النتيجة (عدد اللعب عدد صحيح طبيعي).	2
التعليمة 4				2
	6	6	6	6

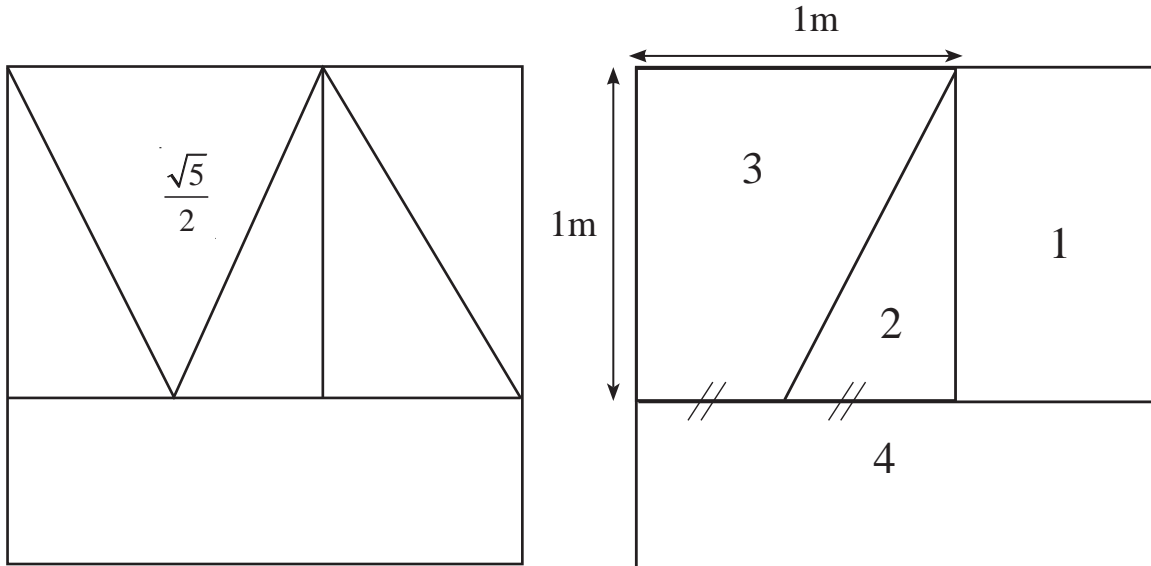
الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 1	المرحلة 3	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

تزيين لوحة

أثناء تصفح أحمد وصديقه عمر لمجلة خاصة بالديكورات المنزلية أعجب أحمد بلوحة مصبوغة بألوان مختلفة (الوثيقة 1)، وأراد تزيين لوحة لديه وفق تصميم المجلة. حينها قام صديقه عمر ببعض العمليات وقدم له تصميمًا يتضمن القياسات الضرورية للتزيين والإنجاز (الوثيقة 2). لكن أحمد لم يستوعب تصميم عمر خاصة أنه يرغب في معرفة كمية الصبغة التي سيستعملها، فطلب منك المساعدة.

الوثيقة 2: تصميم عمر

الوثيقة 1: تصميم اللوحة بالمجلة



علبة من فئة 50g لصبغة 20cm²

التعليمات:

باستعمال معلوماتك والوثقتين ساعد أحمد على:

- 1- التحقق من القياس الذي توصل إليه عمر؛
- 2- معرفة ما إذا كانت الكمية اللازمة لصبغة الجزأين 1 و 2 هي نفس الكمية لصبغة الجزء 3؛
- 3- تحديد عدد العلب اللازمة لصبغة الجزء 4.

شبكة التصحيح

المستوى 3	الكفاية 1	المرحلة 3	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------

تزيين لوحة

المعيار 1: الملاءمة	المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم
<p>اختيار المثلث القائم الزاوية لتطبيق مبرهنة فيثاغورس للتحقق من القياس الذي توصل إليه عمر.</p>	<p>- تطبيق مبرهنة فيثاغورس بشكل صحيح؛ - حساب طول الوتر بشكل صحيح.</p>	<p>تسلسل منطقي لمراحل الحل.</p>	<p>التقديم</p>
<p>- اختيار المعطيات والعمليات المناسبة لحساب مساحة مثلث أو شبه منحرف:</p> $\left(1 + \frac{1}{2}\right) \times 1$ <p>و</p> $\frac{1}{2} \left(\frac{\sqrt{5}}{2} + \frac{\sqrt{5}-1}{2} \right)$ <p>- مقارنة مساحة الجزأين 1 و 2 مع مساحة الجزء 3.</p>	<p>- حساب المساحات بشكل صحيح؛ - مقارنة المساحتين صحيحة.</p>	<p>- تسلسل منطقي للعمليات؛ - احترام الوحدة (m²).</p>	<p>- الخط مقروء؛ - الورقة خالية من التشطيب.</p>
<p>اختيار بعدي المستطيل لحساب مساحته.</p> $\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right) \left(\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)$	<p>نتائج العمليات المنجزة صحيحة.</p>	<p>- تسلسل منطقي للعمليات؛ - احترام الوحدة (علب أو غرام).</p>	<p>2</p>
<p>6</p>	<p>6</p>	<p>6</p>	<p>2</p>

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 1	المرحلة 3	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

تسويق مشترك

اتفق عمر وعدنان مع تقني فلاحي على زرع قطعتيهما بما وفراه من بذور البطاطس والجزر ومن أسمدة، وأن يستأجر ما تبقى من كل قطعة غير مزروعة كمقابل لأتعبه. وبعد الانتهاء من عمله قدم لهما جردا مفصلا (الوثيقة). وحيث أن عدنان لن يتمكن من حضور موسم الجني والبيع فقد كلف عمر بتدبير محصوله واستخراج الخمس كصدقة لأحد أقربائه. باع عمر المحصول البطاطس والجزر فتعذر عليه توزيع المبلغ المحصل.

الوثيقة

الجرد المقدم من طرف التقني :	مردودية المتر المربع الواحد من :
- مساحة قطعة عمر $6000m^2$ ؛	- البطاطس: 3,75 دراهم؛
- مساحة قطعة عدنان $6400m^2$ ؛	- الجزر: 5 دراهم .
زرع من قطعة عمر: $\frac{2}{5}$ بطاطس و $\frac{1}{3}$ جزرا؛	
زرع من قطعة عدنان: $\frac{1}{2}$ بطاطس و $\frac{1}{4}$ جزرا؛	

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة:

- 1- بين لعمر وعدنان أن ما تبقى للتقني من أرضيهما متساو؛
- 2- ساعد عمر على تحديد مدخوله؛
- 3- حدد المبلغ الذي سيجده عدنان عند عودته بعد التصديق بالخمس.

شبكة التصحيح

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 1	المرحلة 3	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

تسويق مشترك

	المعيار 1: التأويل الصحيح للوضعية	المعيار 2: التوظيف السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم	
التعليمات 1	اختيار المعطيات و العمليات المناسبة: - لتحديد مساحة البقع غير المزروعة لكل من عمر وعدنان؛ - لمقارنة المساحتين غير المزروعتين.	- حساب المساحتين غير المزروعتين بشكل صحيح؛ - تبيان تساوي المساحتين صحيح.	- التسلسل المنطقي. - احترام الوحدة (m ²)		
التعليمات 2	اختيار المعطيات والعمليات المناسبة لتحديد مدخول عمر من الفلاحة	حساب مدخول عمر من الفلاحة بشكل صحيح.	- تسلسل المنطقي. - أجوبة منطقية	- خط مقروء وخالي من الشطب.	
التعليمات 3	اختيار المعطيات والعمليات المناسبة لتحديد: - مدخول عدنان من الفلاحة - المبلغ الذي سيجده بعد العودة.	- حساب مدخول عمر من الفلاحة بشكل صحيح؛ - حساب المبلغ الذي سيجده عدنان بشكل صحيح.	- التسلسل المنطقي لمراحل الحل؛ - احترام الوحدة (DH).		
	6	6	6	2	

بطاقة تمرير وضعيات المرحلة الرابعة

الرياضيات	المستوى: 3	الكفاية: 1	المرحلة: 4
تعلم الإدماج عبر عمل المجموعات أو الأفراد	الوضعية 1: مسحوق التنظيف		
	1- اختيار المعلومات: - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: مسحوق التنظيف، استطلاع الرأي، عينة، مسؤول تجاري؛ - مساعدة المتعلمين على فهم العناصر والعلاقات الواردة في كل من الوثيقة 1 والوثيقة 2.		
	2- دعم المتعثرين - إثارة انتباه المتعلمين المتعثرين إلى التعرف على الصيغتين المقترحتين؛ - توجيه المتعلمين المتعثرين إلى إدراك العلاقات الممكنة بين الصيغ والأفراد من جهة، وطبيعة الأشكال والعلاقات الممكنة بين أبعادها الواردة في الوثيقة 1.		
تعلم الإدماج عبر العمل الفردي	3- التحقق والمعالجة الفورية التركيز على تحقق المتعلمين من اختيار المعطيات والعمليات المناسبة: <ul style="list-style-type: none"> - لتقديم نتيجة استطلاع الرأي؛ - تحديد الصيغة المناسبة للشركة؛ - تحديد نسبة الزيادة في مساحة الورق. 		
	الوضعية 2: المحصول الزراعي		
	1- اختيار المعلومات: - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: عضو، تعاونية فلاحية، كشف، المردودية؛ - مساعدة المتعلمين على فهم محتوى الوثائق.		
تعلم الإدماج عبر العمل الفردي	2- دعم المتعثرين توجيه المتعلمين المتعثرين إلى إدراك نوع العلاقات بين الهكتارات المزروعة من كل نوع من الحبوب وعدد القناطير.		
	3- التحقق والمعالجة الفورية التركيز على تحقق المتعلمين من اختيار المعطيات والعمليات المناسبة لتحديد: <ul style="list-style-type: none"> - مردودية المحصول؛ - نصيب علي من كل نوع؛ - مساهمة كل احد في تكاليف الزراعة. 		
	الوضعية 3: تنظيم الوقت		
تقويم العمل الفردي عبر الإدماج	اختيار المعلومات: التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: مجلس التدبير، أيام تحسيسية، دراسة ميدانية، الإبحار، العينة.		

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 1	المرحلة 4	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

مسحوق التنظيف

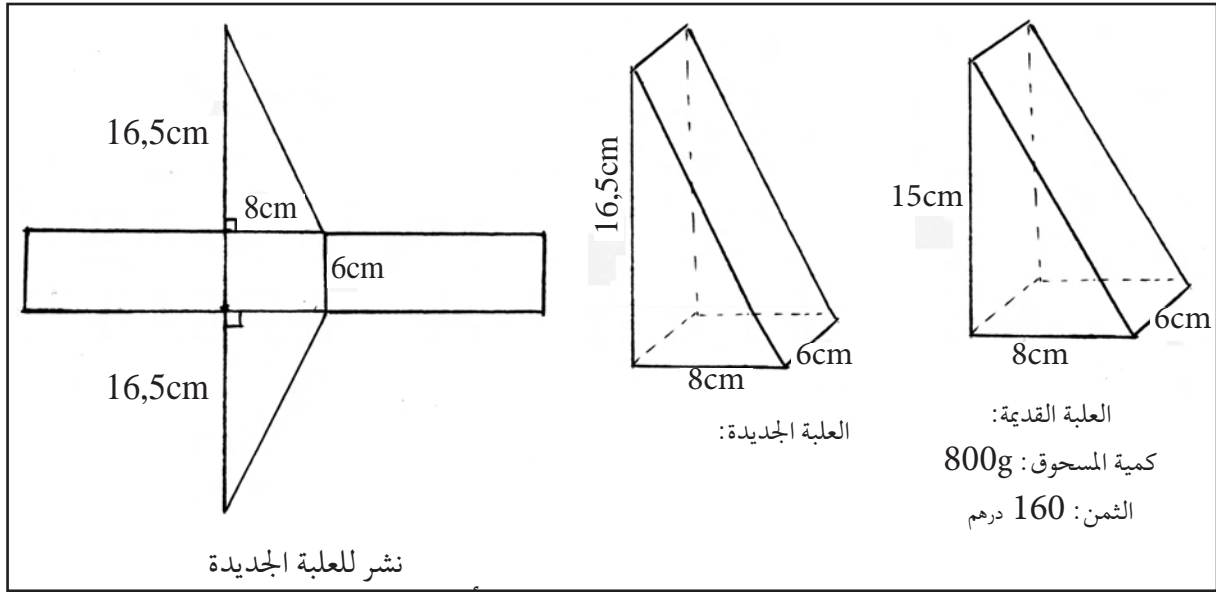
تشجيعاً للزبناء، فكر صاحب شركة لبيع مسحوق للتنظيف في إحدى الصيغتين التاليتين:

1- الاحتفاظ بنفس كمية المسحوق في العلبة مع تخفيض الثمن بنسبة قدرها 10%؛

2- الزيادة في ثمن المسحوق بنسبة 6% والزيادة في كمية المسحوق بنسبة 8% الوثيقة (1).

لهذا الغرض كلف المسؤول التجاري بالشركة للقيام باستطلاع للرأي على عينة من الزبناء وتقديم النتائج على شكل نسب مئوية (الوثيقة 2).

الوثيقة 1



الوثيقة 2: نتائج استطلاع الرأي

الصيغة المفضلة	الصيغة 1	الصيغة 2	الصيغتان متكافئتان	لا رأي
عدد الأفراد	65	70	95	20

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقتين افرض نفسك مكان المسؤول التجاري ولتحضير تقريرك:

1- قدم نتائج استطلاع الرأي وفق طلب صاحب الشركة؛

2- حدد الصيغة التي تحقق للشركة أفضل تسعيرة للمسحوق؛

3- حدد نسبة الزيادة في مساحة الورق المقوى المستعمل في حالة اعتماد العلبة الجديدة.

شبكة التصحيح

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 1	المرحلة 4	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

مسحوق التنظيف

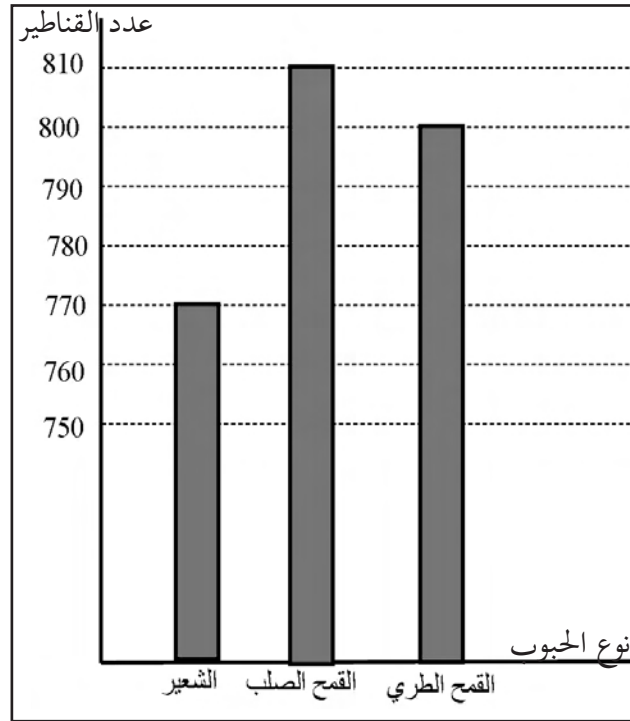
	المعيار 1: الملاءمة	المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم
التعليمات 1	اختيار المعطيات و العمليات المناسبة لحساب النسب المئوية لكل فئة:	النسب المئوية التي تمثلها كل فئة صحيحة.	معقولية النتائج (العدد الأكبر من الأفراد يمثل النسبة الأكبر وهكذا).	2
التعليمات 2	اختيار المعطيات والعمليات المناسبة لحساب: - ثمن العلبة حسب الصيغتين؛ - ثمن الغرام المسحوق (القاعدة الثلاثية).	- ثمن العلبة حسب الصيغتين صحيح؛ - تحديد الصيغة التي تحقق أفضل تسعيرة للمسحوق بشكل صحيح.	- التسلسل المنطقي للعمليات. - احترام الوحدات (DH؛g).	2
التعليمات 3	اختيار المعطيات والعمليات المناسبة لحساب: - مساحة الورق المقوى المستعمل في صناعة العلبتين؛ - نسبة الزيادة في مساحة الورق باعتماد العلبة الجديدة.	- حساب مساحة الورق المقوى المستعمل لصناعة العلبتين بشكل صحيح؛ - حساب نسبة الزيادة في مساحة الورق باعتماد العلبة الجديدة صحيح.	- التسلسل المنطقي لمراحل الإنجاز؛ - احترام الوحدة (cm ²)	2
	6	6	6	2

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 1	المرحلة 4	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

المحصول الزراعي

توصل أحمد عضو بتعاونية فلاحية من الرئيس بكشف للمحاصيل الزراعية للتعاونية (الوثائق 1 و 2 و 3) وذلك من أجل توزيع المحصول الزراعي وتحديد مساهمة المتعاونين في تكاليف الزراعة وتقييم المردودية. غير أن أحمد وجد صعوبة كونه لم يالف التعامل مع هذه الكشوفات.

الوثيقة 1: محصول الحبوب بالقنطار



الوثيقة 2: جدول توزيع الأراضي المزروعة حسب نوع الحبوب

الصف	القمح الطري	القمح الصلب	عدد الهكتارات المزروعة
الصف	20	18	22

الوثيقة 3

- أحمد زرع 20 هكتاراً قمحاً طرياً و قمحاً صلباً؛
- عمر زرع 3 هكتارات قمحاً طرياً و 17 هكتاراً قمحاً صلباً و شعيراً؛
- علي زرع 10 هكتارات قمحاً طرياً و 10 هكتارات شعيراً؛
- التكلفة: زرع الهكتار الواحد من:
 - . الشعير 1500 درهم؛
 - . القمح الطري 2000 درهم؛
 - . القمح الصلب 2500 درهم.

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثائق ساعد أحمد على تحديد:

- 1- مردودية محصول الحبوب؛
- 2- نصيب علي من كل نوع من الحبوب؛
- 3- مساهمة كل من أحمد وعمر وعلي في تكاليف الزراعة.

شبكة التصحيح

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 1	المرحلة 4	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

المحصول الزراعي

المعيار 1: الملاءمة	المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم	
اختيار المعطيات لتحديد مردودية المحصول: استخراج الأرقام (770؛ 800؛ 810).	تحديد مردودية محصول الحبوب بشكل صحيح.	- تسلسل منطقي للعمليات؛ - احترام الوحدة (q).	2	التعليمات 1
اختيار المعطيات والعمليات المناسبة لتحديد نصيب علي من كل نوع من الحبوب (نصف إنتاج القمح الطري و $\frac{10}{22} \times 770$ بالنسبة للشعير).	نصيب علي من كل نوع م الحبوب صحيح.	- تسلسل منطقي للعمليات. - احترام الوحدة (القنطار)	2	التعليمات 2
اختيار المعطيات والعمليات المناسبة لحساب مساهمة كل واحد: - أحمد: $10 \times 200 + 8 \times 2500$ ؛ - عمر: $3 \times 2000 + 17 \times 1500$ ؛ - علي: $10 \times 2000 + 10 \times 1500$.	تحديد مساهمة كل من أحمد وعمر وعلي بشكل صحيح.	- تسلسل منطقي للعمليات. - احترام الوحدة (DH).	2	التعليمات 3
2	2	2	2	
6	6	6	2	

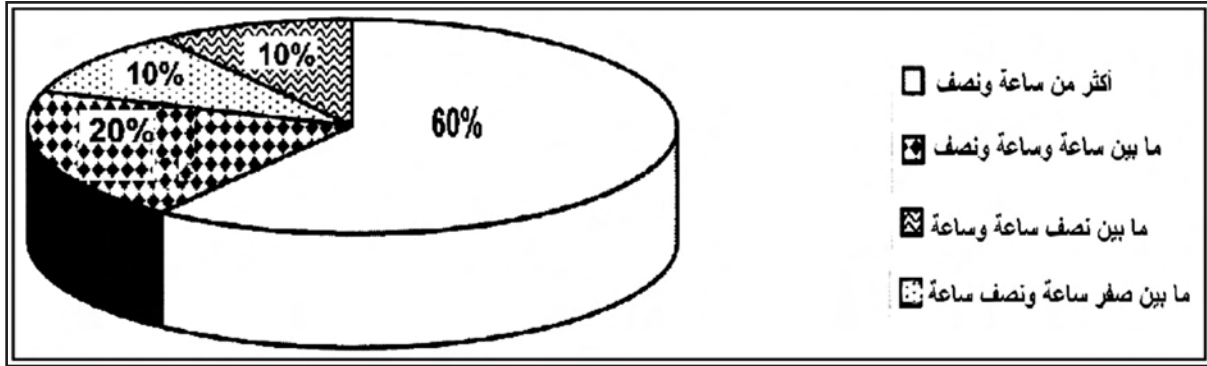
الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 1	المرحلة 4	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

تنظيم الوقت

بناء على تقارير مجالس الأقسام لاحظ مجلس تدبير مؤسسة إعدادية عدم اهتمام بعض التلاميذ بواجباتهم المنزلية نظراً لسوء تنظيمهم للوقت. وتحضيراً لأيام توجيهية حول تنظيم الوقت قامت مجموعة من التلاميذ بدراسة ميدانية حول الوقت الذي يستغرقه التلاميذ في مشاهدة برامج تلفزيونية والإبحار عبر الأنترنت بعد عودتهم إلى المنزل. فكانت المعطيات المستخرجة كما هو مبين في (الوثائق 1 و2 و3).
الوثيقة 1: جدول تفيي التلاميذ حسب المدة الزمنية المستغرقة في مشاهدة التلفاز.

الوقت t بالساعة	$0 \leq t < 0,5$	$0,5 \leq t < 1$	$1 \leq t < 1,5$	$1,5 \leq t$
عدد التلاميذ	60	40	30	20

الوثيقة 2: تفيي التلاميذ حسب المدة الزمنية المستغرقة في الإبحار عبر الأنترنت.



الوثيقة 3

جميع التلاميذ المستجوبين عبروا عن رأيهم؛
من أجل تعميم الدراسة الميدانية يقترح مجلس التدبير أن تكون العينة ممثلة بـ 10% من مجموع التلاميذ؛
عدد تلاميذ المؤسسة الإعدادية هو 1500 تلميذاً.
 $\frac{2}{15}$ من بين التلاميذ الذين يقضون أكثر من ساعة ونصف في الإبحار عبر الأنترنت، سدسهم يقضي أكثر من ساعة ونصف في مشاهدة التلفاز.
التلاميذ الذين يقضون أكثر من ساعة في مشاهدة التلفاز، نصفهم يقضي أكثر من ساعة ونصف في الإبحار عبر الأنترنت.

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثائق ساعد مجلس التدبير على معرفة:

1- ما إذا كان عدد التلاميذ الذين شملتهم الدراسة يستجيب لاقتراح مجلس التدبير؛

2- النسبة المئوية للتلاميذ الذين يقضون أكثر من ساعة أمام التلفاز؛

3- عدد التلاميذ الذين يقضون أكثر من 3 ساعات بين مشاهدة التلفاز والإبحار عبر الأنترنت.

شبكة التصحيح

المستوى 3	الكفاية 1	المرحلة 4	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------

تنظيم الوقت

المعيار 1: الملاءمة	المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم	
اختيار المعطيات والعمليات المناسبة لتحديد: - عدد التلاميذ الذين شملتهم الدراسة : 20+30+40+60 - اقتراح مجلس التدبير: $1500 \times \frac{10}{100}$	- عدد التلاميذ الذين شملتهم الدراسة صحيح؛ - تحديد الاستجابة لمجلس التدبير بشكل صحيح.	معقولية النتيجة (العينة تفوق 60 أصغر من 1500).		التعليمية 1
2	2	2		
اختيار المعطيات من الجدول والعملية المناسبة لحساب نسبة التلاميذ الذين يقضون أكثر من ساعة أمام التلفاز: $\frac{20}{150} \times 100$	النسبة المئوية للتلاميذ الذين يقضون أكثر من ساعة أمام التلفاز صحيح.	النسبة أقل من 100%.	- الخط مقروء؛ - الورقة خالية من التشطيب.	
2	2	2		
اختيار المعطيات والعمليات المناسبة لتحديد عدد التلاميذ الذين يقضون أكثر من 3 ساعات في المشاهدة والإبحار (يقضون أكثر من ساعة ونصف في الإبحار $\frac{1}{6} \left(\frac{60 \times 150}{10} \times \frac{2}{15} \right)$ وأكثر من ساعة ونصف في مشاهدة التلفاز).	- عدد الذين يقضون أكثر من ساعة ونصف في الإبحار صحيح؛ - عدد الذين يقضون أكثر من 3 ساعات في الإبحار ومشاهدة التلفاز صحيح.	التسلسل المنطقي للعمليات. 1		التعليمية 3
2	2	2		
6	6	6	2	

كفايات السنة الثالثة من التعليم الثانوي الإعدادي

الكفاية الثانية

<p>في نهاية المرحلة الأولى من السنة الثالثة من التعليم الثانوي الإعدادي، وباعتماد أسناد مكتوبة أو مصورة أو وسائط متعددة يكون التلميذ قادراً على حل وضعية- مشكلة دالة و مركبة وذلك بتوظيف بشكل مدمج مجموعة من الموارد المتعلقة ب:</p> <ul style="list-style-type: none"> • مبرهنة طاليس (المبرهنة المباشرة والمبرهنة العكسية)؛ • مبرهنة فيثاغورس (المبرهنة المباشرة و المبرهنة العكسية)؛ • الحساب المثلثي. 	المرحلة الأولى
<p>في نهاية المرحلة الثانية من السنة الثالثة من التعليم الثانوي الإعدادي، وباعتماد أسناد مكتوبة أو مصورة أو وسائط متعددة يكون التلميذ قادراً على حل وضعية- مشكلة دالة و مركبة وذلك بتوظيف بشكل مدمج مجموعة من الموارد المتعلقة ب:</p> <ul style="list-style-type: none"> • مبرهنة طاليس (المبرهنة المباشرة والمبرهنة العكسية)؛ • مبرهنة فيثاغورس (المبرهنة المباشرة والمبرهنة العكسية)؛ • الحساب المثلثي؛ • الزوايا المركزية والزوايا المحيطية؛ • حالات تقايس وحالات تشابه مثلثين. 	المرحلة الثانية
<p>في نهاية المرحلة الثالثة من السنة الثالثة من التعليم الثانوي الإعدادي، وباعتماد أسناد مكتوبة أو مصورة أو وسائط متعددة يكون التلميذ قادراً على حل وضعية- مشكلة دالة و مركبة وذلك بتوظيف بشكل مدمج مجموعة من الموارد المتعلقة ب:</p> <ul style="list-style-type: none"> • مبرهنة طاليس (المبرهنة المباشرة والمبرهنة العكسية)؛ • مبرهنة فيثاغورس (المبرهنة المباشرة والمبرهنة العكسية)؛ • الحساب المثلثي؛ • حالات التشابه؛ • الإزاحة وضرب متجهة في عدد حقيقي. 	المرحلة الثالثة
<p>في نهاية المرحلة الرابعة من السنة الثالثة من التعليم الثانوي الإعدادي، وباعتماد أسناد مكتوبة أو مصورة أو وسائط متعددة يكون التلميذ قادراً على حل وضعية- مشكلة دالة و مركبة وذلك بتوظيف بشكل مدمج مجموعة من الموارد المتعلقة ب:</p> <ul style="list-style-type: none"> • مبرهنة طاليس ومبرهنة فيثاغورس؛ • الحساب المثلثي؛ • حالات التشابه؛ • الإزاحة وضرب متجهة في عدد حقيقي؛ • تكبير وتصغير وحساب مساحات وحجوم متوازي المستطيلات القائم والهرم والأسطوانة القائمة. 	المرحلة الرابعة

لائحة الموارد: المستوى الثالث - الكفاية الثانية

المهارات	المعارف	مرحلة الكفاية
<p>• معرفة واستعمال المبرهنتين التاليتين في وضعيات مختلفة: ليكن (D1) و (D2) مستقيمان يتقاطعان في النقطة A. لتكن النقطتان M و B من (D1) تختلفان عن النقطة A. إذا كان المستقيمان (BC) و (MN) متوازيين فإن: $\frac{AB}{AM} = \frac{AC}{AN} = \frac{BC}{MN}$ ليكن (D1) و (D2) مستقيمان يتقاطعان في النقطة A. لتكن النقطتان M و B من (D1) تختلفان عن النقطة A. لتكن النقطتان N و C من المستقيم (D2) تختلفان عن النقطة A إذا كانت النقط A و B و M والنقط A و C و N في نفس الترتيب فإن السقيم متوازيان. • معرفة واستعمال العلاقات بين جيب وجيب التمام وظل زاوية وطول ضلعين في مثلث قائم الزاوية؛ • استعمال الآلة الحاسبة لتحديد قيم مقربة للنسب المثلثية لزاوية حادة وعكسها؛ • استعمال مبرهنة فيثاغورس وعكسيتها • في الهندسة المستوية وفي بعض المضلعات المنتظمة.</p>	<p>• مبرهنة طاليس؛ • المبرهنة المباشرة؛ • المبرهنة العكسية؛ • المثلث القائم الزاوية؛ • الحساب المثلثي؛ جيب sin؛ جيب تمام COS الظل tan • مبرهنة فيثاغورس المباشرة والعكسية.</p>	المرحلة الأولى
<p>• مقارنة زاوية محيطية وزاوية مركزية تحصران نفس القوس؛ • التعرف على مثلثين متقايسين.</p>	<p>• الزاوية المركزية والزاويا المحليطة في دائرة؛ • المثلثات المتقايسة.</p>	المرحلة الثانية
<p>• استعمال حالات التشابه • التعرف على صورة نقطة بإزاحة معلومة؛ • التعرف على الإزاحة T التي تحول النقطة A إلى النقطة B؛ • إنشاء صورة نقطة بإزاحة معلومة؛ • التعرف على صورة قطعة ومستقيم ونصف مستقيم وزاوية ودائرة بإزاحة؛ • استعمال إزاحة في حل مسائل هندسية.</p>	<p>• المثلثات المتشابهة. • الإزاحة، ضرب متجهة في عدد حقيقي.</p>	المرحلة الثالثة
<p>• حساب الحجم لمتوازي المستطيلات القائم والهرم والاسطوانة القائمة؛ • حساب المساحات لمتوازي المستطيلات القائم والهرم والاسطوانة القائمة؛ • تكبير وتصغير لمساحات وحجوم متوازي المستطيلات القائم والهرم والاسطوانة القائمة.</p>	<p>• حساب الحجم (الهندسة الفضائية).</p>	المرحلة الرابعة

موارد أخرى

- الملاحظة والتجربة و استنباط النتائج؛
 - الملاحظة والتجربة والقياس؛
 - تبرير الإنشاءات ؛
 - انتقاء ومعالجة معلومات :
 - استغلال المعلومة؛
 - ملك المعلومة؛
 - التواصل رياضيا وذلك من خلال :
 - نمذجة وضعيات أو عرض برهان أو توضيح استراتيجية أو حل مسألة باعتماد التعبير الشفوي والكتابي أو استعمال الرسوم والمبيانات أو الطرق الجبرية؛
 - اختيار و تنفيذ إستراتيجية حل مشكلة وذلك :
 - بإيجاد حلول مبتكرة لمسائل؛
 - بوضع سبل الحل قيد التجريب.
 - مناقشة الأفكار الرياضية وذلك :
 - باستعمال استدلال معين : مفصلة مراحل حل للمسألة، صياغة و تبليغ إجراءات الحل كتابيا وعرضها شفويا، مراقبة ومناقشة ملائمة الحلول، تعليل مشروعية الحل؛
 - صياغة مضمونات وأدلة مقنعة؛
 - استعمال الاستدلال الرياضي وذلك من خلال :
 - التعرف على الاستدلال الاستقرائي وتطبيقه؛
 - التعرف على الاستدلال الاستنتاجي وتطبيقه.
 - استعمال تكنولوجيا الإعلام والاتصال في التدريس TICE في :
 - تبسيط الحسابات وتحديد القيم المقربة (الآلة الحاسبة العلمية)؛
 - التحقق من بعض النتائج؛
 - وضع وتمحيص بعض المضمونات؛
 - معالجة بعض القضايا وحل بعض المسائل التي تتطلب وقتا كبيرا لإنجازها يدويا؛
 - تصحيح تمثيلات المتعلمين حول المفاهيم الهندسية في الفضاء؛
 - إنشاء جداول ومبيانات وأشكال هندسية من المستوى والفضاء ومقاطع لها.
- ملحوظة: هذه الموارد ليست محل تعلم جزئي بل تنمى و تطور من خلال مختلف الأنشطة التعليمية المختلفة.

بطاقة استثمار وضعيات المرحلة الأولى

الرياضيات	المستوى: 3	الكفاية: 2	المرحلة: 1
تعلم الإدماج عبر عمل المجموعات أو الأفراد	الوضعية 1: الحطاب والشجرة		
	<p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: علو الشجر- الحطاب...؛ - مساعدة المتعلمين على فهم الطريقتين الواردتين في الوثيقتين (1) و (2): طريقة الحطاب والطريقة الثانية- لحساب علو الشجر. <p>2- دعم المتعلمين</p> <ul style="list-style-type: none"> - إثارة انتباه المتعلمين المتعثرين إلى تعويض الشجرة بمستقيم و عين الحطاب بنقطة ثم اتمام رسم الشكل الهندسي - توجيه المتعلمين المتعثرين إلى إدراك العلاقة بين علو الشجرة و المسافة بين الشجرة و الحطاب <p>3- التحقق والمعالجة الفورية</p> <p>التركيز على تحقق المتعلمين من:</p> <ul style="list-style-type: none"> - إنشاء شكل هندسي يوضح طريقة الحطاب في حساب علو الشجرة؛ - التدليل على النتيجة التي توصل إليها الحطاب في حساب علو الشجرة؛ - تحديد علو الشجرة حسب الطريقة الثانية. 		
	الوضعية 2: السباق		
تعلم الإدماج عبر العمل الفردي	<p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: مسار- السرعة المتوسطة. - مساعدة المتعلمين على فهم التصميم الذي يوضح المسارين. <p>2- دعم المتعلمين</p> <p>توجيه المتعلمين المتعثرين إلى إدراك الربط بين السرعة و المسافة و الوقت.</p> <p>3- التحقق والمعالجة الفورية</p> <p>التركيز على تحقق المتعلمين من:</p> <ul style="list-style-type: none"> - إنشاء شكل هندسي يوضح المسارين - تحديد اقصر مدة للوصول إلى مدينة الخميسات 		
	الوضعية 3: عمق البئر		
تقويم الإدماج عبر العمل الفردي	<p>اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: عمق البئر- المزواة جهاز قياس الزوايا (؛ - مساعدة المتعلمين على فهم الطريقتين المتبعتين لحساب عمق البئر. 		

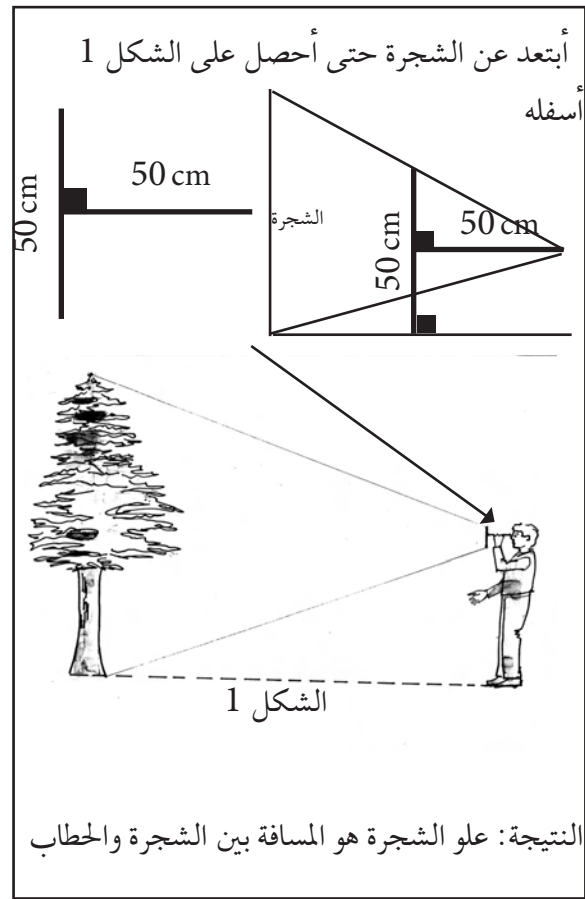
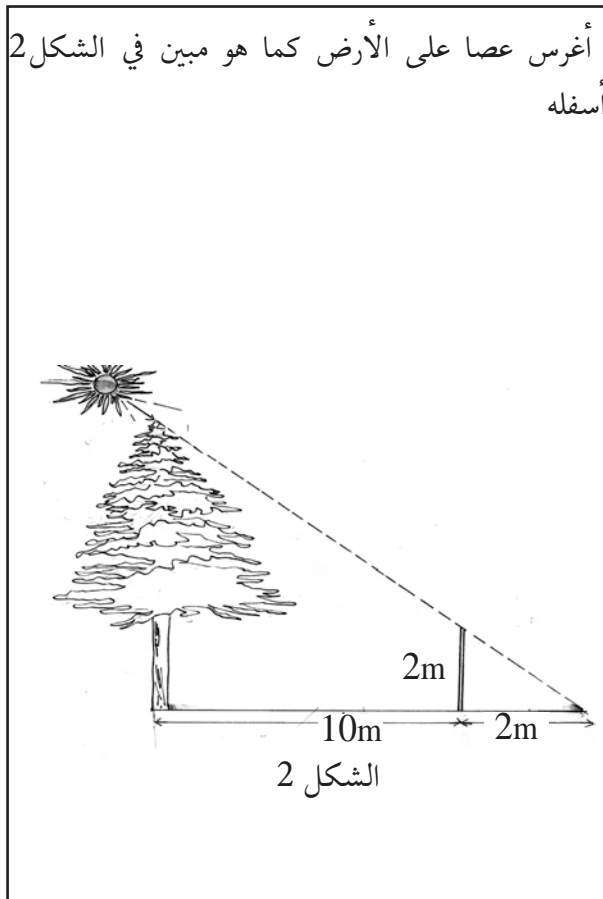
الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 2	المرحلة 1	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

الخطاب والشجرة

أثناء خرجة بيئية إلى غابة أثار انتباه منية أن الخطاب يقتصر على قطع أشجار دون أخرى وحسب علو معين. فسألته عن طريقة تحديد علو الشجر، فقدم لها معلومات (الوثيقة 1)، واقترح عليها طريقة ثانية لمعرفة علو الأشجار (الوثيقة 2). كونها لم تستوعب الطريقتين أرادت توضيحات في الموضوع.

الوثيقة 1: طريقة الخطاب

الوثيقة 2: الطريقة الثانية



التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقتين ساعد منية على فهم الطريقتين وذلك:

- 1- بإعطاء شكل هندسي يوضح الطريقة الأولى؛
- 2- بإثبات النتيجة التي يتوصل إليها الخطاب لحساب علو الشجرة حسب الطريقة الأولى؛
- 3- بتحديد علو الشجرة حسب الطريقة الثانية.

شبكة التحقق

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 2	المرحلة 1	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

الخطاب والشجرة

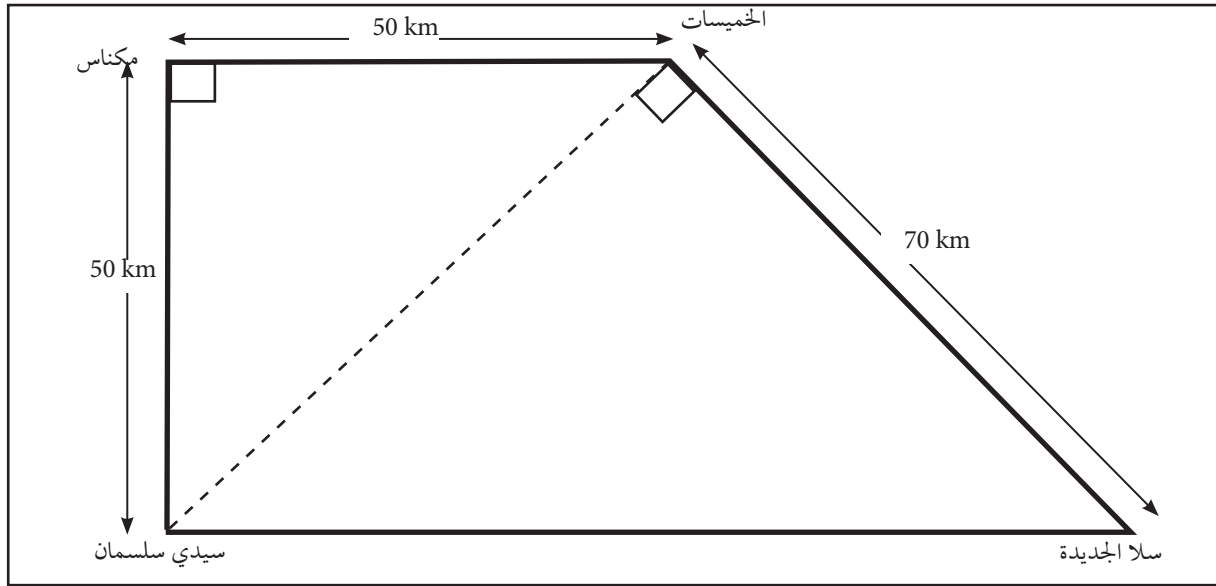
<p>المعيار 1: الملاءمة</p>	<p>أتحقق ما إذا:</p> <ul style="list-style-type: none"> - أعدت إنشاء الشكل الذي يوضح طريقة الخطاب؛ - اخترت المثلثين المناسبين لتطبيق خ طاليس في حساب علو الشجرة (تساوي نسبتين)؛ - اخترت المثلث المناسب لتطبيق خ طاليس لحساب علو الشجرة (...).
<p>المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة</p>	<p>أتحقق ما إذا:</p> <ul style="list-style-type: none"> - توصلت إلى إنشاء الشكل الذي يوضح طريقة الخطاب بشكل صحيح؛ - قمت بتبرير طريقة الخطاب في حساب علو الشجرة بشكل صحيح؛ - قمت بحساب علو الشجرة حسب الطريقة الثانية بشكل صحيح. $h = \frac{12 \times 1,5}{2}$
<p>المعيار 3: الانسجام</p>	<p>أتحقق ما إذا:</p> <ul style="list-style-type: none"> - احترمت الوحدة (cm)؛ - احترمت التسلسل المنطقي لمراحل الحساب؛ - علو الشجرة يفوق طول العصا.

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 2	المرحلة 1	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

السباق

أراد المتسابق مراد الذهاب على دراجته من مدينة سيدي سليمان نحو مدينة الخميسات يربطهما مساران مختلفان (الوثيقة 1). لكنه احتار في تحديد المسار الذي سيسلكه للوصول في أقل وقت ممكن إلى مدينة الخميسات. فطلب منك المساعدة بعد أن زدك بمعلومات حول سرعته (الوثيقة 2).

الوثيقة 1: تصميم المسارين



الوثيقة 2: معلومات عن سرعة مراد

- المسار الأول:
في اتجاه مكناس بسرعة متوسطة قدرها 15km/h ثم نحو مدينة الخميسات بسرعة قدرها 75km/h.
- المسار الثاني:
في اتجاه مدينة سلا الجديدة بسرعة قدرها 55km/h ثم نحو مدينة الخميسات بسرعة قدرها 28km/h.

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقتين ساعد:

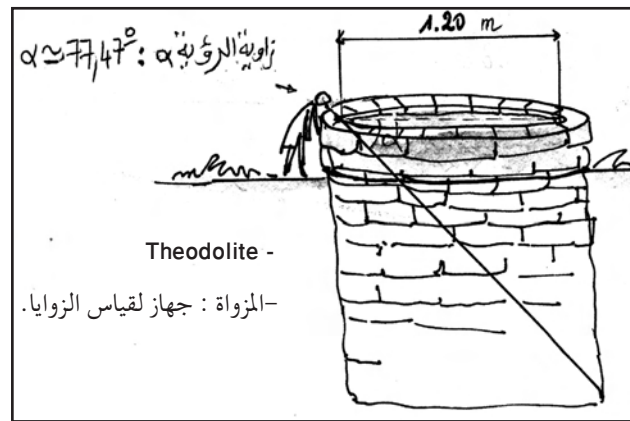
1- مثل المسارين على سلم $\frac{1}{1000000}$ ؛

2- ساعد مراد على معرفة أقصر مدة سيستغرقها للوصول إلى مدينة الخميسات.

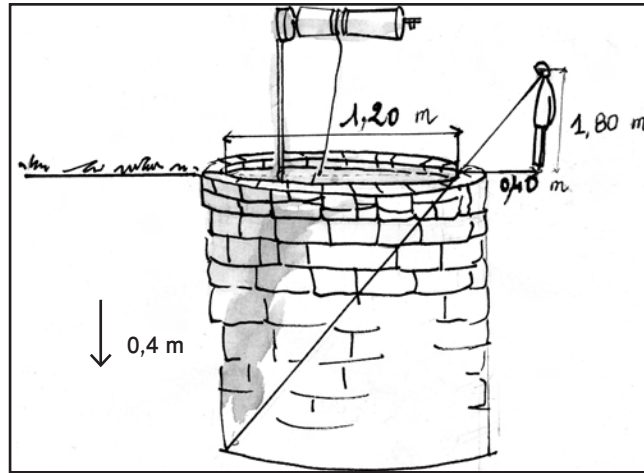
الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 2	المرحلة 1	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

عمق البئر

تشجيعا لحفر الآبار بالعالم القروي تقدم وزارة الفلاحة دعما للسكان قدره 500 درهم للمتر الواحد، أراد أحمد الاستفادة من هذه المساعدة وطلب من ابنه علي وخالد تحديد العمق الذي وصل إليه الحفر. وقف خالد مستقيما على حافة البئر ونظر إلى داخله (الوثيقة 1). فيما اعتمد علي طريقة مغايرة حيث استعمل آلة وحدد بها قياس الزاوية (الوثيقة 2). فطلبوا منك إتمام عمليات الحساب.



الوثيقة 2: طريقة علي



الوثيقة 1: طريقة خالد

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقتين:

- 1- اعط شكلا مناسباً يوضح كل طريقة؛
- 2- حدد مبلغ الدعم حسب طريقة خالد؛
- 3- حدد مبلغ الدعم حسب طريقة علي.

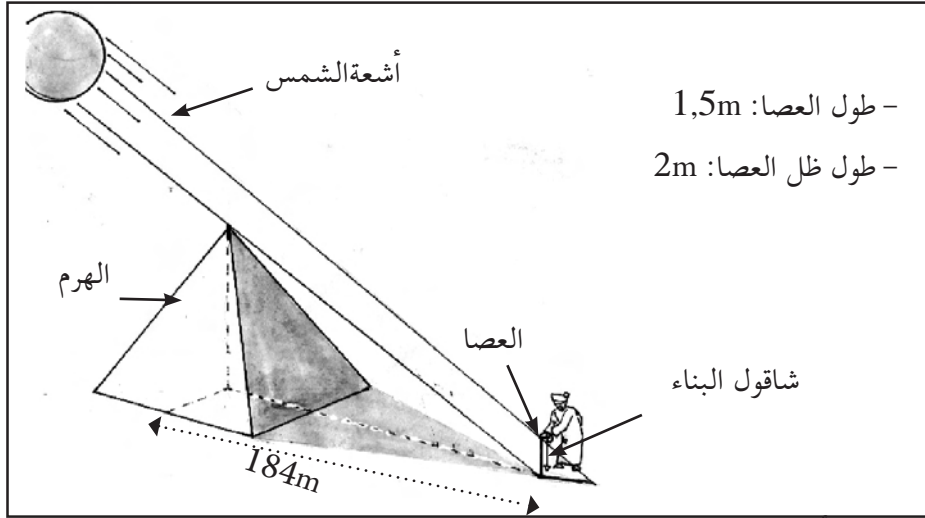
بطاقة استثمار وضعيات المرحلة الثانية

الرياضيات	المستوى: 3	الكفاية: 2	المرحلة: 2
تعلم الإدماج عبر عمل المجموعات أو الأفراد	<p>الوضعية 1: زاوية القذف</p> <p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: زاوية القذف ضربة جزاء- - ضربة خطأ، الحاجز، العارضة، المسا المستقيم... - مساعدة المتعلمين على فهم بعض المعلومات المرتبطة بملعب كرة القدم (موقع نقطة ضربة الجزاء- المرمى - ...) <p>2- دعم المتعثرين</p> <ul style="list-style-type: none"> - إثارة انتباه المتعلمين المتعثرين إلى مقارنة زاويتي القذف لكل من سمير و عادل؛ - توجيه المتعلمين المتعثرين إلى اقتراح شكل هندسي يوضح كل من: موقع ضربة الخطأ والحاجز و العارضة. <p>3- التحقق والمعالجة الفورية</p> <p>التركيز على تحقق المتعلمين من:</p> <ul style="list-style-type: none"> - إنشاء شكل هندسي يوضح زاويتي قذف الكرة لكل من سمير و عادل؛ - تحديد قياس زاويتي قذف الكرة من موقع كل من سمير و عادل؛ - تحديد موضع ضربة الخطأ الذي من اجله تمر الكرة فوق العارضة بإتباعها لمسار مستقيم. 		
	تعلم الإدماج عبر العمل الفردي	<p>الوضعية 2: ارتفاع الهرم</p> <p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يالتأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: الهرم، شيبوس - شاقول البناء؛ - مساعدة المتعلمين على فهم الطريقتين المتبعيتين في حساب ارتفاع الهرم. <p>2- دعم المتعثرين</p> <ul style="list-style-type: none"> - إثارة انتباه المتعلمين المتعثرين الى ان طول ظل الهرم هو: طول الظل الحقيقي + طول الظل الخفي؛ - توجيه المتعلمين المتعثرين إلى استخراج ارتفاع الهرم وما يرتبط به كالظل وأشعة الشمس. <p>3- التحقق والمعالجة الفورية</p> <p>التركيز على تحقق المتعلمين من:</p> <ul style="list-style-type: none"> - إنشاء شكل هندسي يوضح طريقة حساب طول الهرم؛ - تحديد طول الهرم حسب الطريقة الأولى؛ - التدليل على قياس طول الهرم حسب الطريقة الثانية. 	
تقويم الإدماج عبر العمل الفردي		<p>الوضعية 3: توزيع المحصول</p> <p>اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: التراضي - التسييج. 	
	د 45	د 45	د 45

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 2	المرحلة 2	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

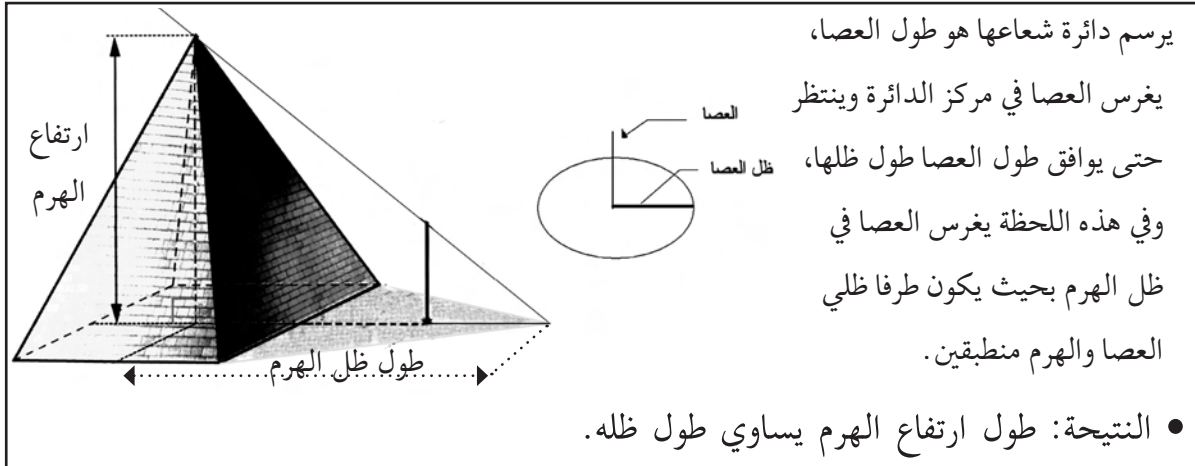
ارتفاع الهرم

أراد زائر معرفة كيفية حساب ارتفاع الهرم، فقدم له مرشد سياحي وثيقتين (1) و (2) تتعلقان بأسطورة تتطرق لرحلة عمل إلى مصر قام بها العالم الرياضي طاليس والتي أدهش من خلالها الكهنة حينما قام بحساب ارتفاع الهرم شيوبس (cheops). كنت رفقة الزائر وطلب منك إعطاء توضيح لمضمون الوثيق.



الوثيقة 1:
الطريقة 1 لحساب ارتفاع
هرم شيوبس:

الوثيقة 2: الطريقة 2 لحساب ارتفاع الأهرامات



يرسم دائرة شعاعها هو طول العصا،
يغرس العصا في مركز الدائرة وينتظر
حتى يوافق طول العصا طول ظلها،
وفي هذه اللحظة يغرس العصا في
ظل الهرم بحيث يكون طرفا ظلي
العصا والهرم منطبقين.
• النتيجة: طول ارتفاع الهرم يساوي طول ظله.

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقتين:

1- أعط عن كل طريقة، شكلا هندسيا يوضح للزائر كيفية حساب ارتفاع الهرم؛

2- حدد طول ارتفاع الهرم حسب الطريقة الأولى؛

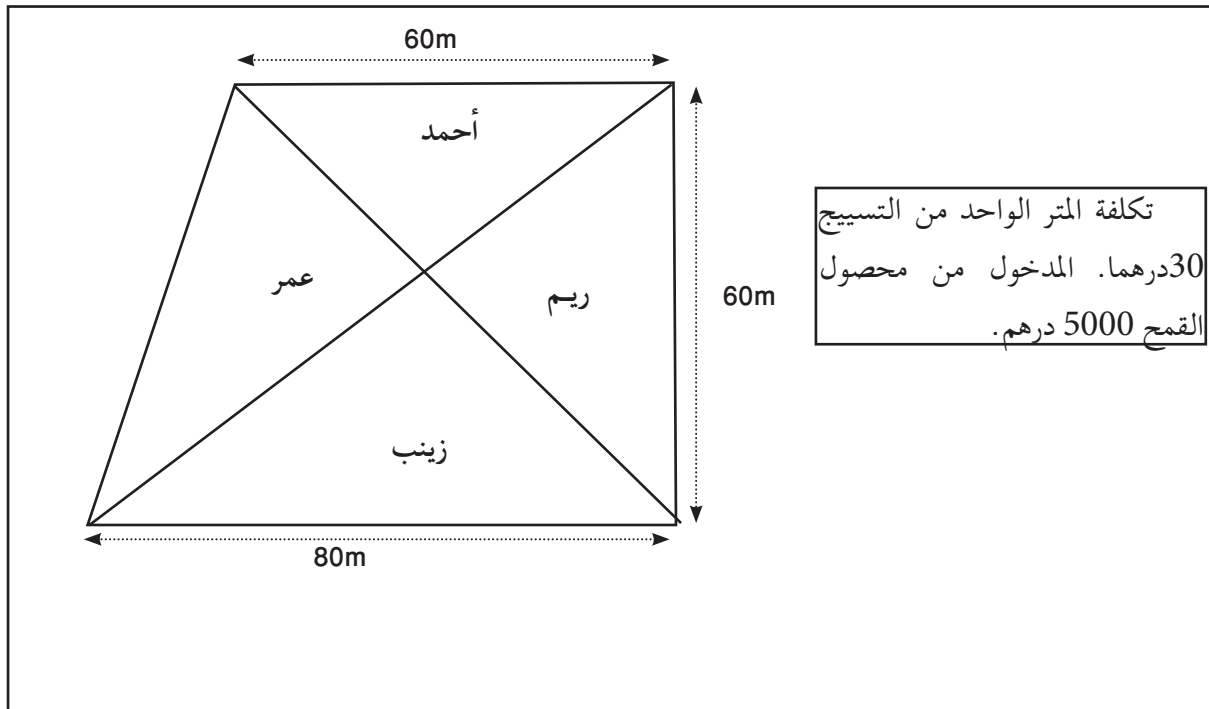
3- اثبت نتيجة الطريقة الثانية معللا جوابك.

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 2	المرحلة 2	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

توزيع المحصول

وزع أب بقعة أرضية محاطة بسياج بين أبنائه الأربعة، أحمد وعمر وریم وزینب بالتراضي بينهما فوق التصميم (الوثيقة). أراد الأولاد إقامة سياج يفصل بين البقع، واشترك كل من أحمد وزینب في مصاريف زرع القمح في نصيبهما، لكن بعد جني المحصول وخضم المصاريف لم يتفقا على تقسيم المبلغ بينهما، حيث طلب أحمد نصف المبلغ، فطلب منك المساعدة .

الوثيقة تصميم البقعة الأرضية على سلم $\frac{1}{1000}$



التعليمات:

باسعمال مكتسباتك والوثيقة حدد:

1- حدد تكلفة التسييج؛

2- حدد نصيب كل من أحمد وزینب من مدخول القمح.

بطاقة استثمار وضعيات المرحلة الثالثة

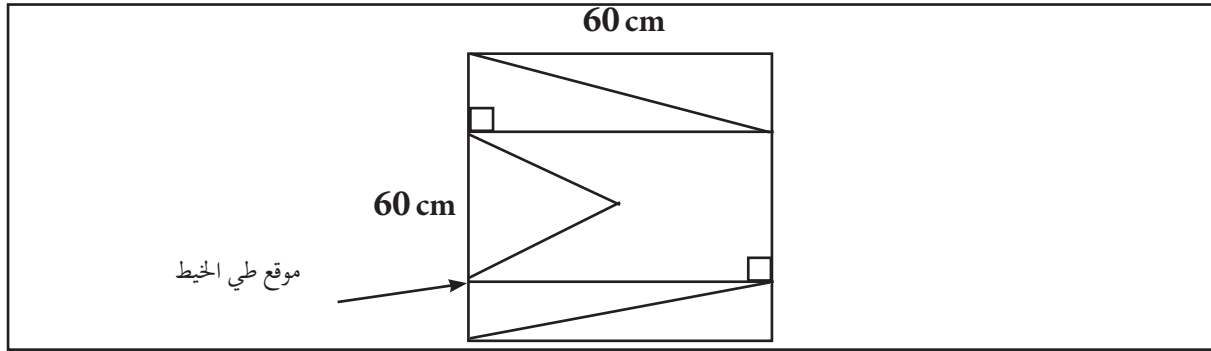
الرياضيات	المستوى: 3	الكفاية: 2	المرحلة: 3
تعلم الإدماج عبر عمل المجموعات أو الأفراد	الوضعية 1: الخيط الذهبي		
	<p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: زخرفة- تكون الكلفة اقل- اقصر ما يمكن- موقع طي الخيط...؛ - مساعدة المتعلمين على فهم الطريقة المتبعة في الزخرفة. <p>2- دعم المتعثرين</p> <ul style="list-style-type: none"> - إثارة انتباه المتعلمين المتعثرين إلى فهم المعلومات المقترحة من طرف رشيد؛ - توجيه المتعلمين المتعثرين إلى اعتماد المثلث قائم الزاوية الذي وتره O D، ومتوازي الأضلاع. <p>3- التحقق والمعالجة الفورية</p> <p>التركيز على تحقق المتعلمين من:</p> <ul style="list-style-type: none"> - إنشاء شكل هندسي يوضح المعلومات المقترحة من طرف رشيد؛ - التدليل على أن النقطة N هي موقع طي الخيط الأقصر طولاً؛ - تحديد تكلفة الخيط الإجمالية. 		
	الوضعية 2: موقع القنطرة		
تعلم الإدماج عبر العمل الفردي	<p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العباراتمثل: تلاشت- تشييد- أقصر ما يمكن؛ - مساعدة المتعلمين على فهم التصميم المقترح من طرف التقني. <p>2- دعم المتعثرين</p> <ul style="list-style-type: none"> - إثارة انتباه المتعلمين المتعثرين أن موقع القنطرة الجديد مغاير للموقع الأول؛ - توجيه المتعلمين المتعثرين إلى ضرورة التعامل مع مفهوم المسافة الأقصر طولاً المرتبطة بالمسار المطلوب. <p>3- التحقق والمعالجة الفورية</p> <p>التركيز على تحقق المتعلمين من:</p> <ul style="list-style-type: none"> - إنشاء شكل هندسي يوضح الموقع الجديد للقنطرة؛ - تفسير مقترح التقني؛ - تحديد طول المسار الجديد. 		
	الوضعية 3: ورشة بناء		
تقويم الإدماج عبر العمل الفردي	<p>اختيار المعلومات:</p> <p>التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: ورشة- قضيب داعم- تصور؛</p>		

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 2	المرحلة 3	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

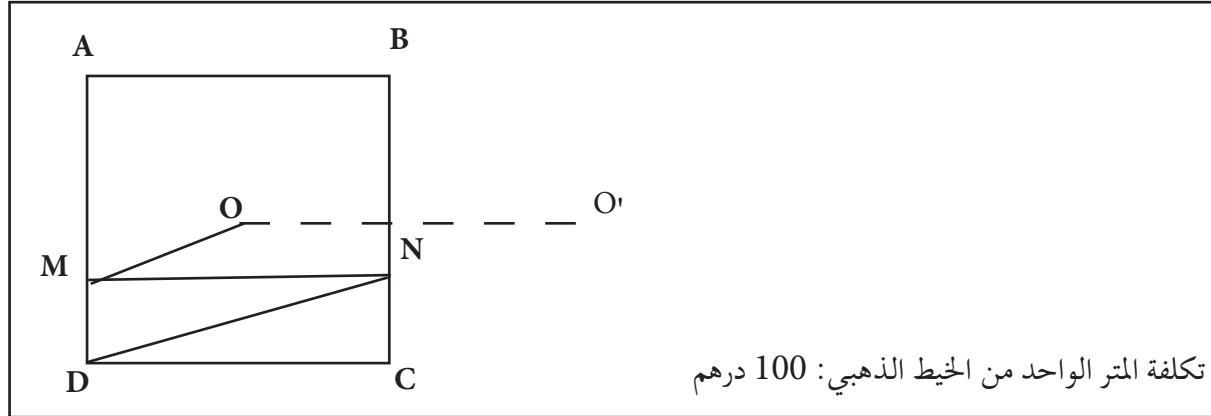
الخيط الذهبي

أراد رسام زخرفة لوحة بخيوط ذهبية (الوثيقة 1)
 فطلب المساعدة من صديقه رشيد لتحديد أقصر طول للخيط لكي تكون التكلفة أقل، فزود رشيد
 بمعلومات (الوثيقة 2) لكن الرسام لم يستوعب مضمون هذه المعلومات وأراد منك أن تقدم له يد العون .

الوثيقة 1: اللوحة



الوثيقة 2: المعلومات المقترحة من طرف رشيد



التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقتين 1 و 2 ساعد الرسام على:

- 1- تمثيل المعلومات المقترحة من طرف رشيد بشكل هندسي على سلم $\frac{1}{10}$ ؛
- 2- تبيان للرسام بأن النقطة N هي موقع طي الخيط الذهبي الأقصر طولاً معللاً جوابك؛
- 3- تحديد تكلفة الخيط الذهبي الإجمالية.

شبكة التحقق

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 2	المرحلة 3	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

الحيط الذهبي

<p>المعيار 1: الملاءمة</p>	<p>أتحقق ما إذا:</p> <ul style="list-style-type: none"> - اخترت الأبعاد المناسبة لإنشاء الشكل باعتبار السلم أو وجود أثر للرسم؛ - استعملت متوازي الأضلاع أو الإزاحة لتبيان أن النقط؛ و D و N و O مستقيمة وأن N هي موقع طي الخيط؛ - اخترت الثماتل المركزي المناسب لتحديد الطول الإجمالي للخيط.
<p>المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة</p>	<p>أتحقق ما إذا:</p> <ul style="list-style-type: none"> - انشأت الشكل بشكل سليم؛ - بررت أن المسافة $DN + MN + OM$ تمثل أقصر طول؛ - حسبت الطول الإجمالي للخيط بشكل صحيح.
<p>المعيار 3: الانسجام</p>	<p>أتحقق ما إذا:</p> <ul style="list-style-type: none"> - احترمت الشكل العام للرسم؛ - احترمت التسلسل المنطقي لمراحل التبرير؛ - احترمت الوحدات (DH، cm).

شبكة التصحيح

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 2	المرحلة 3	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

الخيط الذهبي

	المعيار 1: الملاءمة	المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم
التعليمة 1	<ul style="list-style-type: none"> - اختيار المعطيات والعمليات المناسبة - اختيار الأبعاد المناسبة لإنشاء الشكل أو وجود أثر للرسم. 	<ul style="list-style-type: none"> - إنشاء شكل سليم؛ - الأبعاد متناسبة باحترام سلم. 	<ul style="list-style-type: none"> احترام الشكل العام للرسم. 	<ul style="list-style-type: none"> جودة التقديم
	2	2	2	
التعليمة 2	<ul style="list-style-type: none"> - اختيار (BC) واسط (OO) - استعمال متوازي الأضلاع أو الإزاحة لتبيان أن النقط D و N و O مستقيمية وأن هي موقع طي الخيط. 	<ul style="list-style-type: none"> - تبرير استقامية النقط؛ - تبيان أن: $DN+MN+ON=DN+MN+OM$ وتبرير أن المسافة $DN+MN+OM$ هي الأقصر طولاً بشكل صحيح. 	<ul style="list-style-type: none"> التسلسل المنطقي لمراحل التبرير. 	<ul style="list-style-type: none"> - الخط مقروء؛ - الورقة خالية من التشطيب.
	2	2	2	
التعليمة 3	<ul style="list-style-type: none"> - اختيار مثلث قائم الزاوية مناسب لتطبيق مبرهنة فيثاغورس في حساب طول الوتر؛ - اختيار الثماتل المركزي المناسب لتحديد الطول الإجمالي للخيط 	<ul style="list-style-type: none"> - حساب طول الوتر بشكل صحيح؛ - حساب الطول الإجمالي للخيط بشكل صحيح. 	<ul style="list-style-type: none"> - تسلسل منطقي لمراحل الحل؛ - احترام الوحدات (DH، cm). 	<ul style="list-style-type: none"> جودة التقديم
	2	2	2	
	6	6	6	2

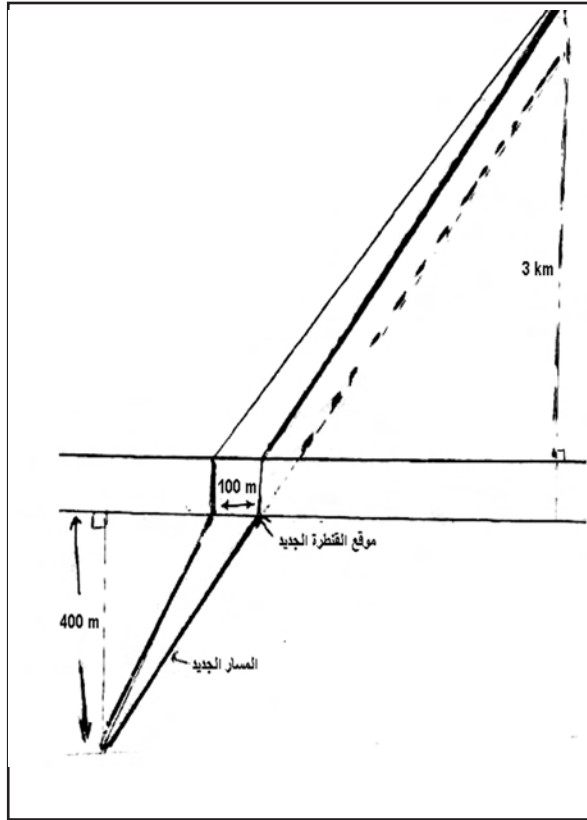
الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 2	المرحلة 3	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

موقع قنطرة

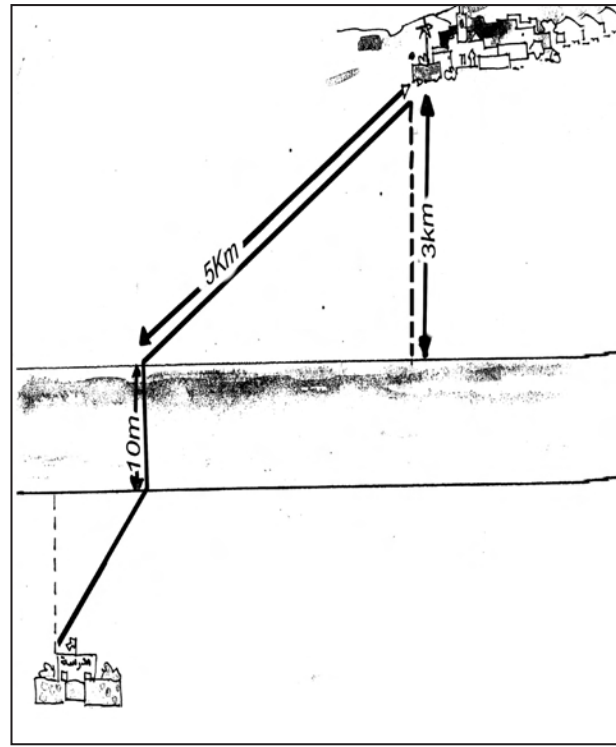
يتوجه تلاميذ قرية بن عمرو إلى ثانوية إعدادية بقرية أحميس مروراً بقنطرة خشبية متبثة فوق نهر (الوثيقة 1) ومع مرور الوقت تلاشت هذه القنطرة، وأراد سكان قرية بن عمرو إعادة تشييدها مع تغيير موقعها لكي تكون المسافة التي يقطعها أبناؤهم أقصر ما يمكن. فطلبوا المساعدة من تقني بالجماعة المحلية الذي زودهم بالمعلومات (الوثيقة 2).

واستعداداً لإنشاء القنطرة وتهييء المسالك، طلبوا منك مساعدتهم في وضع تصميم لذلك.

الوثيقة 2



الوثيقة 1



التعليمات:

باسعمال مكتسباتك والوثيقتين:

- 1- ضع شكلا هندسيا يوضح موقع القنطرة (دون اعتبار السلم)؛
- 2- اعط تفسيراً مفصلاً يعلل اقتراح التقني؛
- 3- حدد طول المسار الجديد.

شبكة التصحيح

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 2	المرحلة 3	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

موقع القنطرة

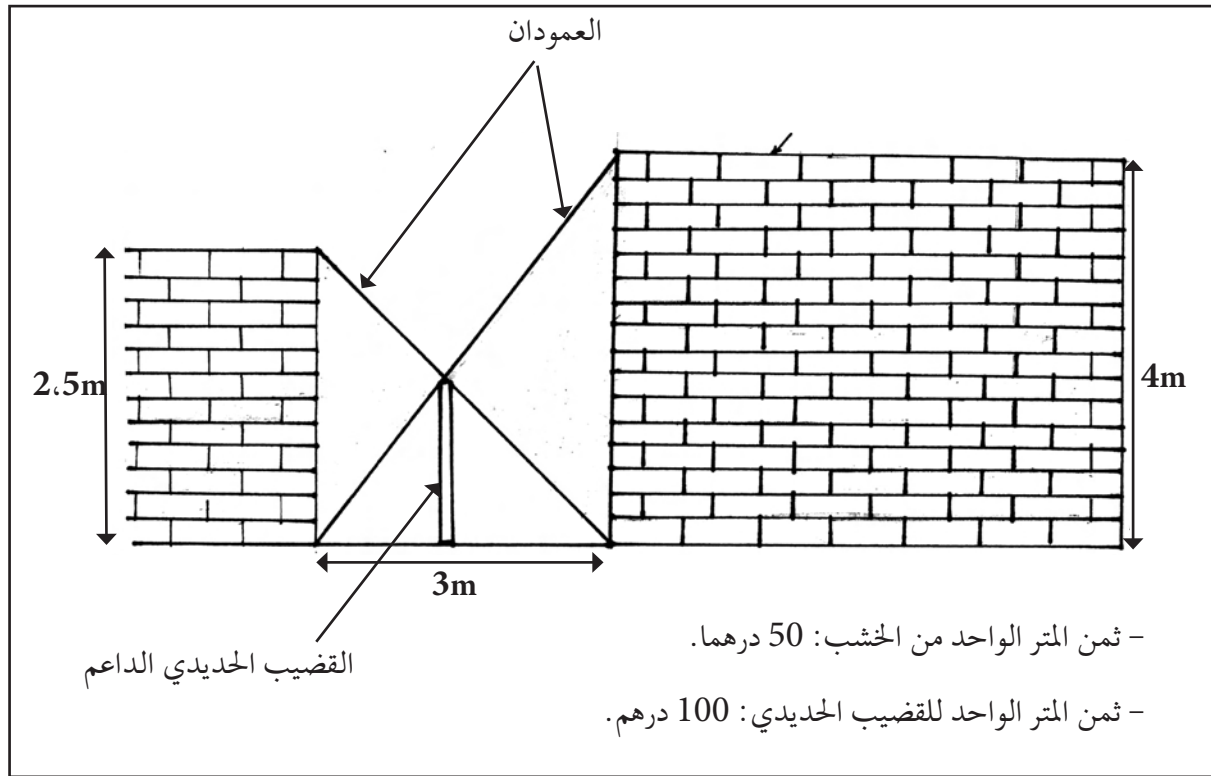
	المعيار 1: الملاءمة	المعيار 2: الاستعمال السليم لادوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم	
التعليمية 1	إعادة إنشاء الشكل أو وجود أثر الرسم. 2	إنشاء شكل سليم. 2	احترام الشكل العام للرسم 2		
التعليمية 2	اختيار متوازي الأضلاع أو الإزاحة المناسبة لتبيان أن $AP+PQ+QB=AA+AQ+QB$ - $AA+AQ+QB$ دنيوية (أصغر مسافة). 2	- توظيف خصائص متوازي الأضلاع أو الإزاحة بشكل صحيح (الحفاظ على المسافات)؛ - تبرير دنيوية المسار بشكل صحيح. 2	التسلسل المنطقي لمراحل التبرير. 2	- الخط مقروء؛ - الورقة خالية من التشطيب.	
التعليمية 3	- اختيار المثلثات المناسبة لتطبيق خاصيتي فيتاغورس وطاليس أو كتابة صيغتهما لتحديد طول المسار الجديد 2	- توظيف خاصيتي فيتاغورس وطاليس بشكل صحيح؛ - حساب طول المسار الجديد بشكل صحيح. 2	- تسلسل منطقي لمراحل الحل؛ - معقولية النتيجة (طول المسار الجديد أصغر من طول المسار القديم). 2	2	
	6	6	6	2	

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 2	المرحلة 3	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

ورشة بناء

في انتظار إعادة بناء الباب الرئيسي لورشة لمنع الدخول إليها، منح عمر صاحب الورشة للحارس قدرًا من المال وذلك من أجل وضع عمودين خشبيين وربطهما بقضيب حديدي داعم لهما (الوثيقة). لكن الحارس لم يستوعب تصور عمر ولم يتمكن من تحديد تكلفة الإنجاز فطلب منك تقديم توضيحات في الموضوع .

الوثيقة: تصور عمر لموقع العمودان والقضيب الحديدي



التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة وبغية تقديم توضيحات للحارس:

1- ضع شكلاً هندسياً على سلم $\frac{1}{50}$ يوضح تصور عمر؛

2- حدد تكلفة العمودين؛

3- حدد تكلفة القضيب الحديدي الداعم.

شبكة التصحيح

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 2	المرحلة 3	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

ورشة بناء

	المعيار 1: الملاءمة	المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم
التعليمية 1	<ul style="list-style-type: none"> - إعادة إنشاء الشكل أو وجود أثر للتوازي والتعامد. 	<ul style="list-style-type: none"> - الشكل المرسوم صحيح؛ - الأبعاد متناسبة باحترام سلم. 	<ul style="list-style-type: none"> - احترام الشكل العام للشكل؛ - احترام الوحدة (cm). 	
التعليمية 2	<ul style="list-style-type: none"> - اختيار المثلثين قائمي الزاوية لتطبيق مبرهنة فيثاغورس أو كتابة صيغتها لحساب طول العمودين؛ - اختيار العملية المناسبة لحساب تكلفة العمودين سليم. 	<ul style="list-style-type: none"> - تطبيق مبرهنة فيثاغورس بشكل صحيح أو توظيف الصيغة بشكل سليم؛ - حساب تكلفة العمودين سليم. 	<ul style="list-style-type: none"> - التسلسل المنطقي لمراحل الحل؛ - احترام الوحدات (m, DH) 	<ul style="list-style-type: none"> - الخط مقروء؛ - الورقة خالية من التشطيب.
التعليمية 3	<ul style="list-style-type: none"> - اختيار المثلثين المناسبين لتطبيق خاصية طاليس أو كتابة صيغتها لحساب طول القضيبي (تطبيق الخاصية مرتين) 	<ul style="list-style-type: none"> - تطبيق الخاصية مرتين بشكل صحيح أو توظيف نسب الخاصية بشكل سليم؛ - حساب تكلفة القضيبي صحيح. 	<ul style="list-style-type: none"> - التسلسل المنطقي للمراحل - احترام الوحدات (m, DH) 	
	2	2	2	2
	6	6	6	2

بطاقة استثمار وضعيات المرحلة الرابعة

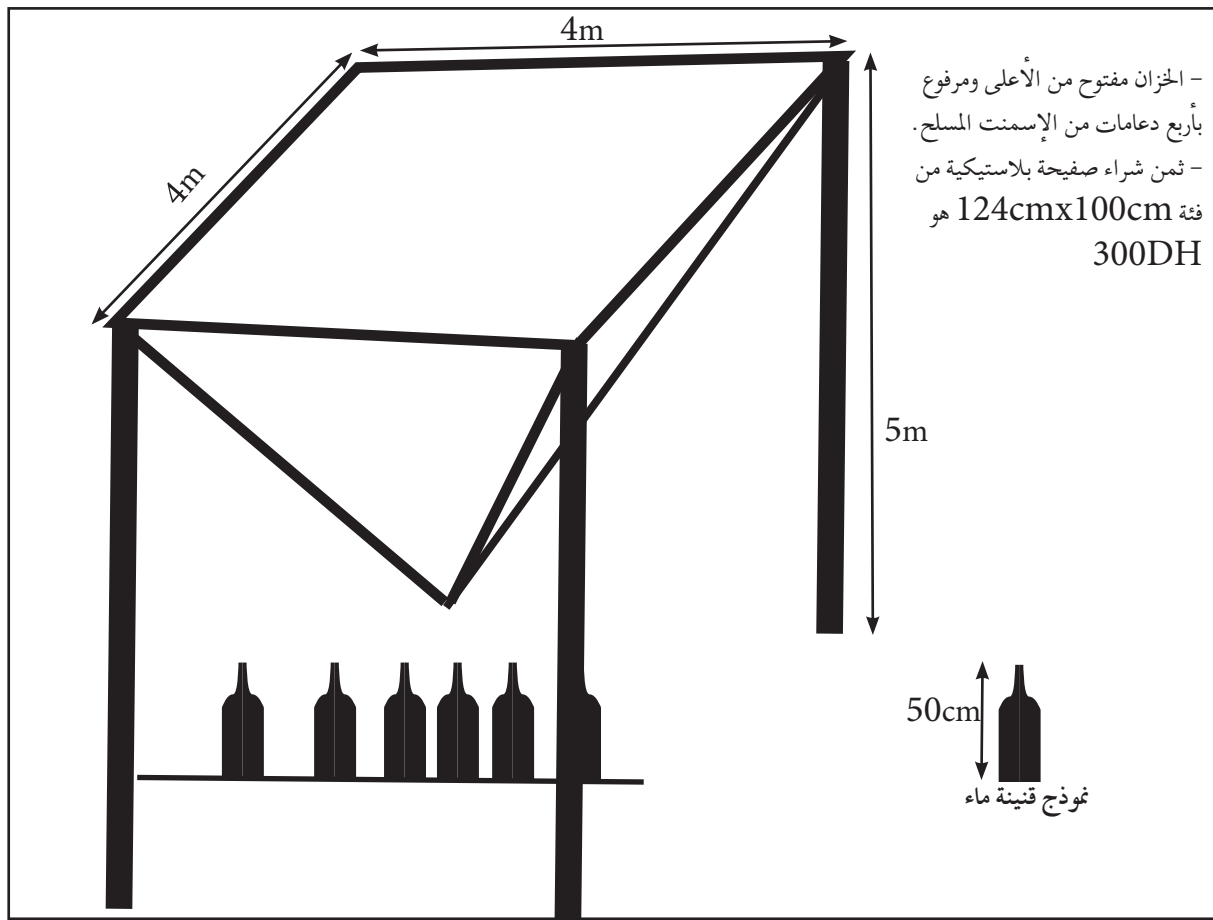
الرياضيات	المستوى: 3	الكفاية: 2	المرحلة: 4
تعلم الإدماج عبر عمل المجموعات أو الأفراد	<p>الوضعية 1: إنتاج الماء المعدني</p> <p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: صفائح- خزان؛ - مساعدة المتعلمين على فهم مضمون الوثيقة و مكوناتها لخزان و القنينات. <p>2- دعم المتعثرين</p> <ul style="list-style-type: none"> - إثارة انتباه المتعلمين المتعثرين إلى طبيعة شكل الخزان و الأبعاد المرتبطة به؛ - توجيه المتعلمين المتعثرين إلى أن المسافة بين الخزان و القنينة مهملة. <p>3- التحقق و المعالجة الفورية</p> <p>التركيز على تحقق المتعلمين من:</p> <ul style="list-style-type: none"> - إنشاء نشر للخزان يقدم إلى الصانع؛ - تحديد تكلفة شراء الصفائح اللازمة لصنع الخزان؛ - تحديد عدد القنينات التي يمكن تعبئتها حين يكون الخزان ممتلئاً. 		
	تعلم الإدماج عبر العمل الفردي	<p>الوضعية 2: واقية الصواعق الرعدية</p> <p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: آلة واقية الصواعق الرعدية- مجال التغطية- المنطقة المغطاة- المنطقة الخضراء؛ <p>2- مساعدة المتعلمين على فهم مبادئ و آليات اشتغال آلة الصواعق الرعدية.</p> <p>3- دعم المتعثرين</p> <ul style="list-style-type: none"> - إثارة انتباه المتعلمين المتعثرين بتوضيح مجال التغطية المخروطي الشكل؛ - توجيه المتعلمين المتعثرين إلى إبراز التغيير الحاصل في مجال التغطية المخروطي في حالة رفع الآلة إلى أعلى. <p>4- التحقق و المعالجة الفورية</p> <p>التركيز على تحقق المتعلمين من:</p> <ul style="list-style-type: none"> - وضع شكل هندسي يوضح التصورين؛ - تحديد أقصى علو للمنزل يجعله ضمن مجال التغطية؛ - تحديد المساحة الأرضية للمنطقة المغطاة بعد رفع الآلة. 	
تقويم الإدماج عبر العمل الفردي		<p>الوضعية 3: قارورة العطر</p> <p>اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: قارورة- تقطير- علب التلغيف- صناديق التعبئة- السدادة؛ - مساعدة المتعلمين على فهم عملية تقطيع القارورة. 	

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 2	المرحلة 4	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

إنتاج الماء المعدني

اقترح صاحب معمل لإنتاج الماء المعدني على صانع نموذجاً لصنع خزان من صفائح بلاستيكية لاستغلاله في ملء قنينات الماء المعدني (الوثيقة). لكن الصانع نظراً لحدائته في المهنة، احتار في تحديد عدد الصفائح اللازمة لصنع خزان يلبي الطلب.

الوثيقة



التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة:

- 1- أعط نشراً للخزان على سلم $\frac{1}{200}$ من أجل تقديمه إلى الصانع؛
- 2- حدد تكلفة شراء الصفائح البلاستيكية الكافية لصنع الخزان؛
- 3- حدد عدد القنينات من فئة 1,5L التي يمكن تعبئتها حين يكون الخزان ممتلئاً عن آخره.

شبكة التصحيح

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 2	المرحلة 4	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

إنتاج الماء المعدني

	المعيار 1: الملاءمة	المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم	
التعليمية 1	اختيار الأبعاد المناسبة لإنشاء نشر للخزان أو وجود أثر للرسم.	- النشر المنشأ سليم (الارتفاع أكبر من قاعدة المثلث)؛ - الأبعاد متناسبة باحترام سلم.	احترام الشكل العام للرسم.		
	2	2	2		
التعليمية 2	اختيار الأشكال (المثلثات والعامد) والصيغ المناسبة لحساب: - طول العامد؛ - مساحة وتكلفة الصفائح.	- حساب العامد بشكل صحيح؛ - حساب تكلفة الصفائح البلاستيكية الكافية بشكل صحيح.	- التسلسل المنطقي لمراحل الإنجاز؛ - معقولية النتيجة (العامد أكبر من ارتفاع الخزان).	- الخط مقروء؛ - الورقة خالية من التشطيب.	
	2	2	2	2	
التعليمية 3	اختيار الأبعاد المناسبة لحساب حجم الخزان.	- حساب حجم الخزان بشكل صحيح؛ - عدد القنينات الممكن تعبئتها صحيح	- التسلسل المنطقي لمراحل الإنجاز؛ - احترام الوحدة (تحديد المقادير).		
	2	2	2	2	
	6	6	6	2	

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 2	المرحلة 4	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

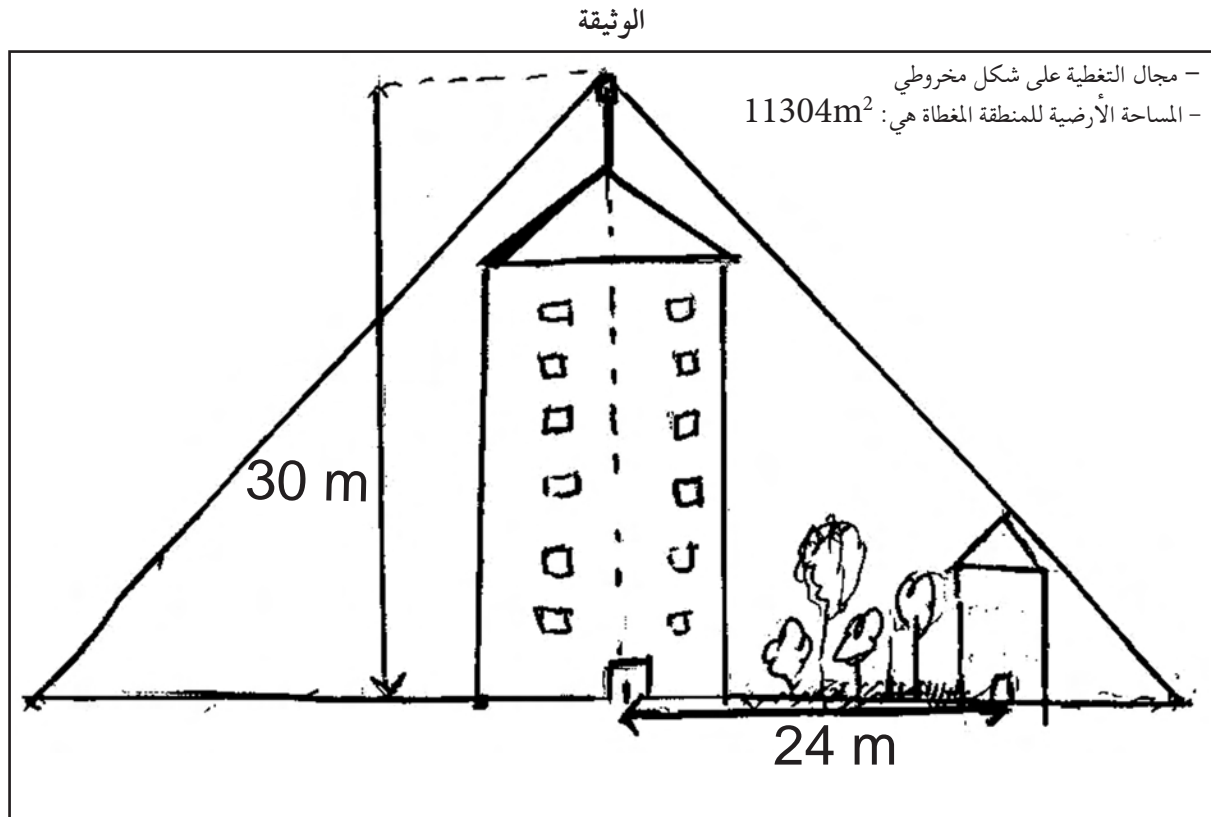
واقية الصواعق تارعدية

يملك سمير بقعة أرضية قرب بناية شيدت أعلاها آلة واقية للصواعق الرعدية. أراد بناء منزل على هذه البقعة كي يستفيد من مجال التغطية (الوثيقة) فاحترار بين امرين:

1- عدم تضييع المنطقة الخضراء وذلك بتحديد 24m كمسافة بين البابين؛

2- اقتراح صاحب البناية: إعادة تثبيت واقية الصواعق وذلك برفعها بـ 2m.

و من أجل إعداد التصميم والشروع في إنجاز الأشغال طلب منه التقني أن يقدم له تخطيطا توضيحيا لما يريد إنجازاه.



التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة ساعد سمير على تحديد:

1- تخطيط يوضح تصوره واقتراح صاحب البناية؛

2- أقصى علو المنزل يجعله ضمن مجال التغطية؛

3- المساحة الأرضية للمنطقة المغطاة في حال قبول اقتراح صاحب البناية.

شبكة التصحيح

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 2	المرحلة 4	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

واقية الصواعق الرعدية

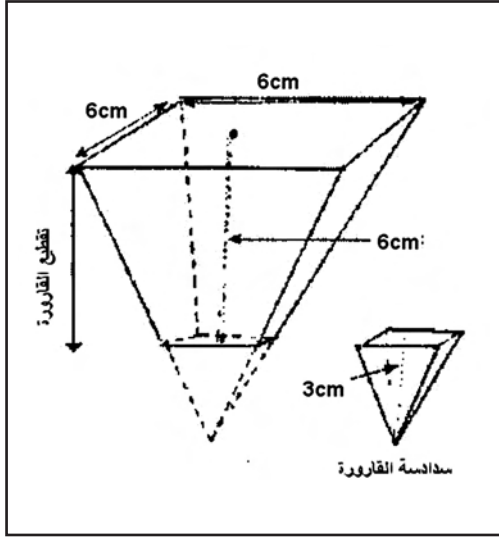
المعيار 1: الملاءمة	المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم	
وجود أثر لرسم مخروطين دورانيين (متفرقين أو في رسم واحد) يوضحان التصورين.	رسم المخروطين صحيح (إظهار التوازي والتعامد).	احترام الشكل العام للرسم.	التقديم	التعليمية 1
2	2	2	2	
- اختيار المثلث المناسب لتطبيق خاصية طاليس أو كتابة صيغتها لحساب علو المنزل؛ - استعمال المساحة المغطاة لتحديد شعاع قاعدة المخروط.	- تطبيق خاصية طاليس بشكل صحيح؛ - تحديد أقصى علو للمنزل بشكل صحيح.	- معقولية النتيجة (علو المنزل أقل من علو البناية)؛ - التسلسل المنطقي لمراحل الحل.	- الخط مقروء؛ - الورقة خالية من التشطيب.	التعليمية 2
2	2	2	2	
اختيار المثلث المناسب لحساب شعاع قاعدة المخروط حسب اقتراح صاحب البناية أو استعمال صيغة طاليس.	- حساب شعاع المخروط صحيح؛ - تطبيق خاصية طاليس بشكل صحيح وحساب المساحة المغطاة بشكل صحيح.	- معقولية النتيجة (المساحة المغطاة حسب صاحب البناية أكبر من المساحة المغطاة حسب تصور سمير)؛ - التسلسل المنطقي لمراحل الحل.	2	التعليمية 3
2	2	2	2	
6	6	6	2	

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 2	المرحلة 4	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

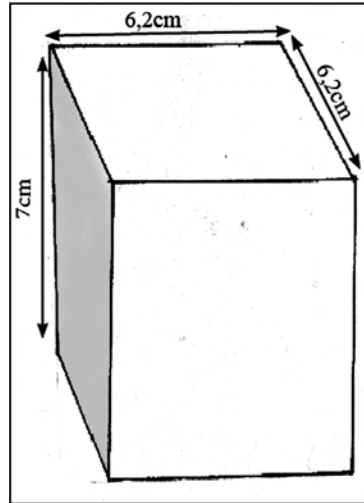
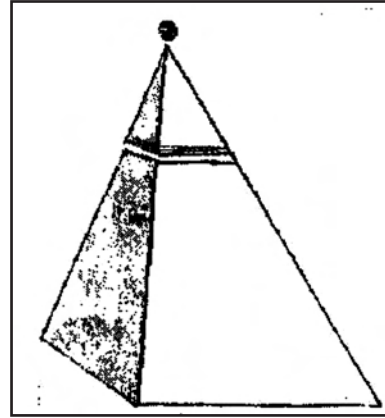
قارورة العطر

يملك عبد الله ورشة لتقطير الزهور، طلب من مصنع مختص أن يضع له قارورات بناء على نموذج وجدته بمجلة (الوثيقة 1)، ولديه مخزون من علب التغليف وصناديق للتعبئة يريد استغلالها (الوثيقة 2). يريد عبد الله قارورات سعة كل واحدة 100mL ومعرفة أكبر عدد من العلب الممكن وضعها في كل صندوق. فطلب منك المساعدة..

الوثيقة 2: اقتراح الشركة



الوثيقة 1: قارورة العطر



الوثيقة 3:
علبة التغليف

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثائق ساعد عبد الله على:

- 1- إعطاء تصميم يوضح القارورة مع السدادة؛
- 2- معرفة ما إذا كان النموذج المقترح من المجلة يستجيب لحاجته؛
- 3- تحديد أكبر عدد من العلب التي يمكن ترتيبها في الصندوق.

شبكة التصحيح

المستوى 3	الكفاية 2	المرحلة 4	الرياضيات
-----------	-----------	-----------	-----------

قارورة العطر

	المعيار 1: الملاءمة	المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم
التعليمية 1	وجود أثر لرسم الشكل على المستوى يوضح القارورة مع السدادة.	إنشاء شكل صحيح (مكونات الشكل صحيحة).	احترام الشكل العام.	2
التعليمية 2	اختيار المثلث المناسب لتطبيق خاصية طاليس أو كتابة صيغتها لحساب طول حرف قاعدة السدادة؛ - استعمال صيغة حجم المنشور $(v = \frac{1}{3} s_b \times h)$ لحساب حجمي القارورة والسدادة.	نتائج العمليات صحيحة.	- التسلسل المنطقي لمراحل الحل؛ - احترام رتبة مقدار كمية العطر بين 50mL و 150mL.	2
التعليمية 3	اقتراح نموذج لترتيب العلب؛ - اعتماد أبعاد العلب.	- عدد العلب التي يمكن ترتيبها صحيح بالنسبة لعملية الترتيب المتبعة. - عملية ترتيب العلب منطقية.	- عدد العلب عدد صحيح طبيعي محصور بين 20 و 30؛ - عملية ترتيب العلب منطقية.	2
	2	2	2	2
	6	6	6	2

كفايات السنة الثالثة من التعليم الثانوي الإعدادي

الكفاية الثالثة

المرحلة الأولى	في نهاية المرحلة الأولى من السنة الثالثة من التعليم الثانوي الإعدادي، وباعتماد أسناد مكتوبة أو مصورة أو وسائط متعددة يكون التلميذ قادراً على حل وضعية- مشكلة دالة و مركبة وذلك بتوظيف بشكل مدمج مجموعة من الموارد المتعلقة بالحساب الحرفي .
المرحلة الثانية	في نهاية المرحلة الثانية من السنة الثالثة من التعليم الثانوي الإعدادي وباعتماد أسناد مكتوبة أو مصورة أو وسائط متعددة يكون التلميذ قادراً على حل وضعية- مشكلة دالة و مركبة وذلك بتوظيف بشكل مدمج مجموعة من الموارد المتعلقة بـ: <ul style="list-style-type: none">• الحساب الحرفي؛• تربيض وضعيات.
المرحلة الثالثة	في نهاية المرحلة الثالثة من السنة الثالثة من التعليم الثانوي الإعدادي، وباعتماد أسناد مكتوبة أو مصورة أو وسائط متعددة يكون التلميذ قادراً على حل وضعية- مشكلة دالة و مركبة وذلك بتوظيف بشكل مدمج مجموعة من الموارد المتعلقة بـ: <ul style="list-style-type: none">• الحساب الحرفي؛• تربيض الوضعيات؛• حل المعادلات والمتراجحات؛• الدالة الخطية والدالة التآلفية.
المرحلة الرابعة	في نهاية المرحلة الرابعة من السنة الثالثة من التعليم الثانوي الإعدادي، وباعتماد أسناد مكتوبة أو مصورة أو وسائط متعددة يكون التلميذ قادراً على حل وضعية- مشكلة دالة و مركبة وذلك بتوظيف بشكل مدمج مجموعة من الموارد المتعلقة بـ: <ul style="list-style-type: none">• الحساب الحرفي؛• تربيض الوضعيات؛• الهندسة التحليلية؛• حل المعادلات والمتراجحات والنظومات.

لائحة الموارد: المستوى الثالث - الكفاية الثالثة

المراحل	المعارف	المهارات
المرحلة الأولى	<ul style="list-style-type: none"> الحساب العددي؛ المتطابقات الهامة. 	<ul style="list-style-type: none"> ستعمال المتطابقات الهامة: $a+b^2 (= a^2 + b^2 + 2ab)$ $a-b^2 (= a^2 + b^2 - 2ab)$ $a+b () a-b (= a^2 - b^2)$ في الاتجاهين.
المرحلة الثانية	<ul style="list-style-type: none"> المعادلات والمتراجحات؛ المعادلات؛ المتراجحات. 	<ul style="list-style-type: none"> حل معادلة من الدرجة الأولى بمجهول واحد؛ حل معادلات بسيطة تؤول في حلها إلى معادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد؛ حل مسائل تؤول في حلها إلى حل معادلة من الدرجة الأولى بمجهول واحد؛ حل متراجحة من الدرجة الأولى بمجهول واحد؛ توظيف المعادلات والمتراجحات في حل مسائل.
المرحلة الثالثة	<ul style="list-style-type: none"> الدوال الخطية؛ والدوال التآلفية. 	<ul style="list-style-type: none"> تحديد صورة عدد بدالة خطية؛ التعرف على وضعية تناسبية وترجمتها إلى الصيغة: $f(x) = ax + b$؛ إنشاء التمثيل المبياني لدالة خطية؛ تحديد صورة عدد بدالة خطية من خلال تمثيلها المبياني؛ تحديد عدد صورته معلومة من خلال التمثيل المبيان لدالة خطية؛ تحديد صيغة دالة خطية انطلاقاً من عدد غير منعدم صورته؛ تحديد صيغة دالة خطية انطلاقاً من نقطة مخالفة لأصل المعلم من تمثيلها المبياني؛ قراءة التمثيل المبيان لدالة خطية؛ تحديد صورة عدد بدالة تآلفية؛ ترجمة وضعية إلى الصيغة $f(x) = ax + b$؛ إنشاء التمثيل المبياني لدالة تآلفية؛ تحديد صورة عدد بدالة تآلفية من خلال تمثيلها المبياني؛ تحديد عدد صورته معلومة من خلال التمثيل المبياني لدالة تآلفية؛ تحديد صيغة دالة تآلفية انطلاقاً من عددين وصورتهما؛ تحديد صيغة دالة تآلفية انطلاقاً من نقطتين مختلفتين من تمثيلها المبياني؛ قراءة التمثيل المبيان لدالة تآلفية؛ توظيف الدالة التآلفية في حل مسائل.
المرحلة الرابعة	<ul style="list-style-type: none"> نظمية معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين . الهندسة التحليلية: - المستوى المنسوب إلى معلم إحداثيتنا نقطة؛ إحداثيتنا متجهة؛ - المسافة بين نقطتين؛ - معادلة مستقيم: المعادلة المختصرة لمستقيم؛ - شرط توازي مستقيمين؛ شرط تعامد مستقيمين . 	<ul style="list-style-type: none"> حل نظمة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين؛ حل نظمة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين؛ تربيض وضعيات تؤول في حلها إلى مجهولين مبيانياً؛ حل نظمة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهول واحد؛ الهندسة التحليلية: - المستوى المنسوب إلى معلم؛ - إحداثيتنا نقطة؛ إحداثيتنا متجهة؛ - المسافة بين نقطتين؛ - معادلة مستقيم: المعادلة المختصرة لمستقيم؛ - شرط توازي مستقيمين؛ شرط تعامد مستقيمين .

موارد أخرى

• انتقاء ومعالجة معلومات:

- استغلال المعلومة؛

- تملك المعلومة.

• التواصل رياضيا وذلك من خلال:

- نمذجة وضعيات أو عرض برهان أو توضيح استراتيجية أو حل مسألة باعتماد التعبير الشفوي والكتابي أو

استعمال الرسوم والمبيانات أو الطرق الجبرية؛

- اختيار وتنفيذ إستراتيجية حل مشكلة وذلك:

- بإيجاد حلول مبتكرة لمسائل؛

- بوضع سبل الحل قيد التجريب.

- مناقشة الأفكار الرياضية وذلك:

- باستعمال استدلال معين: مفصلة مراحل حل للمسألة، صياغة و تبليغ إجراءات الحل كتابيا وعرضها شفويا،

مراقبة ومناقشة ملائمة الحلول، تعليل مشروعية الحل؛

- صياغة مضمونات وأدلة مقنعة؛

• استعمال الاستدلال الرياضي وذلك من خلال:

- التعرف على الاستدلال الاستقرائي وتطبيقه؛

- التعرف على الاستدلال الاستنتاجي وتطبيقه؛

• استغلال تكنولوجيا الإعلام والاتصال في التدريس TICE في:

- تبسيط الحسابات وتحديد القيم المقربة (الآلة الحاسبة العلمية)؛

- التحقق من بعض النتائج؛

- وضع وتمحيص بعض المضمونات؛

- معالجة بعض القضايا وحل بعض المسائل التي تتطلب وقتا كبيرا لإنجازها يدويا؛

- تصحيح تمثيلات المتعلمين حول المفاهيم الهندسية في الفضاء؛

- إنشاء جداول ومبيانات وأشكال هندسية من المستوى والفضاء ومقاطع لها.

ملحوظة: هذه الموارد ليست محل تعلم جزئي بل تنمى و تطور من خلال مختلف الأنشطة التعليمية مختلفة.

بطاقة استثمار وضعيات المرحلة الأولى

الرياضيات	المستوى: 3	الكفاية: 3	المرحلة: 1
تعلم الإدماج عبر عمل المجموعات أو الأفراد	<p>الوضعية 1: طي الورقة</p> <p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: طي الورقة، أثر الطي؛ - مساعدة المتعلمين على فهم مراحل الطي الواردة في الوثيقتين (2) و (3) <p>2- دعم المتعثرين:</p> <ul style="list-style-type: none"> - إثارة انتباه المتعلمين المتعثرين إلى الأخذ بعين الاعتبار مختلف أبعاد أثر الطي المحصل عليها خلال مختلف مراحل الطي؛ - توجيه المتعلمين المتعثرين إلى إدراك العلاقات الممكنة بين الأبعاد المحصل عليها من أجل إيجاد الطول و المساحة المطلوبين. <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التركيز على تحقق المتعلمين من اختيار المعطيات والعمليات المناسبة لتحديد: <ul style="list-style-type: none"> + طول أثر الطي؛ + مساحة الشكل المحصل عليه. 		
	تعلم الإدماج عبر العمل الفردي	<p>الوضعية 2: الصناعة التقليدية</p> <p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: زيارة ميدانية، استفسره، تحقق، صقل الحواشي؛ - مساعدة المتعلمين على فهم إجابة الصانع على استفسارات التلاميذ، وعلى فهم التصميمين. <p>2- دعم المتعثرين:</p> <ul style="list-style-type: none"> - توجيه المتعلمين المتعثرين إلى إدراك نوع العلاقات بين أبعاد الأجزاء المكونة لكل تصميم من أجل التحقق وتحديد نوع التصميم الأقل تكلفة. <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التركيز على تحقق المتعلمين من اختيار المعطيات والعمليات المناسبة: <ul style="list-style-type: none"> + للتحقق من إجابة الصانع؛ + تحديد النوع الأقل تكلفة. 	
تقويم الإدماج عبر العمل الفردي		<p>الوضعية 3: السجاد</p> <p>اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: السجاد، تلبية، برام، مخدشة. 	

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 3	المرحلة 1	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

طي الورقة

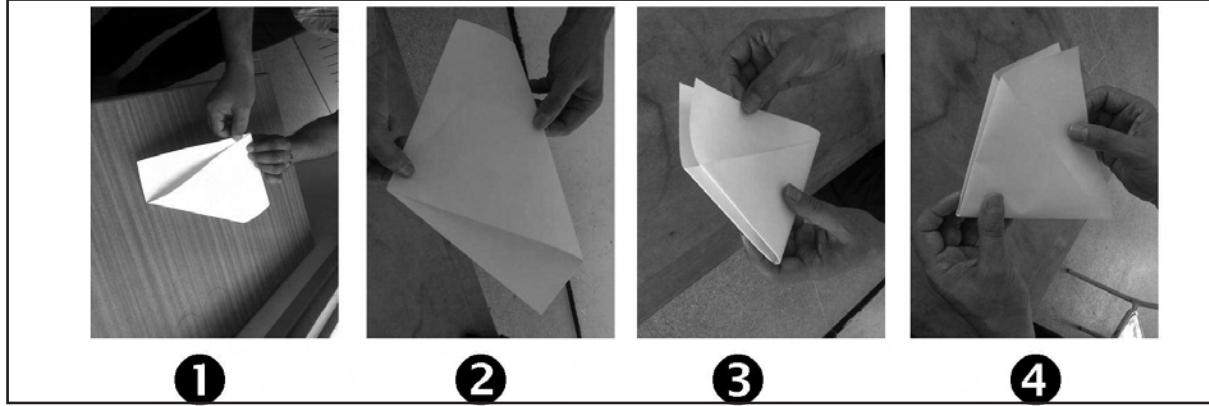
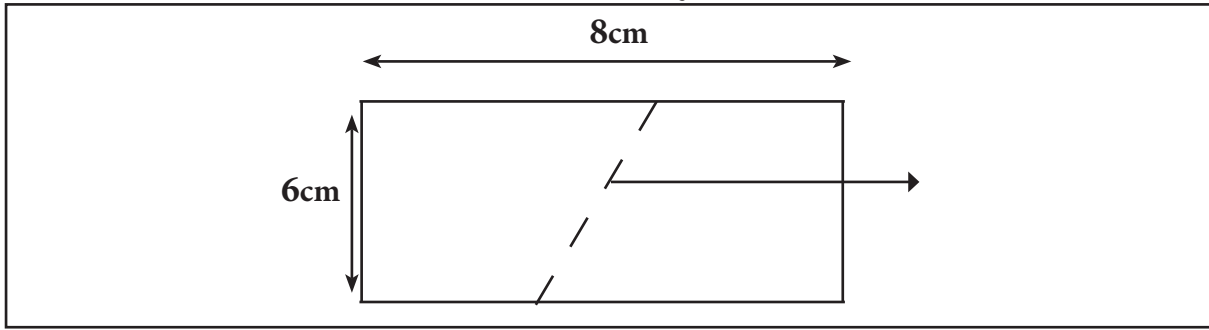
قام عمر بطي ورقة (الوثيقة 1) مرتين:

- المرة الأولى: بحيث يكون رأسان متقابلان من الورقة منطقتين (الوثيقة 2)؛
- المرة الثانية: متابعة الطي بحيث يكون الرأسان الآخران منطقتين (الوثيقة 3)؛ فتساءل عمر عما إذا كان بإمكانه:

- حساب طول أثر الطي الأول؛

- حساب مساحة الشكل المحصل عليه بعد عملية الطي الثانية

الوثيقة 1



1

2

3

4

الوثيقة 2

الوثيقة 3

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقتين، ساعد عمر على:

1- تحديد طول أثر الطي؛

2- تحديد مساحة الشكل المحصل عليه في الوثيقة 2-

شبكة التحقق

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 3	المرحلة 1	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

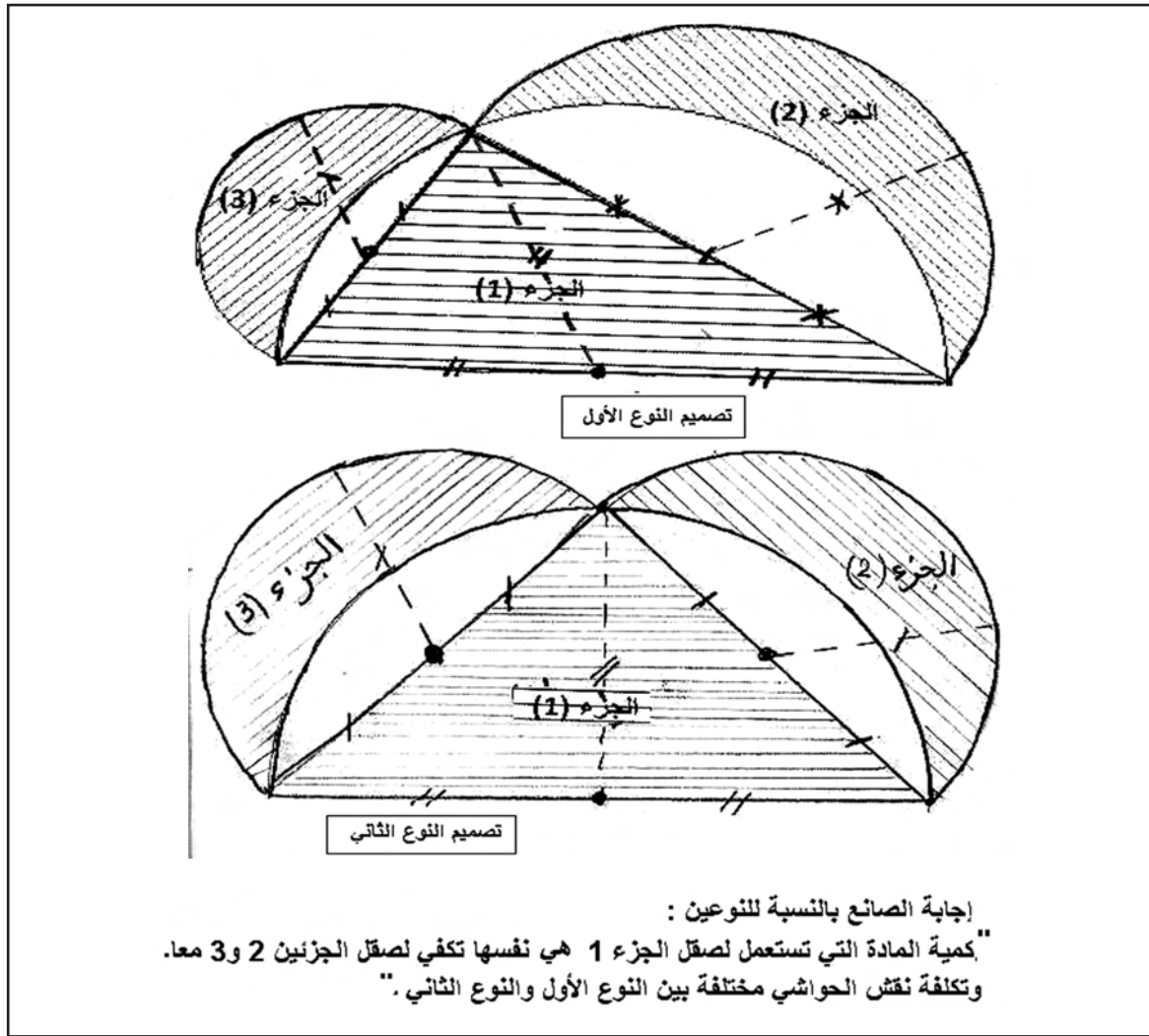
طي الورقة

<p style="text-align: right;">أتحقق ما إذا:</p> <p>- اخترت العمليات المناسبة لحساب طول اثر الطي : $x + y = 8$ ؛ $x^2 + 36 = y^2$ أو $\sqrt{6^2 + (8 - 2x)^2}$</p> <p>- اخترت العمليات المناسبة لحساب المساحة للشكل المحصل عليه: $S_2 = \frac{3}{2} \times (8 - x)$ و $2S_1 + 2S_2 = 48$</p>	<p>المعيار 1: الملاءمة</p>
<p style="text-align: right;">أتحقق ما إذا:</p> <p>- قمت بحساب طول اثر الطي بشكل صحيح</p> <p>- قمت بحساب مساحة الشكل المحصل عليه بشكل صحيح</p>	<p>المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة</p>
<p style="text-align: right;">أتحقق ما إذا:</p> <p>- احترمت التسلسل المنطقي لمراحل الحساب؛</p> <p>- مساحة الشكل المحصل عليه اقل من نصف مساحة الورقة.</p>	<p>المعيار 3: الانسجام</p>

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 3	المرحلة 1	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

الصناعة التقليدية

قام تلاميذ مؤسسة زيارة ميدانية تحت إشراف أستاذهم لمعمل للصناعة التقليدية، فأثار انتباههم نوعان من الرسم يزين بها الصانع الأواني الفضية، استفسروه عن كمية المواد المستعملة في تزيين إحدى الاثنتين فأجابهم الصانع عن تساؤلاتهم (الوثيقة). وبعد العودة إلى القيم طالبهم الأستاذ بالتحقق من إجابة الصانع. .
الوثيقة



الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 3	المرحلة 1	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

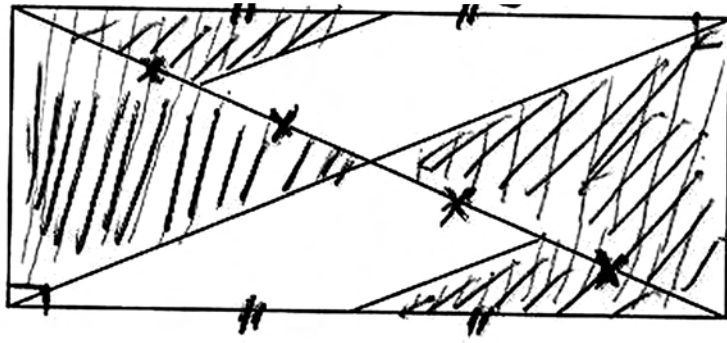
السجاد

أراد صاحب معمل للنسيج إنتاج زرابي وفق النموذجين (الوثيقة) لتلبية طلبات الزبناء. أخبره صديقه أحمد بوجود صيغ رياضية يتم برمجتها على شكل برنام تمكنه من تحديد مساحة أجزاء كل نموذج وفق بعدي الزربية.

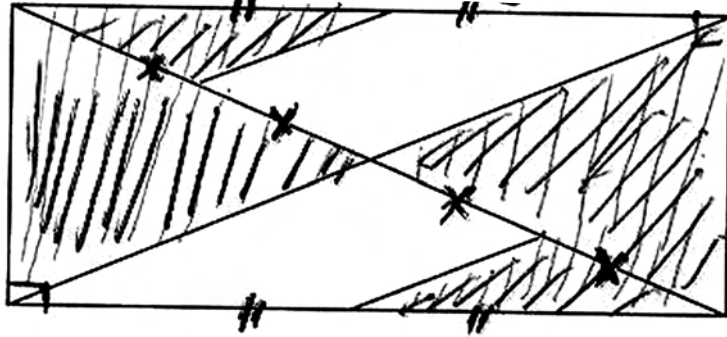
فطلب منك صاحب المعمل المساعدة على إنجاز الصيغ الرياضية اللازمة .

الوثيقة: تصميم للزربية يوضح المساحة اللازمة مخدشة

النموذج الأول للزربية



النموذج الثاني للزربية



التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقتين حدد:

1- الصيغة الملائمة للنموذج الأول؛

2- الصيغة الملائمة للنموذج الثاني.

بطاقة استثمار وضعيات المرحلة الثانية

الرياضيات	المستوى: 3	الكفاية: 3	المرحلة: 2
تعلم الإدماج عبر عمل المجموعات أو الأفراد	<p>الوضعية 1: حكاية الرجد</p> <p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: مفادها، تحدي، وتيرة؛ - مساعدة المتعلمين على فهم عناصر الوثيقة (شكل القطع الأرضية- وتيرة العمل خلال الأيام الأربعة...). <p>2- دعم المتعثرين:</p> <ul style="list-style-type: none"> إثارة انتباه المتعلمين المتعثرين إلى فهم محتوى الوثيقة وإدراك العلاقات بين عدد العمال وأساليب الاشتغال خلال الأيام الأربعة ومساحة كل قطعة أرضية. <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <ul style="list-style-type: none"> التركيز على تحقق المتعلمين من اختيار المعطيات والعمليات المناسبة لتحديد: - عدد العمال الذين أنجزوا العمل؛ - تكلفة السياج. 		
	تعلم الإدماج عبر العمل الفردي	<p>الوضعية 2: صيغ التقسيم</p> <p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: موقع الحد، حدود النصيب؛ - مساعدة المتعلمين على فهم صيغتي التقسيم. <p>2- دعم المتعثرين:</p> <ul style="list-style-type: none"> توجيه المتعلمين المتعثرين إلى إدراك العلاقات و العمليات بين أبعاد شكل كل تصميم <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <ul style="list-style-type: none"> التركيز على تحقق المتعلمين من اختيار المعطيات والعمليات المناسبة لتحديد: - حدود نصيب يونس حسب الصيغة الأولى؛ - حدود نصيب سامي حسب الصيغة الثانية. ا 	
تقويم الإدماج عبر العمل الفردي		<p>الوضعية 3: تدبير قاعة</p> <p>اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: قاعة متعددة الوسائط، مجلس التدبير، اتساع، ستار متحرك. 	

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 3	المرحلة 2	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

حكاية الجد

حكى جد لأحفاده واقعة مفادها، أنه كان يملك قطعتين أرضيتين مساحتهما الكلية 5 هكتارات ومساحة إحداهما ربع مساحة الأخرى، تفصل بينهما قطعة في ملكية جاره عباس. استخدم مجموعة من العمال لغرسهما أشجارا مثمرة استبدل القطعة الصغيرة بقطعة عباس التي لها نفس المساحة ثم قام بتسييج البقعة الكبيرة وبقعة عباس. أراد اختبار أفاده في معرفة عدد العمال وتكلفة التسييج. وقدم لهم المعلومات التالية (الوثيقة).

الوثيقة

اشتغل العمال يومين متتالين في القطعة الكبرى.

وفي اليوم الثالث انقسموا إلى مجموعتين متساويتين، اشتغل كل فريق في إحدى القطعتين.

وفي اليوم الرابع أكمل عاملان ما تبقى من الأشغال في القطعة الصغرى.

- وتيرة العمل خلال الأيام الأربعة لم تتغير.

- عدد الساعات اليومية هو نفسه.

- ثمن المتر الواحد من السياج 15DH.

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة ساعد الأحفاد على الإجابة على تحديات جدهم وهي:

1- عدد العمال الذين أنجزوا العمل في القطعتين الصغرى والكبرى؛

2- تكلفة التسييج.

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 3	المرحلة 2	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

صيغ التقسيم

قرر أب تقسيم أرض بالتساوي على ابنيه سامي ويونس، احتار في كيفية التقسيم فاقترح عليه أحمد صيغتين للتقسيم:

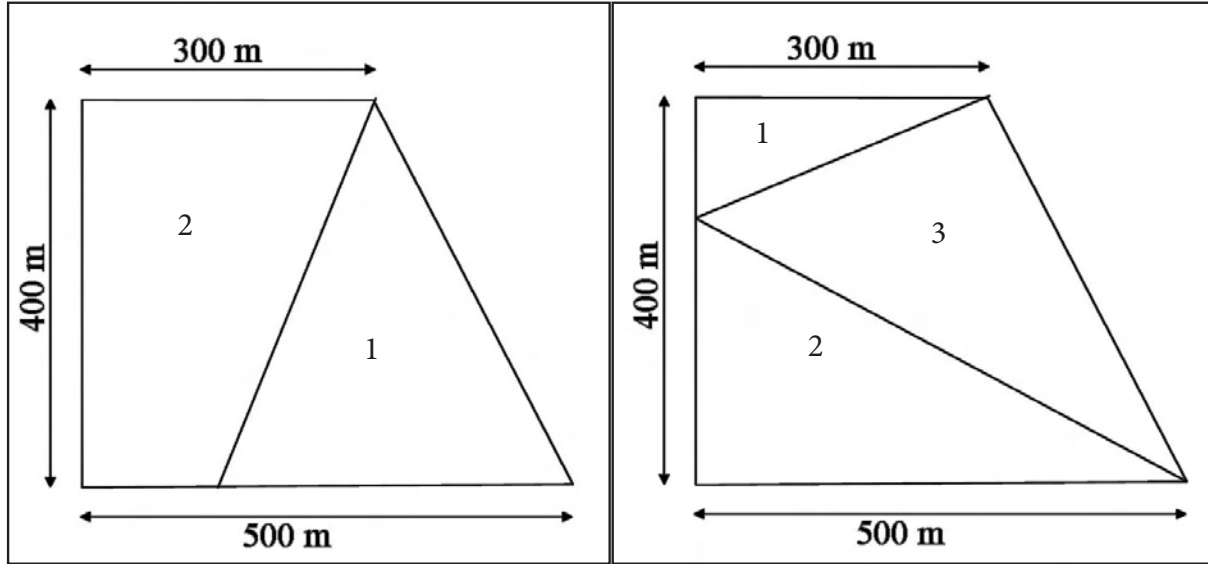
- الصيغة الأولى: الجزئين 1 و 2 لسامي و الجزء 3 ليونس (الوثيقة 1)؛

- الصيغة الثانية: الجزء 1 ليونس والجزء 2 لسامي (الوثيقة 2).

اعترض يونس على مقع الحد حسب الصيغة الأولى في حين اعترض سامي على موقع الحد حسب الصيغة الثانية:

الوثيقة 2: تصميم حسب الصيغة الثانية

الوثيقة 1: تصميم حسب الصيغة الأولى



التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقتين ومن أجل التحقق من صحة العمليات التي قام بها أحمد، عين:

1- لونس حدود نصيبه من الأرض حسب الصيغة الأولى للتقسيم معلا جوابك؛

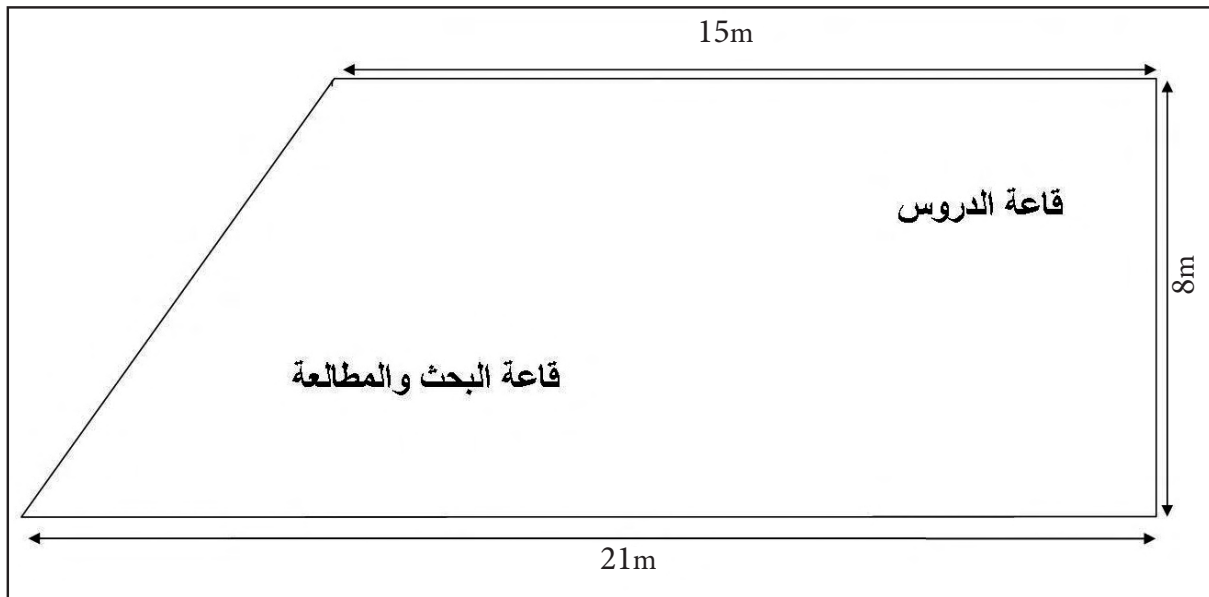
2- لسامي حدود نصيبه من الأرض حسب الصيغة الثانية للتقسيم معلا جوابك.

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 3	المرحلة 2	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

تدبير قاعة

في إطار تدبير قاعة متعددة الوسائط ثانوية إعدادية، أراد مجلس التدبير تقسيم القاعة الى جزئين: قاعة للبحث والمطالعة وقاعة للدروس يكون اتساعها ضعف اتساع قاعة البحث والمطالعة (الوثيقة) وذلك بوضع ستار متحرك فاصل بينهما يمكن من تغيير سعة قاعة الدروس وفق الحاجة.

الوثيقة: شكل قاعة متعددة الوسائط



التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة أعد إنجاز العمليات وذلك بالإجابة على ما يلي:

- 1- تمثيل القاعة المتعددة الوسائط على سلم $\frac{1}{200}$ ؛
- 2- تحديد أقل تكلفة للستار علماً أن ثمن المتر الواحد هو 250 درهماً؛
- 3- تحديد موضع الستار الذي من أجله تكون سعة قاعة الدروس ضعف سعة قاعة المطالعة.

بطاقة استثمار وضعيات المرحلة الثالثة

الرياضيات	المستوى: 3	الكفاية: 3	المرحلة: 3
تعلم الإدماج عبر عمل المجموعات أو الأفراد	الوضعية 1: سباق الدراجات		
	<p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: مؤهلات، الطاقم التقني، استيعاب؛ - مساعدة المتعلمين على فهم عناصر الوثيقة (المبيان - المراحل - شروط التأهيل للسباق...). <p>2- دعم المتعثرين</p> <ul style="list-style-type: none"> - توجيه المتعلمين المتعثرين إلى فهم العلاقات بين المدة الزمنية والمسافة المقطوعة في جميع المراحل. <p>3- التحقق والمعالجة الفورية</p> <ul style="list-style-type: none"> - التركيز على تحقق المتعلمين من اختيار المعطيات والعمليات المناسبة: - لتحديد السرعة التي قطع بها المسافة بين سطات والرباط؛ - تحديد مدة التوقف بالبيضاء؛ - معرفة مدى تحقيق شرط التأهيل. 		
تعلم الإدماج عبر العمل الفردي	الوضعية 2: النادي الرياضي		
	<p>1- اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: الانخراط،..... - مساعدة المتعلمين على فهم صيغ الانخراط. <p>2- دعم المتعثرين</p> <ul style="list-style-type: none"> - توجيه المتعلمين المتعثرين إلى إدراك خصوصيات كل صيغة من الصيغ المقترحة. <p>3- التحقق والمعالجة الفورية</p> <ul style="list-style-type: none"> - التركيز على تحقق المتعلمين من اختيار المعطيات والعمليات المناسبة: - لتحديد الصيغة المناسبة للانخراط لكل واحد؛ - لتحديد عدد الحصص السنوية التي تكون من أجلها الصيغة الثانية أفضل من الأولى - لتمثيل الصيغ الثلاث على معلم. 		
تقويم الإدماج عبر العمل الفردي	الوضعية 3: كراء السيارات		
	45 د	<p>اختيار المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: عروض، رسوم إضافية غير مسترجعة،.... 	

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 3	المرحلة 3	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

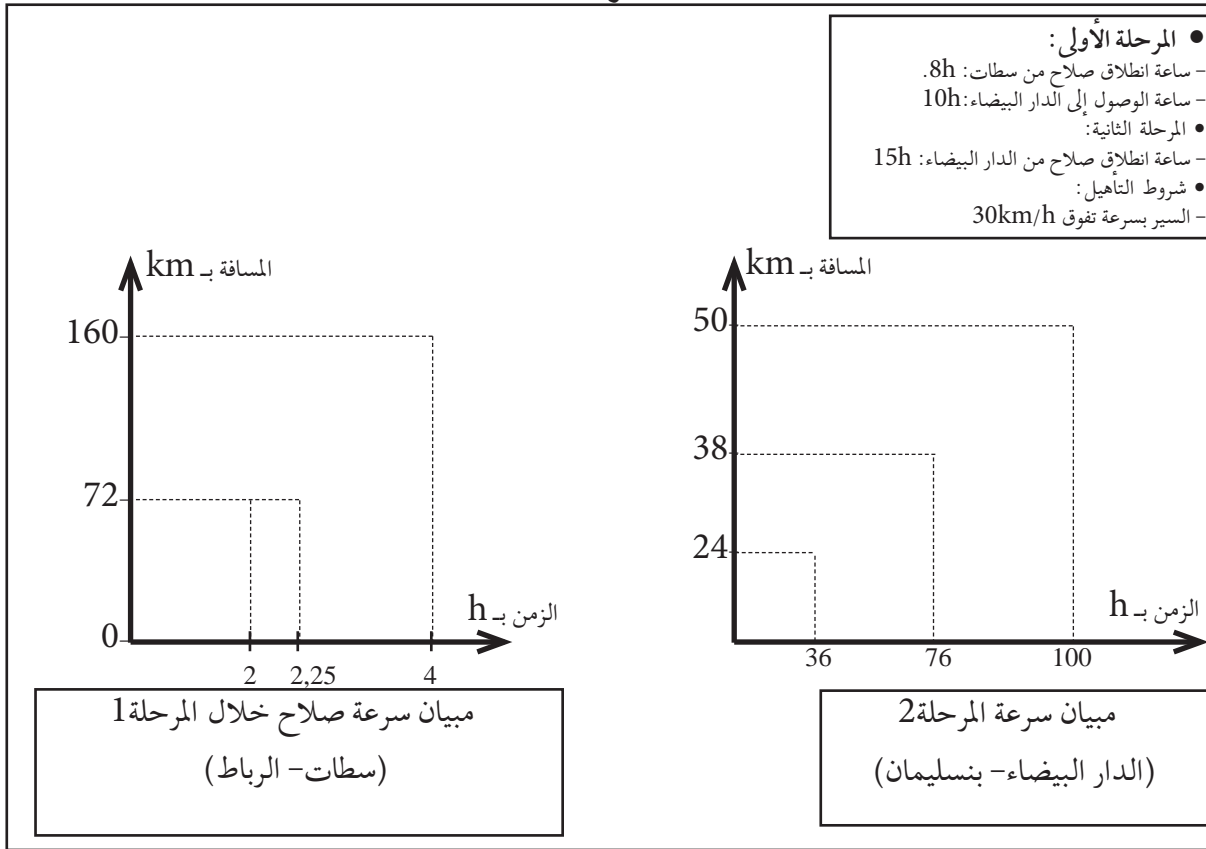
سباق الدراجات

في إطار الاستعداد لإجراء منافسة في سباق الدراجات، أرادت اللجنة التقنية للفريق الذي ينتمي إليه الدراج صلاح أن تقف على مؤهلاته.

بعد إجراء تدريب على مرحلتين: (سطات - الرباط) (والدار البيضاء - بنسليمان) قدم الطاقم التقني تقريره حول مؤهلات صلاح (الوثيقة).

وجد صلاح صعوبات في استيعاب مضمونه فطلب منك المساعدة.

الوثيقة



التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة ساعد صلاح على:

- 1- تحديد السرعة التي قطع بها المسافة بين سطات والرباط؛
- 2- تحديد مدة توقفه بالدار البيضاء؛
- 3- معرفة ما إذا حقق شرط التأهيل.

شبكة التحقق

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 3	المرحلة 3	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

سباق الدراجات

<p>المعيار 1: الملاءمة</p>	<p>أتحقق ما إذا:</p> <ul style="list-style-type: none"> - استعملت المعطيات والعمليات المناسبة لتحديد السرعة التي قطع بها المسافة بين سطات والدار البيضاء و بين الدار البيضاء و سطات $(v = \frac{d}{t})$ ؛ - اخترت ساعة الوصول إلى الدار البيضاء وساعة الانطلاق منها؛ - اخترت المعطيات والعمليات المناسبة لتحديد المسافات والمدد الزمنية التي قطعها خلال أشواط المرحلة الثانية) السرعة في كل شوط $(v_i = \frac{d_i}{t_i})$ ثم سرعة التأهل .
<p>المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة</p>	<p>أتحقق ما إذا:</p> <ul style="list-style-type: none"> - حسبت السرعة بشكل صحيح؛ - حددت مدة التوقف بشكل صحيح؛ - حسبت سرعة التأهيل بشكل صحيح.
<p>المعيار 3: الانسجام</p>	<p>أتحقق ما إذا:</p> <ul style="list-style-type: none"> - احترمت الوحدة (mn و Km/h)؛ - احترمت التسلسل المنطقي لمراحل الإنجاز؛ - توصلت إلى نتائج معقولة (السرعة تتراوح بين 20km/h و 40km/h).

شبكة التصحيح

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 3	المرحلة 3	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

سباق الدراجات

	المعيار 1: الملاءمة	المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم	
التعليمية 1	<p>استعمال المعطيات والعمليات المناسبة لتحديد السرعة التي قطع بها المسافة بين سطات الدار البيضاء</p> $v = \frac{d}{t}$	<p>تحديد المسافة الفاصلة بين سطات والدار البيضاء والمدة الزمنية بشكل صحيح؛</p> <p>حساب السرعة بشكل صحيح.</p>	<p>التسلسل المنطقي لمراحل الحل؛</p> <p>احترام الوحدة (Km/h).</p>	2	2
التعليمية 2	<p>اختيار ساعة الوصول إلى الدار البيضاء وساعة الانطلاق منها.</p>	<p>تحديد مدة التوقف بشكل صحيح.</p>	<p>التسلسل المنطقي لمراحل الحل؛</p> <p>احترام الوحدة (mn).</p>	2	2
التعليمية 3	<p>اختيار المعطيات والعمليات المناسبة لتحديد:</p> <p>المسافات والمدد الزمنية التي قطعها خلال أشواط المرحلة الثانية؛</p> <p>السرعة في كل شوط $(v_i = \frac{d_i}{t_i})$ وسرعة التأهل</p> $\frac{\sum_{i=1}^{i=n} v_i}{n}$	<p>حساب السرعة في كل شوط بشكل صحيح؛</p> <p>حساب سرعة التأهل بشكل صحيح.</p>	<p>تسلسل منطقي لمراحل الحل؛</p> <p>معقولية النتائج (السرعة تتراوح بين 20km/h و 40km/h)</p>	2	2
	6	6	6	2	

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 3	المرحلة 3	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

النادي الرياضي

أراد ثلاثة أصدقاء أحمد وخالد وسعيد الإنخراط في نادي رياضي، فاقترح عليهم جمال صاحب النادي ثلاث صيغ للإنخراط (الوثيقة).

لكن أحمد يريد الاستفادة من حصة واحدة كل شهر خلال السنة، ويريد خالد الاستفادة من حصة واحدة كل أسبوع خلال السنة، أما سعيد فيريد الاستفادة من حصتين كل أسبوع خلال السنة. فطلبوا حائرين في اختيار الصيغة المناسبة، كونك ابن جارهم طلبوا منك تقديم بعض التوضيحات.

الوثيقة

	<p>- الصيغة الأولى: 75 درهماً للحصة.</p> <p>- الصيغة الثانية: 900 درهماً كدفعة أولى إضافة إلى 30 درهماً كل حصة.</p> <p>- الصيغة الثالثة: 3300 درهماً كدفعة إجمالية تمكن الاستفادة من جميع الحصص.</p> <p>- تخفيض نسبته 20% لكل من يريد حضور أكثر من 20 حصة بالنادي خلال السنة.</p> <p>تتكون السنة من 52 أسبوعاً.</p>
--	---

التعليمات:

باستعمال مكتسباتك والوثيقة حدد:

- 1- الصيغة المناسبة للإنخراط في النادي لكل من أحمد وخالد وسعيد؛
- 2- عدد الحصص السنوية التي تكون من أجلها الصيغة الثالثة أفضل من الصيغة الأولى؛
- 3- مثل لهم الصيغ الثلاث على المعلم المرافق كي يتمكنوا من اختيار الصيغة المناسبة إذا غير أحدهم رأيه.

شبكة التصحيح

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 3	المرحلة 3	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

النادي الرياضي

	المعيار 1: الملاءمة	المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقدم
التعليمة 1	اختيار المعطيات والعمليات المناسبة: - لتحديد صيغ الانخراط لكل شخص مثلاً: $(75n ; 30n + 900)$ ؛ - لمقارنة الصيغ الثلاث بالنسبة لكل شخص.	- تحديد صيغ الانخراط لكل شخص بشكل صحيح؛ - مقارنة الصيغة المناسبة لكل شخص بشكل صحيح.	- معقولية النتائج (اختيار أقل مبلغ لكل شخص)؛ - احترام الوحدة (DH).	2
التعليمة 2	- اختيار المتفاوتة المناسبة لتحديد عدد الحصص: $30x + 900 < 75x$	- حل المتفاوتة بشكل صحيح؛ - تحديد عدد الحصص السنوية بشكل صحيح.	معقولية النتائج.	2
التعليمة 3	- اختيار الصيغ المناسبة وإنشاؤها: أو وجود أثر لرسم المستقيمات. $y_1 = 75x$ ؛ $y_2 = 30x + 900$ $y_3 = 3300$	- إنشاء الصيغ بشكل صحيح.	- احترام الشكل العام للإنشاء؛ - إبراز نقط تقاطع المستقيمات	2
	6	6	6	2

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 3	المرحلة 3	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

كراء السيارات

قررت عائلة سعيد المكونة من 5 أفراد السفر خلال العطلة الصيفية، وحيث أن ثمن تذاكر السفر يكون مرتفعاً خلال هذه الفترة، فقد فضل سعيد كراء سيارة. اتصل بثلاث شركات النجاح والكرامة والخير لكراء السيارات، فقدموا له عروضهم (الوثيقة). احتار سعيد في اختيار العرض الأقل كلفة فطلب من ابنه التلميذ بالسنة الثالثة إعدادي مساعدته.

الوثيقة

<p>1- عرض شركة النجاح: 300 درهم لليوم.</p> <p>2- عرض شركة الكرامة: 200 درهم لليوم ورسوم إضافية غير مسترجعة قدرها 1000 درهم.</p> <p>3- عرض شركة الخير: 6000 درهم لمدة لا تفوق 30 يوماً.</p>
--

التعليمات:

لو كنت مكان الإبن وطلب منك المساعدة وباستعمال مكتسباتك والوثيقة ساعد سعيد على:

- 1- تحديد المدة التي يكون فيها عرض شركة الخير هو الأقل كلفة؛
- 2- تحديد المدة التي يكون فيها عرض شركتي النجاح والكرامة متساويين؛
- 3- إنشاء تمثيلاً مبيانياً يبين مضمون العروض الثلاثة على ورقة ميليمترية كي يتمكن سعيد من اختيار العرض المفضل تبعاً للفترة الزمنية.

شبكة التصحيح

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 3	المرحلة 3	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

كراء السيارات

	المعيار 1: الملاءمة	المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم
التعليمية 1	<p>اختيار المتفاوتات المناسبة لتحديد المدة الزمنية التي يكون فيها عرض شركة الخير هو الأقل تكلفة :</p> $300x > 6000$ $200x + 1000 > 6000$	<p>تحديد المدة الزمنية بشكل صحيح.</p>	<p>- معقولة النتيجة (المدة الزمنية لا تفوق 30 يوما).</p>	
التعليمية 2	<p>اختيار المعادلة المناسبة لتحديد المدة التي يكون فيها عرضا شركتي النجاح والكرامة متساويتين</p> $300x = 200x + 1000$	<p>تحديد المدة الزمنية بشكل صحيح</p>	<p>التسلسل المنطقي لمراحل الحل</p>	<p>- الخط مقروء؛ - الورقة خالية من التشطيب.</p>
التعليمية 3	<p>اختيار الصيغ المناسبة</p> $y_1 = 300x ; y_2 = 200x + 1000$ <p>($y_3 = 6000$) أو وجود أثر لرسم المستقيمات.</p>	<p>إنشاء التمثيل المبياني (المستقيمات) بشكل صحيح.</p>	<p>- احترام الشكل العام للرسم؛ - إبراز نقط تقاطع المستقيمات.</p>	2
	2	2	2	2
	6	6	6	2

بطاقة استثمار وضعيات المرحلة الرابعة

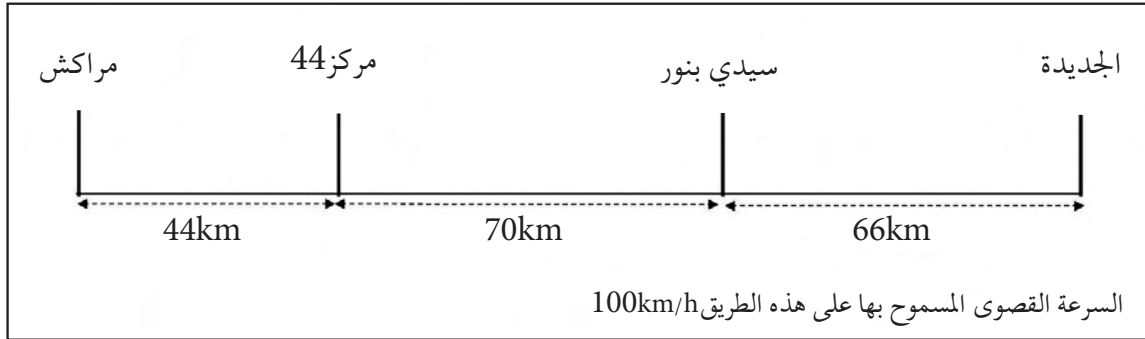
الرياضيات	المستوى: 3	الكفاية: 3	المرحلة: 4
تعلم الإدماج عبر عمل المجموعات أو الأفراد	الوضعية 1: الوقود الكافي		
	<p>1- اختيار المعلومات:</p> <p>التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: السرعة القصوى- المنبه الاحمر- عداد الوقود</p> <p>2- دعم المتعثرين:</p> <p>إثارة انتباه المتعلمين المتعثرين إلى فهم العلاقة التي تربط السرعة و استهلاك الوقود والمسافة المقطوعة.</p> <p>3- التحقق والمعالجة الفورية: التركيز على تحقق المتعلمين من:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التأكد من صحة اقتراح عدنان حول كمية البنزين المتبقية؛ - تحديد المسار الأفضل لربح الوقت؛ - حساب كمية الاستهلاك لقطع المسافة بين الجديدة ومراكش. 		
تعلم الإدماج عبر العمل الفردي	الوضعية 2: مقاول تجارية		
	<p>1- اختيار المعلومات:</p> <p>التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: راتب قار- عائدات المبيعات- التنافسية .</p> <p>2- دعم المتعثرين:</p> <p>توجيه المتعلمين المتعثرين إلى إدراك العلاقة بين اجر عمر و أجر كريمة.</p> <p>3- التحقق والمعالجة الفورية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التركيز على تحقق المتعلمين من: - تحديد الراتب الأساسي ونسبة مبيعات احمد؛ - تحديد اقل قيمة من المبيعات لكي يحصل عمر على أجر أكبر من أجر كريمة؛ - تحديد معدل المبيعات الشهرية لكريمة. 		
تقويم الإدماج عبر العمل الفردي	الوضعية 3: مشروع فلاحي		
	<p>اختيار المعلومات:</p> <p>التأكد من فهم المتعلمين لدلالة بعض العبارات مثل: مسيجة- منبت الورود- على دفعتين.</p>		

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 3	المرحلة 4	الوضعية 1
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

الوقود الكافي

من أجل الوصول مبكرا إلى مدينة مراكش، انطلق أحمد صحبة ابنه عدنان من مدينة الجديدة، يقود سيارته بالسرعة القصوى المسموح بها (الوثيقة 1). وبعد تجاوز مدينة سيدي بنور ب 10 كيلومتر، اشتعل المنبه الأحمر لعداد الوقود مشيرا إلى أنه لم يبق في خزان السيارة سوى 5 لترات من البنزين. وقف أحمد حائرا بين العودة إلى سيدي بنور للتزود بالوقود والاستمرار في السير حتى المركز 4-4 وبعد إنجازه لعمليات حسابية، اقترح عدنان على أبيه مواصلة السير، شريطة قطع هذه المسافة على مرحلتين (الوثيقة 2).

الوثيقة 1



الوثيقة 2: اقتراح عدنان

المرحلة الأولى:	المرحلة الثانية:
- قطع مسافة معينة بسرعة 80km/h	- قطع المسافة المتبقية بسرعة 100km/h
- الإستهلاك بهذه السرعة هو: 8 لترات لكل 100Km	- لإستهلاك بهذه السرعة هو: 9 لترات لكل 100Km

التعليمات:

افترض أنك في هذا الموقف وباستعمال مكتسباتك والوثيقة:

- 1- تأكد من صحة ما اقترحه عدنان حول كمية البنزين المتبقية، مبينا الطريقة التي اتبعتها؛
- 2- حدد أيهما الأفضل من حيث كسب الوقت، العودة إلى مدينة سيدي بنور للتزود بالوقود أو مواصلة السير على أساس قطع مسافة 40 كيلومترا في المرحلة الأولى؛
- 3- حدد ما إذا كان الوقود عند الانطلاق يكفيهم للوصول إلى مراكش إذا كان الأب يقود السيارة بسرعة 80Km/h.

شبكة التصحيح

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 23	المرحلة 4	الوضعية 1
-----------	-----------	------------	-----------	-----------

الوقود الكافي

	المعيار 1: الملاءمة	المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم	
التعليمية 1	- اختيار العمليات المناسبة لكتابة العلاقة بين المسافة والاستهلاك المناسب $q_1 = \frac{9d_1}{100}$ و $q_2 = \frac{8d_2}{100}$ - كتابة نظمة معادلتين: $\begin{cases} d_1 + d_2 = 60 \\ q_1 = q_2 = 5 \end{cases}$	تحديد مسافة كل من المرحلة 1 والمرحلة 2 بشكل صحيح.	- التسلسل المنطقي لمراحل الحل P - معقولية النتائج (مجموع المسافتين لا يتعدى 60).		2
التعليمية 2	- اختيار المعطيات والعمليات المناسبة لحساب: - وقت العودة إلى سيدي بنور والوصول إلى المركز: $(t_1 + t_2 = \frac{d_1}{v_1} + \frac{d_2}{v_2})$ - وقت مواصلة السير: $(t_1 + t_2 = \frac{40}{80} + \frac{20}{100})$	- تحديد وقت العودة إلى سيدي بنور والوصول إلى المركز بشكل صحيح - وقت مواصلة السير حسب اقتراح عدنان صحيح.	- التسلسل المنطقي لمراحل الحل.	- الخط مقروء؛ - الورقة خالية من التشطيب.	2
التعليمية 3	- اختيار العمليات المناسبة لحساب: - كمية الوقود التي كانت بالخرزان قبل الانطلاق: $(\left(\frac{(60+10) \times 9}{100} + 5\right))$ - كمية الاستهلاك لقطع المسافة بين الجديدة ومراكش: $(\frac{80 \times 180}{100})$.	- حساب كمية الوقود التي كانت بالخرزان قبل الانطلاق صحيح؛ - حساب كمية الاستهلاك لقطع المسافة بين الجديدة ومراكش صحيح.	- التسلسل المنطقي لمراحل الحل؛ - احترام الوحدة (L).		2
	2	2	2	2	6
	6	6	6	6	6

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 3	المرحلة 4	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

مقابلة تجارية

أحمد وكريمة وعمر يعملون لدى مقابلة تجارية تؤدي أجور مستخدميها على شكل راتب قار، تضاف عليه تسلة من عائدات المبيعات. (الوثيقة). ويختلف هذا الأجر من عامل إلى آخر لاعتبارات تنافسية تضعها الشركة.

الوثيقة

<p>- تتقاضى كريمة 2000 درهم في الشهر بالإضافة إلى 10% من قيمة مبيعاتها.</p> <p>- يتقاضى عمر 1500 درهم في الشهر بالإضافة إلى 11% من قيمة مبيعاته.</p> <p>- في الشهر الأول تقاضى كل من أحمد وكريمة نفس الأجر وبلغت قيمة مبيعات كل منهما 10000 درهم.</p> <p>- في الشهر الثاني، بلغت قيمة مبيعات كل من أحمد وكريمة 25000 درهم وتقاضى أحمد 300 درهم زيادة عن أجر كريمة.</p>
--

التعليمات:

بتوظيف مكتسباتك والوثيقة ساعد على تحديد:

- 1- الراتب الأساسي ونسبة مبيعات أحمد؛
- 2- أقل قيمة من المبيعات التي تسمح لعمر بالحصول على أجر أكبر من أجر كريمة.
- 3- معدل المبيعات الشهرية لكريمة، والذي يمكنها، بعد سنة، من اقتناء تلفاز ثمنه 3000 درهم، بتوفير شهري يمثل 5% من دخلها.

شبكة التصحيح

المستوى 3	الكفاية 3	المرحلة 4	الوضعية 2
-----------	-----------	-----------	-----------

مقابلة تجارية

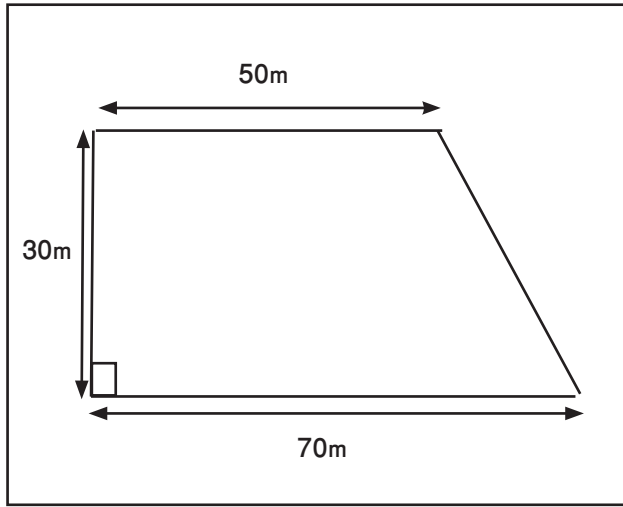
	المعيار 1: الملاءمة	المعيار 2: الاستعمال السليم لادوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم
التعليمية 1	اختيار العمليات المناسبة لتحديد: - أجر كريمة في الشهرين الأول والثاني؛ - الراتب الأساسي والنسبة المئوية من المبيعات: $\begin{cases} x + y = 3000 \\ x + 25000y = 4500 + 300 \end{cases}$	تحديد الراتب الأساسي ونسبة المبيعات بشكل صحيح.	التسلسل المنطقي لمراحل الإنجاز.	
التعليمية 2	اختيار العمليات المناسبة لحساب أقل قيمة من المبيعات (كتابة المتراجحة): $\frac{11}{100}x + 1500 > \frac{10}{100}x + 2000$	تحديد أقل قيمة من المبيعات بشكل صحيح لكي يحصل عمر على أجر أكبر من أجر كريمة.	التسلسل المنطقي للعمليات.	- الخط مقروء؛ - الورقة خالية من التشطيب.
التعليمية 3	اختيار العمليات المناسبة لحساب المعدل الشهري للمبيعات الذي يمكن كريمة من توفير ثمن شراء التلفاز بعد سنة: $12 \left(\frac{10}{100}x + 2000 \right) \times \frac{5}{100} = 3000$	تحديد معدل المبيعات بشكل صحيح.	التسلسل المنطقي للعمليات.	
	2	2	2	2
	6	6	6	2

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 3	المرحلة 4	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

مشروع فلاحى

وورث الأخوان أحمد وكريم بقعة أرضية مسيجة، واتفقا على إقامة سياج يفصل بينهما بأقل تكلفة (الوثيقة 1). رصد كريم مبلغا ماليا قدره 100000DH لإقامة منبت للورود، فيما قرر أحمد غرس نصيبه طماطا وفلغلا. اتصل كريم بمقاول مختصة، بينما اكتفى أحمد باستشارة زميله سمير الذي سبق له اقتناء نفس كمية هذه النباتات على دفعتين (الوثيقة 2).

الوثيقة 2



الوثيقة 1

عرض المقاول:

- تكلفة غرس $1m^2$ من الزهور: 140DH
- تكلفة غرس $1m^2$ من الياسمين: 90DH
- مصاريف النقل والبد العاملة: 1500DH

مقتنيات سمير:

- 50 نبتة طماطم و 40 نبتة فلغل بـ 400 درهم.
- 25 نبتة طماطم و 60 نبتة فلغل بـ 500 درهم.

التعليمات:

بتوظيف مكتسباتك والوثيقتين 1 و 2:

- 1- ساعد الأخوين على تقسيم القطعة محددًا موقع السياج؛
- 2- ساعد كريم على تحديد مساحة غرس مل نوع من الورود؛
- 3- ساعد أحمد على تحديد ثمن كل نوع من النباتات.

شبكة التصحيح

الرياضيات	المستوى 3	الكفاية 3	المرحلة 4	الوضعية 3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

مشروع فلاحي

المعيار 1: الملاءمة	المعيار 2: الاستعمال السليم لأدوات المادة	المعيار 3: الانسجام	المعيار 4: جودة التقديم	
2	2	2	2	التعليمية 1
2	2	2	2	التعليمية 2
2	2	2	2	التعليمية 3
2	6	6	6	