

الاختبار الموحد

التمرين 1: (5ن)

$$A = 3\sqrt{8} + \sqrt{32} - 2\sqrt{50}$$

$$B = \sqrt{25} \times \sqrt{3} \times \sqrt{27}$$

(a) أحسب و بسط ما يلي:

(b) 1- احذف الجذر المربع من مقام العدددين:

$$\frac{1}{\sqrt{7} + \sqrt{6}} \quad \text{ثم} \quad \frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{7} + \sqrt{6}} + \frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$

2- استنتج تبسيطاً للمجموع :

التمرين 2: (3ن)
 $1 \leq \sqrt{x+1} \leq 3$ a و b و x أعداد حقيقة بحيث: $-3 \leq b \leq -2$ و $-4 \leq a \leq -1$ و a^2 اطر $a+b$ و $a \times b$ و

التمرين 3: (1,5ن)

(a) أحسب و بسط مايلي:

$$\sin 30^\circ \quad \text{استنتاج:} \quad \cos 60^\circ = \frac{1}{2} \quad \text{(b) علماً أن:}$$

التمرين 4: (5ن)

ABC مثلث قائم الزاوية في A حيث: $AC = 3\text{cm}$ و $BC = 6\text{cm}$

1- أنشئ الشكل (حسب المعطيات)

2- أحسب \overline{AB}

3- أحسب $\sin \hat{ABC}$ ثم استنتاج قياس الزاوية $\hat{[ABC]}$

4- على نصف المستقيم (BC) [BC] أنشئ النقطة E بحيث: $BE = 8\text{cm}$ ثم انشئ المستقيم (Δ) العمودي على

(BC) المار من E حيث (Δ) يقطع نصف المستقيم (BA) [BA] في F

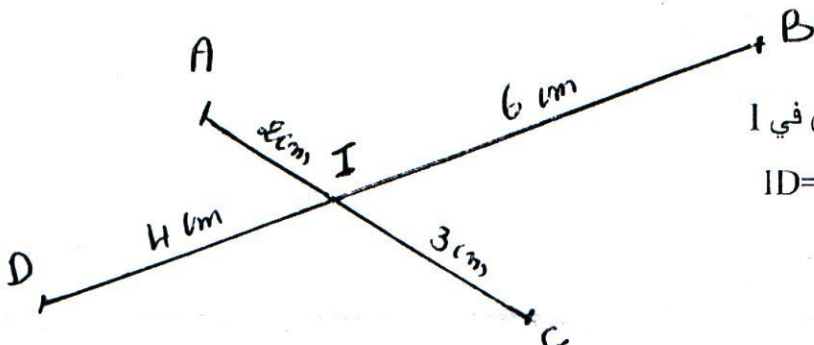
- أحسب EF ثم $.BF$

التمرين 5: (2ن)

في الشكل جانبه القطعتين $[AC]$ و $[BD]$ تتقاطعان في I حيث: $ID=4\text{cm}$ و $IC=3\text{cm}$ و $IB=6\text{cm}$ و $IA=2\text{cm}$

1- بين أن: (AD) يوازي (BC)

2- علماً أن: $AD=3,2\text{cm}$ احسب BC

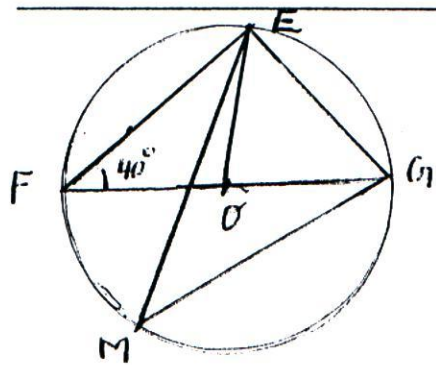


التمرين 6: (3,5ن)

في الشكل جانبه $\hat{[FG]}$ قطر دائرة (C) مركزها O و E و M نقطتين من (C) مختلفتين عن F و G حيث $\hat{.EGF} = 40^\circ$

1- حدد طبيعة المثلث EFG . على جوابك

2- استنتاج قياس الزاوية $\hat{[EGF]}$



3- حدد قياس الزاويتين $\hat{[EMG]}$ و $\hat{[EOF]}$. على جوابك