

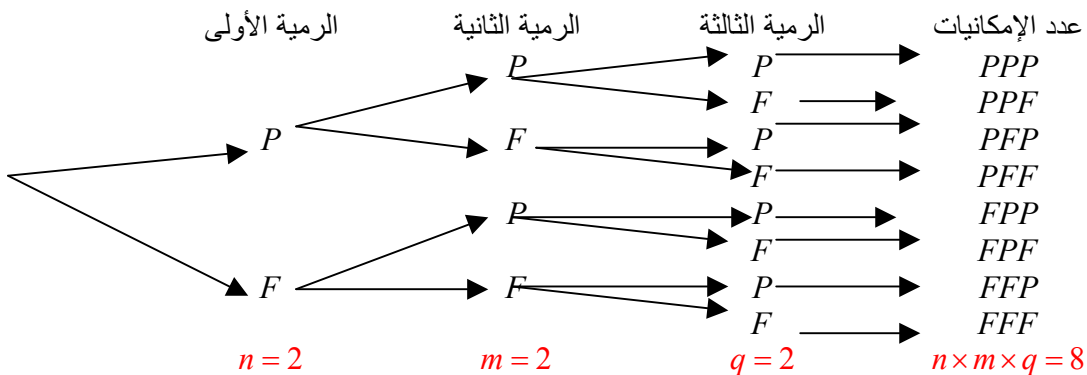
النَّعْدَادُ

المبدأ العام للتعداد

أ-نشاط

نذكر أن قطعة نقود تتكون من وجهين ($P; F$) نرمي قطعة نقود ثلاثة مرات. ما هو عدد الإمكانيات.

الجواب:



عدد الإمكانيات هو $n \times m \times q = 8$

ب-تعريف

نعتبر مثلاً 3 اختيارات إذا كان اختيار الأول يتم ب n كيفية مختلفة والإختيار الثاني يتم ب m كيفية مختلفة والإختيار الثالث يتم ب q كيفية مختلفة فإن عدد الكيفيات التي يتم بها هذه الإختيارات هو : $n \times m \times q$ (المبدأ العام للتعداد)

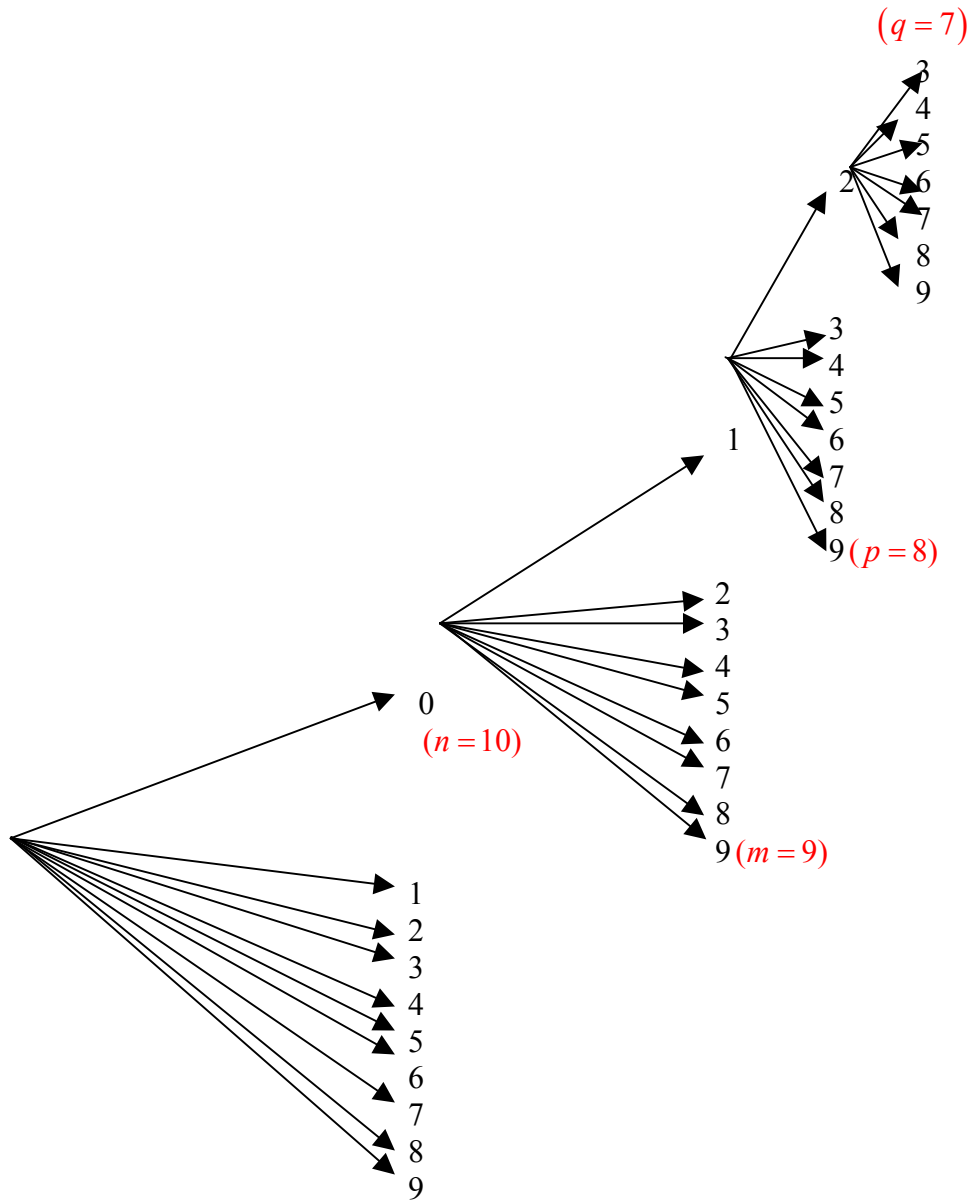
2) الترتيبات

أ-نشاط

لتشغيل الهاتف المحمول ، يجب الضغط على الأزرار التي تحمل الأرقام الأربع المكونة للفن السري حسب ترتيبها و إلا بعدها ، تلقائياً

- ما عدد الأفان السرية الممكنة إذا افترضنا أن الأرقام المكونة لها لا يمكن تكرارها ؟
 - نفترض أن الأرقام المكونة للفن السري هي 1,2,3,4 ما عدد الأفان السرية الممكنة ؟

الجواب



السؤال الأول

لاحظ أنه يمكننا اختيار الرقم الأول للقمن من بين 10 أرقام مختلفه أما الثاني بـ 9 كيفيات مختلفة حتى لا يتكرر العدد والثالث إذن من بين 8 و الرابع من بين 7 . نقول لقد رتبنا 4 أرقام من بين 10 أرقام و كل نتيجة هي عبارة عن ترتيبه . حسب المبدأ العام للتعداد فإن عدد هذه الترتيبات هو $7 \times 8 \times 9 \times 10$ و نرمز له بـ A_{10}^4 أي $A_{10}^4 = 10 \times 9 \times 8 \times 7$

لاحظ أنه في الكتابة A_{10}^4 العدد 4 يشير إلى عدد عوامل الجداء

للحظ أنه في الكتابة A_{10}^4 العدد 10 يمثل العدد الذي يبدأ منه الجداء في اتجاه تناقصي

السؤال الثاني

في السؤال الثاني سوف نرتب 4 أرقام من بين 4 أرقام أي : $A_4^4 = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$

ب-تعريف

لتكن p و n عددين صحيحين طبيعيين حيث $1 \leq p \leq n$. كل ترتيب ل p عنصر مختار من بين n عنصر يسمى ترتيبة ل p عنصر من بين n . و نرمز لعدد الترتيبات ل

$$A_n^p = \underbrace{n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots}_{\text{عنصروں کے منظم طریقے}} A_n^p$$

من العوامل p

(3) التبدلات

أ-تعريف

ليكن n عدداً صحيحاً طبيعياً و غير منعدم . نسمي **تبدلة** كل ترتيبة ل n عنصر من بين n عنصر .

$$n! = A_n^n = n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times 2 \times 1 \quad \text{أي } n! = A_n^n$$

$$0! = 1$$

ب-أمثلة

احسب مايلي :

$$A_6^2; A_7^3; A_6^3; A_6^6; 3!; 4!;$$

$$A_6^2 = 6 \times 5 = 30$$

$$A_7^3 = 7 \times 6 \times 5 = 210$$

$$A_6^3 = 6 \times 5 \times 4 = 120$$

$$A_6^6 = 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 720$$

$$3! = 3 \times 2 \times 1 = 6$$

$$4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$$

(4) التأليفات

أ-نشاط

لاجتياز امتحان شفوي على كل تلميذ أن يجيب على السؤالين المسحوبين **عشوانينا** من بين الأسئلة الخمسة المقترحة ما هو عدد السحبات ؟

بطبيعة الحال الأسئلة المسحوبة هي عبارة عن أجزاء تتكون من سؤالين :

$$\{-Q_3; Q_5\} - \{-Q_3; Q_4\} - \{-Q_2; Q_5\} - \{-Q_2; Q_4\} - \{-Q_1; Q_5\} - \{-Q_1; Q_3\} - \{-Q_1; Q_2\}$$

$$\{-Q_4; Q_5\} . \text{ إذن عدد السحبات هو } 10 .$$

كل جزء من هذه الأجزاء يسمى تأليفه ل عنصرين من بين 5 عناصر و عدد هذه التأليفات هو 10 و نرمز له ب C_5^2 أي

$$C_n^p = \frac{A_n^p}{p!} = \frac{A_n^p \times (n-p)!}{p!(n-p)!} = \frac{n!}{p!(n-p)!} \quad (\text{بصفة عامة إذن : } C_5^2 = \frac{A_5^2}{2!} = \frac{5 \times 4}{2} = 10) . \text{ لاحظ أن } C_5^2 = 10$$

أ-تعريف

لتكن E مجموعة تحتوي على n عنصر . كل جزء من E يحتوي على p عنصر ($p \leq n$) يسمى **تأليفه** ل

عنصر من بين n عنصر . نرمز لعدد التأليفات ل p عنصر من بين n بالرمز C_n^p

$$C_n^p = \frac{n!}{p!(n-p)!}$$

جـ-أمثلة

$C_n^0; C_n^1; C_n^n; C_n^{n-1}; C_5^0; C_7^1; C_{13}^{13}; C_5^4; C_8^3$: احسب

$$C_n^0 = \frac{n!}{0! \times n!} = \frac{n!}{n!} = 1$$

$$C_n^1 = \frac{n!}{1! \times (n-1)!} = \frac{(n-1)! \times n}{(n-1)!} = n$$

$$C_n^n = \frac{n!}{n! \times 0!} = 1$$

$$C_n^{n-1} = \frac{n!}{(n-1)! \times 1!} = \frac{(n-1)! \times n}{(n-1)!} = n$$

$$C_5^0 = 1$$

$$C_7^1 = 7$$

$$C_{13}^{13} = 1$$

$$C_5^4 = 5$$

$$C_8^3 = \frac{8!}{3! \times 5!} = \frac{5! \times 6 \times 7 \times 8}{3! \times 5!} = \frac{6 \times 7 \times 8}{3 \times 2 \times 1} = 7 \times 8 = 56$$

5) السحب الآني السحب بالتتابع و بدون إحلال

يحتوي صندوق على **كرتين** سوداوتين و **ثلاث** كرات حمراء و **خمس** كرات صفراه .

نسحب **ثلاث** كرات من هذا الصندوق.

ما هو عدد السحبات الممكنة في الحالات التالية

أ- إذا كان السحب آنيا ؟

ب- إذا كان السحب بالتتابع و بدون إحلال؟

ت- إذا كان السحب بالتتابع و بإحلال؟

$$C_{10}^3 = \frac{10!}{3! \times 7!} = \frac{7! \times 8 \times 9 \times 10}{6 \times 7!} = \frac{8 \times 9 \times 10}{6} = 4 \times 3 \times 10 = 120 \quad \text{أ-}$$

$$C_{10}^1 \times C_9^1 \times C_8^1 = 10 \times 9 \times 8 = 720 \quad \text{أو} \quad A_{10}^3 = 10 \times 9 \times 8 = 720 \quad \text{ب-}$$

$$C_{10}^1 \times C_{10}^1 \times C_{10}^1 = 10 \times 10 \times 10 = 1000 \quad \text{ت-}$$