



تمرين رقم 1

توجد بعلبة 26 كرة تحمل كل واحدة حرفا من حروف الأبجدية الفرنسية، نسحب كرة من العلبة.

اكتب في كل حالة في شكل عدد كسري

أ) احتمال استخراج الكرة الحاملة للحرف A

ب) احتمال استخراج الكرة الحاملة لحرف B أو C

ت) احتمال استخراج الكرة الحاملة للحرف A أو E أو I أو O أو U أو Y

تمرين رقم 2

علبة تحتوي على أقراص حمراء مرقمة 1-3-4 و ثلاثة زرقاء مرقمة 1-2-3 نسحب قرصا

من العلبة، اكتب في كل حالة في شكل عدد كسري

أ) احتمال استخراج قرص يحمل عددا فرديا.

ب) احتمال استخراج قرصا رقم 1.

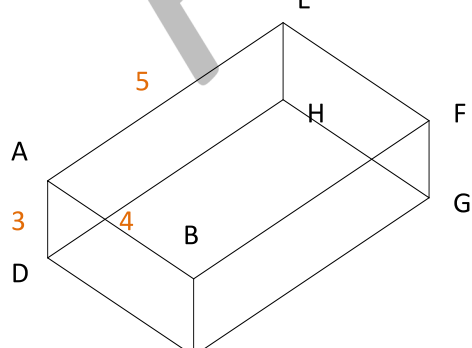
ت) احتمال استخراج قرصا أحمر رقمه فردي.

تمرين رقم 3

بلغت نسبة النجاح في مدرستكم 98% فإذا كان عدد التلاميذ بالمدرسة 490 فما هو عدد الراسبين؟

تمرين رقم 4

ليكن ABCDEFGH متوازي مستطيلات قائم حيث $AB=4\text{cm}$ و $AE=5\text{cm}$ و $. AD=3\text{cm}$



1) أذكر جميع الأحرف التي يساوي طولها 5cm

2) أذكر جميع الأحرف التي طولها 3cm

3) ملأ ABCDEFGH بالماء إلى النصف. أعط

cm^3 حجم الماء.

4) هل يمكن وضع مكعب حجمه 3cm^3 داخل هذه العلبة دون أن يتتدفق الماء. علل جوابك.





ترین رقم 1

توجد بعلبة 26 كرة تحمل كل واحدة حرفًا من حروف الأبجدية الفرنسية، نسحب كرة من العلبة.
اكتب في كل حالة في شكل عدد كسري

أ) احتمال استخراج الكرة الحاملة للحرف A هو $\frac{1}{26}$

ب) احتمال استخراج الكرة الحاملة للحرف B أو C هو $\frac{1}{13}$

ت) احتمال استخراج الكرة الحاملة للحرف A أو E أو I أو O أو U أو Y هو $\frac{3}{13}$

ترین رقم 2

علبة تحتوي على أقراص حمراء مرقمة 1-2-3-4 و ثلاثة أزرقاء مرقمة 1-2-3 نسحب قرصا من العلبة، اكتب في كل حالة في شكل عدد كسري

أ) احتمال استخراج قرص يحمل عدداً فردياً هو $\frac{4}{7}$

ب) احتمال استخراج قرصا رقم 1 هو $\frac{2}{7}$

ت) احتمال استخراج قرصا أحمر رقمه فردي. هو $\frac{2}{7}$

ترین رقم 3

بلغت نسبة النجاح في مدرستكم 98% فإذا كان عدد التلاميذ بالمدرسة 550 فما هو عدد الراسبين؟

نسبة عم النجاح 2% إذن عدد الراسبين هو $\frac{2}{100} \times 550 = 11$



تمرين رقم 4

نَجَّحْنِي

ليكن $ABCDEFGH$ متوازي مستطيلات قائم حيث $AE=5\text{cm}$ و $AB=4\text{cm}$ و $AD=3\text{cm}$.

(1) أذكر جميع الأحرف التي يساوي طولها 5cm

(2) أذكر جميع الأحرف التي طولها 3cm

(3) ملأ $ABCDEFGH$ بالماء إلى النصف. أعط ب cm^3 حجم الماء.

$$\frac{\text{حجم الماء يساوي: مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}}{2}$$

$$\frac{3}{2} \times 4 \times 5 = 30\text{cm}^3$$

(4) هل يمكن وضع مكعب حجمه 3cm داخل هذه العلبة دون أن يتذبذب الماء. علل جوابك.

$$\text{حجم المكعب هو : } a^3 = 3^3 = 27\text{cm}^3$$

$$27 + 30 = 57\text{cm}^3$$

$$\text{و بما أن حجم المكعب والماء يساوي : } 4 \times 5 \times 3 = 60\text{cm}^3$$

و حجم العلبة يساوي $60\text{cm}^3 > 57\text{cm}^3$ إذن يمكن وضع هذا المكعب دون أن يتذبذب الماء.

