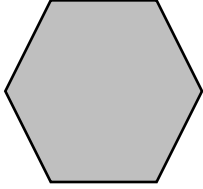


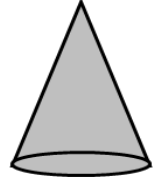
السؤال الأول: 10 درجات

1 اكتب اسم كل شكل فيما يأتي :



ب

.....

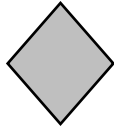
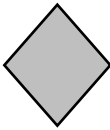


أ

.....

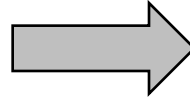
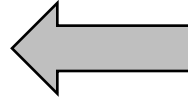
2

2 اكتب ما إذا كانت كل صورة تبين إزاحة أم انعكاساً أم دوراناً :



ب

.....



أ

.....

2

3 أوجد ناتج القسمة بالطريقة المطولة :

$$\begin{array}{r} 38 \overline{) 242} \\ \underline{20} \\ 42 \\ \underline{40} \\ 20 \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 925} \\ \underline{50} \\ 425 \\ \underline{400} \\ 25 \end{array}$$

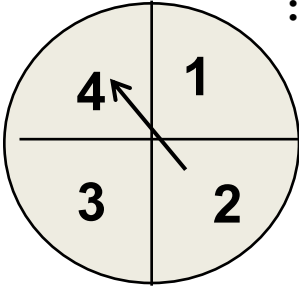
أ

6

1 اكتب ما إذا كان كل كسرين متكافئين أو غير متكافئين :

$\frac{7}{8}$ ، $\frac{5}{6}$ ⓑ $\frac{4}{10}$ ، $\frac{2}{5}$ ⓐ

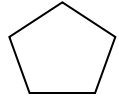
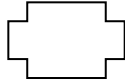
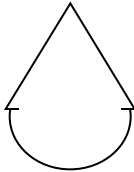
2 ⓐ استخدم دوارة الأعداد لمعرفة احتمال حدوث ما يأتي :



التوقف عند العدد 7 :

التوقف عند عدد أصغر من 3 :

3 ⓑ حوِّط الأشكال التي لا تمثل مضلعاً :



3 أوجد ناتج ما يلي :

ⓐ = 1.16 + 0.44

ⓑ = 2,51 - 4,93

Ⓒ = 5 ÷ 3000

2

أ أوجد المعدل لمجموعة الأعداد الآتية :

65 ، 39 ، 46

.....

1

3

أوجد ناتج كل مما يأتي ، ثم اختصر :

$$\dots\dots\dots = \frac{1}{8} + \frac{3}{8} \quad \text{ب}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{2}{3} - \frac{5}{6} \quad \text{ج}$$

2

أ أوجد المحيط و المساحة للمنطقة الموضحة في الشكل :

11 سم



6 سم

المحيط =

المساحة =

2

2

أ هل كل من الكسرين الآتيين في أبسط صورة ؟

إذا كان كذلك ، فاكتب (نعم) و إذا لم يكن كذلك ، فاكتبه في أبسط صورة :

$$\dots\dots\dots = \frac{5}{6} \quad \dots\dots\dots = \frac{6}{10}$$

3

أ حوط أفضل تقدير لسعة كل من العبوات التالية :

ب زجاجة عطر

50 مل أو 5 ل

ج كوب ورقي

10 ل أو 200 مل

1

1

أكمل ما يأتي :

أ 12 كجم = جم

ب عند رمي حجر نرد مرقم من 1 إلى 6 ، 60 مره
فإن توقع ظهور العدد 4 هو مره

ج = 80 ÷ 640

3

2

د اكتب الكسر الاعتيادي الآتي في صورة كسر عشري :

..... = $\frac{9}{25}$

2

اكتب رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =) :

$\frac{4}{5}$ ○ $\frac{1}{2}$ ب

$\frac{6}{6}$ ○ $\frac{8}{8}$ ا

2

3

حل المسألة الآتية :

أكل علي $\frac{1}{3}$ البيتزا ، و أكل جاسم $\frac{1}{6}$ البيتزا .
بكم يزيد الجزء الذي أكله علي عن الجزء الذي أكله جاسم ؟

.....
.....

3

3

1	ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :
أ	كل عدد زوجي يقبل القسمة على 2
ب	الجو اليوم حار جدا فدرجة الحرارة تساوي تقريبا -30°س
ج	للمربع أربعة خطوط تناظر .

7

2	لكل بند فيما يلي 4 خيارات واحد منها فقط صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :
أ	باقي قسمة أي عدد على 3 يمكن أن يكون : 2 (أ) 3 (ب) 4 (ج) 5 (د)
ب	مجسم هندسي ليس له وجوه ولا حروف ولا رؤوس هو : هرم (أ) اسطوانة (ب) كرة (ج) مكعب (د)
ج	رمز الكسر خمسان هو : 10 (د) $\frac{1}{5}$ (ج) $\frac{5}{2}$ (ب) $\frac{2}{5}$ (أ)
د	أفضل تقدير لسعة خزان الوقود هو : 65 مل (أ) 65 كجم (ب) 65 ل (د) 65 كجم (ج)
هـ	$1 - \frac{3}{5} =$ 1 (د) $\frac{3}{5}$ (ج) $\frac{2}{5}$ (ب) صفر (أ)
و	الوحدة المناسبة لقياس طول حديقة منزل هي : السنتمتر (أ) الديسيمتر (ب) المتر (ج) الكيلومتر (د)
ز	عند رمي مكعب مرقم من 1 الى 6 فإن احتمال ظهور عدد أكبر من 6 هو : $\frac{4}{6}$ (د) صفر (ج) 1 (ب) $\frac{3}{6}$ (أ)