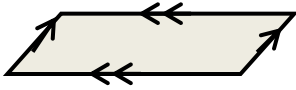


السؤال الأول: 10 درجات

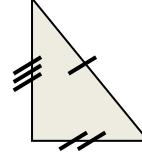
1

ب) اكتب اسم الشكل الرباعي التالي:



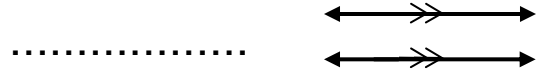
.....

أ) اذكر نوع المثلث التالي من حيث الاضلاع:



.....

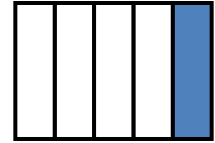
ج) اكتب ما اذا كان المستقيمان (متقاطعان) او (متعامدان) او (متوازيان):



3

2

اكتب رمز الكسر الدال على الجزء المظلل:



.....

1

3

أوجد ناتج القسمة بالطريقة المطولة:

ب) $63 \overline{) 186}$

أ) $2 \overline{) 129}$

6

السؤال الثاني: 10 درجة

2

1

اكمل :

..... = 6 ÷ 42

ب

..... = 2 ÷ 86

ا

..... = 6 ÷ 420

..... = 20 ÷ 860

1

أكتب كسراً متكافئاً لـ :

ج

..... = $\frac{3}{4}$

د

..... = $\frac{5}{10}$

3

2

حل المسألة :

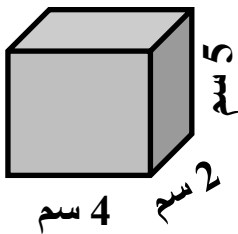
يتسع الوعاء لـ 5 ورود : إذا كان لدينا 55 وردة فإلى كم وعاء نحتاج ؟

.....

4

3

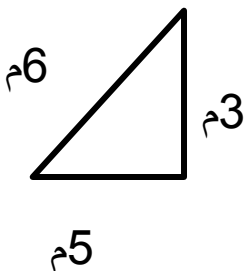
أوجد حجم المنشور القائم الموضح في الشكل :



..... = قانون الحجم

..... =

ب اوجد محيط المثلث الموضح بالشكل:



..... = المحيط

..... =

السؤال الثالث: 10 درجة

1

3

أ اكتب الكسر المركب في صورة عدد كسري : $\frac{8}{7} = \dots\dots\dots$

ب اكتب العدد الكسري في صورة كسر مركب : $2\frac{2}{5} = \dots\dots\dots$

ج اوجد $\frac{3}{4}$ الـ 16 = $\dots\dots\dots$

2

4

اكتب رمز العلاقة (< او > او =) لتصبح عبارة صحيحة :

أ $\frac{6}{9}$ $\frac{1}{3}$ ب 6 دسم 6 سم

ج 5, 5,00 د 4 000 م 400 كم

3

3

اوجد الناتج ثم اختصر ان امكن :

أ $\dots\dots\dots = \frac{1}{10} + \frac{1}{2}$

ب $\dots\dots\dots = \frac{2}{8} - \frac{5}{8}$

ج $\dots\dots\dots = \frac{3}{9} - 1$

1

أ قرب الاعداد العشرية الى اقرب عدد كلي :

$$\dots\dots\dots = 3.49$$

$$\dots\dots\dots = 7.78$$

ب اكتب الكسر العشري الذي يمثل الكسر الاعتيادي التالي: $\dots\dots\dots = \frac{3}{4}$

ج اوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 9, 45 \\ 7, 2 - \\ \hline \end{array}$$

2

حل المسألة التالية

امضى علي $\frac{1}{2}$ ساعة في سماع الموسيقى ، و $\frac{1}{4}$ ساعة في مشاهدة التلفاز

ما المدة التي امضاها علي في الاستماع الى الموسيقى ومشاهدة التلفاز ؟

.....



3

عند رمي مكعب مرقم من 1 الى 6 فإن احتمال ظهور :

عدد فردي :

العدد 7 :

1 ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

أ	اللعبة التالية هي لعبة عادلة		أ	ب
ب	يسمى المثلث التالي قائم الزاوية		أ	ب
ج		$\frac{4}{16} = \frac{3}{8} + \frac{1}{8}$	أ	ب

2 لكل بند فيما يلي 4 خيارات واحد منها فقط صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

أ	مربع مساحته 25 سم ² فان طول ضلعه هو :	أ) 4 سم	ب) 5 سم	ج) 6 سم	د) 7 سم
ب	المتوسط الحسابي لمجموعة الاعداد 1،4،5،6 هو	أ) 4	ب) 6	ج) 8	د) 10
ج	العدد 108 يقبل القسمة على	أ) 2 فقط	ب) 3 فقط	ج) 2،3 فقط	د) 2،3،6 فقط
د	ن + 5 = 7 فان قيمة ن هي	أ) 1	ب) 2	ج) 3	د) 4
هـ	درجة حرارة كوب من الماء البارد تقريبا هي	أ) 10°س	ب) 32°س	ج) 43°س	د) 55°س
و	6 ل =	أ) 6 مل	ب) 60 مل	ج) 600 مل	د) 6000 مل
ز	اي من هذه الكسور في ابسط صورة	أ) $\frac{3}{9}$	ب) $\frac{1}{5}$	ج) $\frac{2}{8}$	د) $\frac{4}{16}$