

2

اكتب رمز الكسر الدال على عدد العناصر المظلمة من عناصر المجموعة التالية :

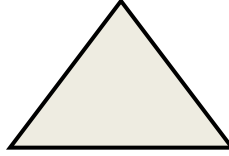


.....

1

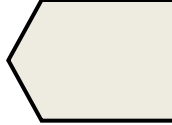
2

.....



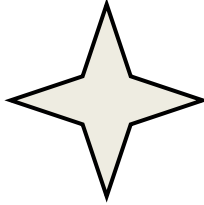
ب) أكتب نوع المثلث التالي  
من حيث زواياه :

.....



ج) اكتب اسم المضلع التالي :

.....



د) اكتب عدد خطوط التناظر للشكل :

2

6

$$44 \overline{) 586}$$

ب)

$$6 \overline{) 624}$$

أ)

أوجد ناتج القسمة بالطريقة المطولة

1

1

أ) اكمل :  $733 \div 10 = \dots\dots\dots$

ب) اوجد المتوسط الحسابي لاعداد 39،65،46

.....

ج) أكتب الكسر في ابسط صورة :  $\frac{6}{18} = \dots\dots\dots$

3

2

حل المسألة :

تسع الصينية الواحدة 6 اطباق . اذا كنا نريد احضار 74 طبقا الي غرفة الطعام الي كم صينية نحتاج ؟

.....

3

3

أ) اوجد مساحة المنطقة المستطيلة التاليه :

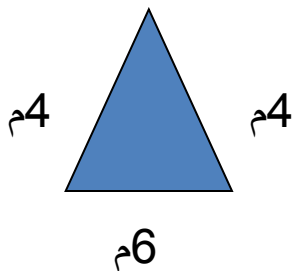


المساحة = .....

.....=

4

ب) اوجد محيط المثلث الموضح بالشكل:



المحيط = .....

.....=

3

1 اكتب الكسر المركب في صورة عدد كسري :  $\frac{5}{2} = \dots\dots\dots$

1 اكتب العدد الكسري في صورة كسر مركب :  $3\frac{4}{3} = \dots\dots\dots$

1 اوجد  $\frac{1}{3}$  الـ 24 =  $\dots\dots\dots$

1

4

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

0 , 50  0 , 5

$\frac{1}{9}$    $\frac{1}{3}$

أكمل :

5000 جم =  $\dots\dots\dots$  كجم

40 ل =  $\dots\dots\dots$  مل

2

3

اوجد الناتج ثم اختصر ان امكن :

$\dots\dots\dots = \frac{1}{9} + \frac{1}{3}$

$\dots\dots\dots = \frac{3}{10} - \frac{5}{10}$

3

1 إذا كان **أ**  $219 = 115 + ن$  ، فإن  $ن = \dots\dots\dots$

اكتب الكسر الإعتيادي على صورة كسر عشري

**ب**  $\dots\dots\dots = \frac{3}{12}$  **ج**  $\dots\dots\dots = \frac{6}{100}$

**د** اوجد الناتج :

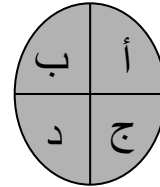
$$\begin{array}{r} 4, 89 \\ 6, 70 + \\ \hline \end{array}$$

2 حل المسألة التالية

قرأ علي  $\frac{3}{5}$  كتاب قصص الأنبياء ، ما جزء الكتاب الذي بقي عليه ان يقرأه لينهي الكتاب؟

.....

3 إذا دورت الدوارة 40 مرة، فما توقعك لعدد مرات الوقوف عند ( أ )



.....  
.....

3

1	ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :
أ	الكسرين $\frac{2}{4}$ و $\frac{2}{8}$ كسرين متكافئين
ب	الشكلين التاليين متطابقين 
ج	إذا كان $3=5 \div 15$ فان $300=5 \div 1500$

7

2	لكل بند فيما يلي 4 خيارات واحد منها فقط صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :
أ	المستقيمان $\longleftrightarrow$ هما :
ب	متوازيان (أ) متقاطعان (ب) متعامدان (ج) متقاطعان متعامدان (د)
ب	إذا رمي مكعب مرقما بالأرقام من 1 الى 6 فان احتمال ظهور عدد زوجي هو :
ج	$\frac{1}{6}$ (أ) $\frac{2}{6}$ (ب) $\frac{3}{6}$ (ج) $\frac{4}{6}$ (د)
ج	العدد 108 يقبل القسمة على
د	4 دسم تساوي :
هـ	الكسر العشري 5 , 16 مقرب لأقرب عدد كلي هو:
ن	درجة حرارة كوب من الشاي المغلي هو
ز	$= \frac{1}{5} - 1$
5	$\frac{4}{5}$ (د) $\frac{3}{5}$ (ج) $\frac{2}{5}$ (ب) $\frac{1}{5}$ (أ)