



السؤال الأول: (1) أقسم وتحقق من معقولية الناتج :

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 3 \overline{) 556} \end{array}$$

التحقق :

(2) اوجد المتوسط الحسابي أو المعدل للأعداد الآتية :

8 ، 10 ، 11 ، 11

(3) (أ)

(1) أضرب أو أقسم لتجد كسرا متكافئا:

$$= \frac{3}{5}$$

(2) ضع في أبسط صورة:

$$= \frac{2}{8}$$

ب) رتب الكسور الآتية ترتيبا تصاعديا :

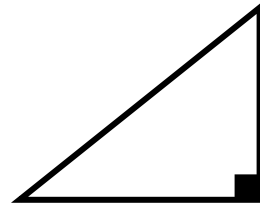
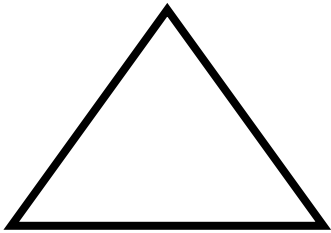
$$\frac{1}{2} ، \frac{4}{10} ، \frac{2}{10}$$

السؤال الثاني :

12

1) أ) فيما يأتي أطوال أضلاع مثلث . أذكر نوع المثلث:  
8 سم ، 10 سم ، 7 سم

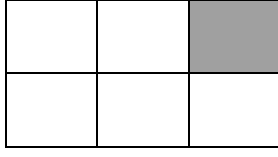
ب) أكتب نوع المثلث من حيث الزوايا :



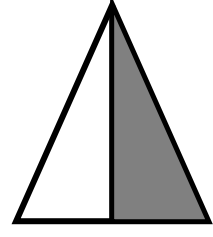
2) تلعب لعبة الريشة الطائرة في ملعب على شكل مستطيل ، أبعاده 14 مترا ، 6 مترا ،  
ما مساحة الملعب ؟

المساحة =

3 أ) أكتب الكسر الذي يدل على الجزء المظلل :



.....



.....

ب) أكتب كلا من الكسور الآتية على شكل عدد كلي أو عدد كسري:

$$= \frac{7}{4}$$

4 أوجد مجموع كل مما يأتي . ثم أختصر إن أمكن:

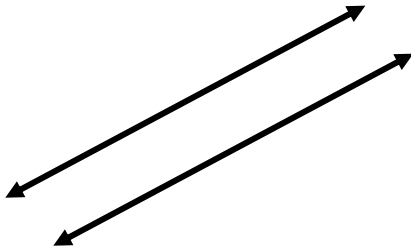
$$= \frac{1}{8} + \frac{1}{8} \quad (أ)$$

$$= \frac{2}{8} + \frac{1}{4} \quad (ب)$$

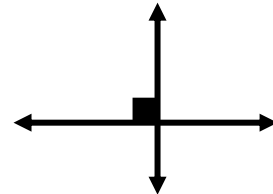
12

السؤال الثالث :-

1 أ) أكتب متقاطعان أو متوازيان أو متعامدان أسفل كل من الأشكال الآتية :



.....



.....

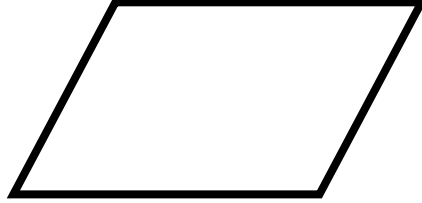
ب) أكتب أسم كل من الرباعيات الآتية:



.....



.....



.....

2) أمضى سالم  $\frac{1}{2}$  ساعة في حل مسائل الرياضيات  $\frac{1}{4}$  ساعة في مراجعة درس

العلوم ، فكم تزيد المدة التي أمضاها سالم في حل مسائل الرياضيات عن تلك التي

أمضاها في مراجعة درس العلوم؟

تزيد المدة بمقدار =

$$98 \overline{) 394}$$

3) أقسم :

4) أوجد ناتج كل مما يأتي :

أ)  $36 \div 2 + 20 \div 3 =$

ب)  $58 - 42 - 8 = 30$

(5) أكمل:-  
 $\frac{2}{3} \text{ ال} = 30$

(ج)  $\frac{3}{\square} = \frac{12}{16}$

(ب)  $\frac{\square}{15} = \frac{3}{5}$

12

السؤال الرابع :-

(1) (أ) ضع علامة > أو = أو < :

12 دسم  12 سم

5 كم  500 م

4 سم  4 م

2 دسم  20 سم

(ب) أكمل:-

- ..... هي الكمية ما يسعه الوعاء.
- 3 كجم = ..... جم .
- 40 ل = ..... مل.

(2) سنل 25 تلميذ عن فاكهتهم المفضله. الجدول التالي يوضح أستطلاع اراء التلاميذ .

| الفاكهة المفضلة |               |
|-----------------|---------------|
| اعداد التلاميذ  | أسماء الفاكهة |
| 10              | البرتقال      |
| 7               | الموز         |
| 5               | التفاح        |
| 3               | العنب         |

أجب عن الاسئلة الآتية:

ما احتمال أن يكون البرتقال الفاكهة المفضلة لدى التلاميذ؟

.....  
 .....

(2) في رأيك كم عدد تلميذ من أصل 300 قد يفضلون البرتقال؟

.....  
 .....

(3) ما احتمال أن يكون الموز الفاكهة المفضلة؟

.....  
 .....

(3) (أ) أكتب العدد العشري :

ثلاثة وخمسة وعشرون جزء من مئة

(ب) اكتب رمز الكسر العشري الذي يمثل كلا من الكسور الأعتيادية الآتية :

$$= \frac{2}{5}$$

$$= \frac{3}{10}$$

(4) (أ) ضع علامة > أو = أو < :  
8,2      ○      3,2  
0,50      ○      0,5

(ب) قرب لأقرب عدد كلي :

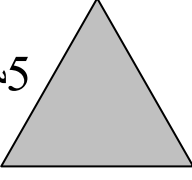
3,83

17,2

أولاً : ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة , ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ لكل مما يلي :

|   |   |     |     |
|---|---|-----|-----|
| 1 | $40 = 4 \div 80$                        | (أ) | (ب) |
| 2 | $3 \text{ و } 59 = 3 \text{ و } 58 + 1$ | (أ) | (ب) |
| 3 | $\frac{9}{4} = 2 \frac{1}{4}$           | (أ) | (ب) |
| 4 | العدد 153 يقبل القسمة على 3             | (أ) | (ب) |

ثانياً: لكل بند فيما يلي ثلاث اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ظلل دائرة الاختيار الصحيح:

|   |   |
|---|---|
| 1 | محيط المنطقة المثلثة المجاورة =<br><br>4سم 5سم 2سم<br>(أ) 13 سم (ب) 40 سم (ج) 11 سم |
| 2 | $326 \div 80 =$<br>(أ) 40 ب 5 (ب) 40 ب 6 (ج) 40   |
| 3 | تبلغ درجة حرارة دولة الكويت في شهر يوليو<br>(أ) 10° س (ب) 45° س (ج) 13° س   |
| 4 | فرصة وقوع حدث ما يسمى<br>(أ) الاحتمال (ب) العدالة (ج) التوقع  |

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق