

السؤال الاول :

( 1 ) أوجد ناتج قسمة مايلي :

_____
10

_____	_____
3	615

( 2 ) أوجد المتوسط الحسابي لـ : 15 , 5 , 4 , 16

(3)

( أ ) أكتب كسرا مكافئا لكل من الكسور التاليه :

$$\dots\dots\dots = \frac{2}{3}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{1}{4}$$

(ب) ضع الكسر التالي في ابسط صورة

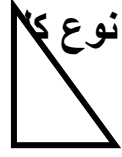
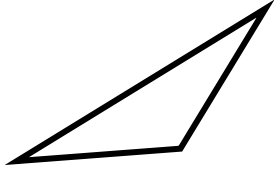
$$\dots\dots\dots = \frac{12}{16}$$

( ج ) رتب مجموعة الكسور الاتيه تنازليا :

$$\frac{2}{8} , \frac{2}{5} , \frac{2}{7} , \frac{2}{10}$$

## السؤال الثاني :

(1) أكتب نوع كل مثلث من حيث الزوايا



.....

.....

(2) أحسب حجم منشور قائم طولة 7 أمتار وعرضه 4 وارتفاعه متران ؟

.....

(3) أكتب كلا من الأعداد الكسرية الآتية علي شكل كسر مركب :

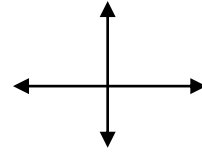
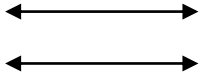
$$\dots\dots\dots = 2 \frac{1}{2}$$

$$\dots\dots\dots = 3 \frac{2}{6}$$

(4) يمضي خالد  $\frac{1}{10}$  من يومه في مزرعته , اليوم في عملة ما الوقت الذي يمضيه

خالد في المزرعه والعمل معا ؟

(1) صف كل زوج من المستقيمات التالية مستخدما التعبيرات ( متقاطعان , متوازيان , متعامدان )



.....

.....

(2) أوجد ناتج مايلي :

$$= \frac{1}{3} - 1 \quad (\text{أ})$$

.....

$$= 0,1 + 0,63 \quad (\text{ب})$$

.....

(3) (أ) أوجد ناتج قسمة مايلي :

$$\begin{array}{r} 39 \overline{) 168} \end{array}$$

(ب) أكمل :

$$\frac{3}{4} \text{ الـ } 20 = \text{.....} \quad (\text{أ})$$

السؤال الرابع :

(1) أملأ الفراغ بالعدد المناسب :

جم  = 5 كجم

ل  = 7000 مل

م  = 6 كم

---

( 2 ) لديك قصاصات ورقية مرقمة من 1 إلى 10 إذا وضعت القصاصات في صندوق وأغمضت عينيك وألتقطت قصاصا من الصندوق .

ما احتمال التقاط :

أ ( العدد 7 ؟

ب ( عدد زوجي ؟

ج ( عدد أكبر من العدد 10 ؟

( 3 ) أكتب ما يلي في صورة عدد عشري :

واحد صحيح وتسعة أجزاء من عشرة : .....

$$\dots\dots\dots = \frac{69}{100}$$

( 4 ) أكمل بوضع ( < أو > أو = ) :

7 ,32  7 , 3

12 سم  12 دسم

5 كم  5000 م

• قرب العدد العشري التالي إلى أقرب عدد كلي :

..... 4 ,7

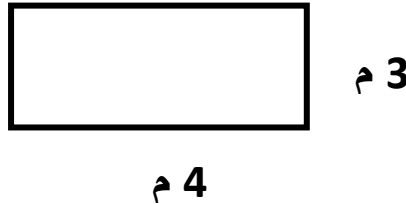
السؤال الخامس :

ظلل الدائرة ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة , ( ب ) إذا كانت العبارة خطأ :

( 1 ) العدد 60 يقبل القسمة علي 5 ( أ ) ( ب )

( 2 ) مساحة المنطقة المستطيلة الموضحة بالشكل ( أ ) ( ب )

تساوي 7 مترا مربعا



( 3 ) احتمال ظهور العدد 1 عند رمي مكعب مرقم بالأرقام من 1 إلى 6 هو  $\frac{1}{6}$  ( أ ) ( ب )

( 4 ) ناتج قسمة  $573 \div 80$  هو عدد مكون من رقم واحد ( أ ) ( ب )

تابع السؤال الخامس:

لكل بند فيما يلي ثلاث اختيارات اختاري الأجابة الصحيحة وظلل الدائرة الداله عليها :

( 5 )  $= 5 \div 3000$

60

6000

600

$$= \frac{7}{3} \quad (6)$$

$$6 \frac{1}{3} \quad (\text{ج})$$

$$2 \frac{1}{3} \quad (\text{ب})$$

$$3 \frac{1}{2} \quad (\text{أ})$$

$$= 3,5 - 8 \quad (7)$$

$$4,5 \quad (\text{ج})$$

$$3,5 \quad (\text{ب})$$

$$5,5 \quad (\text{أ})$$

( 8 ) أفضل تقدير لدرجة حرارة كوب من الشاي الساخن :

$$7^\circ \text{س} \quad (\text{ج})$$

$$100^\circ \text{س} \quad (\text{ب})$$

$$3^\circ \text{س} \quad (\text{أ})$$