

اختبار رياضيات نهاية الفترة الدراسية الثالثة للصف الرابع الابتدائي  
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي (2011-2012)

السؤال الاول :-

(أ) (1) اوجد المتوسط الحسابي لهذه المجموعة من الاعداد 4 ، 10 ، 9 ، 5

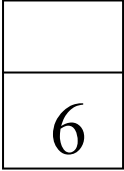
(2) العدد 540 يقبل القسمة على العدد .....

(ب) (1) من الشكل الذي امامك :-



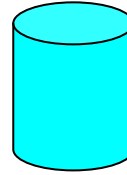
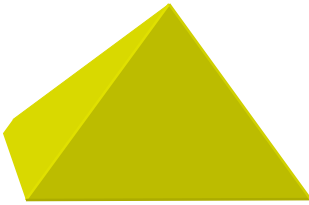
المساحة = .....

(2) احسب حجم منشور قائم طوله 10 متر وعرضه 4 متر وارتفاعه 2 متر

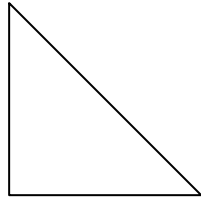


السؤال الثاني :-

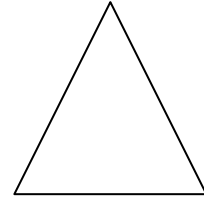
(أ) (1) اكتب اسم المجسمات الهندسية الاتية:-



2) اكتب نوع المثلث من حيث زواياه واضلاعه :-



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

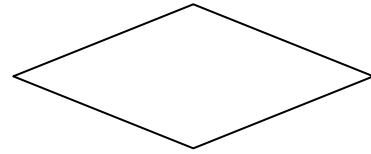


\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ب) 1) اكتب اسم كلا من الاشكال الهندسية الاتية :-

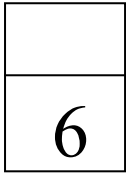


\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

2) كم خط تناظر للشكل الاتي :-



\_\_\_\_\_

**السؤال الثالث :-**

أ) اوجد ناتج قسمة ما يأتي :-

$$\underline{\quad} \overline{) 458} \quad (2)$$

$$\underline{\quad} \overline{) 56} \quad (1)$$

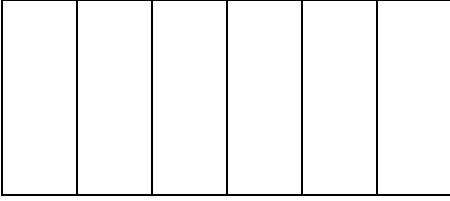
ب) اكمل ما يأتي :-

$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 3 \overline{) 54} \\ \underline{\square -} \\ \square 4 \\ \underline{\square 4 -} \\ 00 \end{array}$$

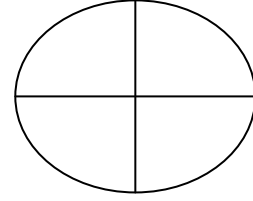
6

**السؤال الرابع :-**

أ) اكتب الكسر الذي يدل عليه الجزء المظلل :-



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

ب) اكمل باستخدام < او > او = فيما يأتي :-

$$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{9}{9} \quad (2)$$

$$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{1}{5} \quad (1)$$

$$\frac{4}{8} \bigcirc \frac{1}{4} \quad (3)$$

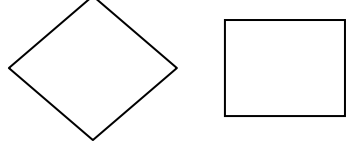
6

ج) اكمل :-

$$\frac{\square}{6} = 2 \frac{5}{6}$$

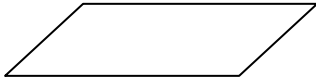
## السؤال الخامس :-

(أ) ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ( ب ) إذا كانت العبارة خاطئة :-

(ب)	(أ)	(1) 56 عشرة ÷ 7 = 8 عشرات
(ب)	(أ)	(2) $\frac{4}{14} = \frac{2}{4}$
(ب)	(أ)	(3) الصورة التي امامك تبين انعكاسا 

(ب) اختر الاجابة الصحيحة من بين ثلاث اختيارات فيما يأتي :-

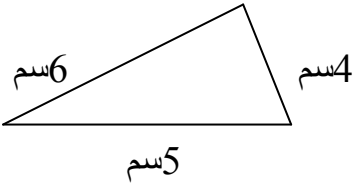
(1) الشكل الذي امامك



(ج) مستطيل

(ب) متوازي اضلاع

(أ) معين



(2) المثلث الذي امامك محيطه =

(ج) 12 سم

(ب) 11 سم

(أ) 15 سم

(3)  $60 \div 2 =$

(ج) 30

(ب) 3

(أ) 300

6

30