

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

السؤال الأول :-

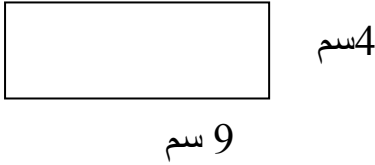
(أ) (1) اوجد المتوسط الحسابي لهذه المجموعة من الاعداد 4 ، 10 ، 9 ، 5

$$7 = 4 \div 28 \quad 28 = 4 + 10 + 9 + 5$$

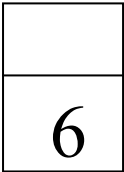
المتوسط الحسابي هو 7

(2) العدد 540 يقبل القسمة على العدد .. 2, 3, 5, 6, 9, 10,

(ب) (1) من الشكل الذي امامك :-



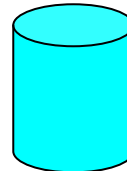
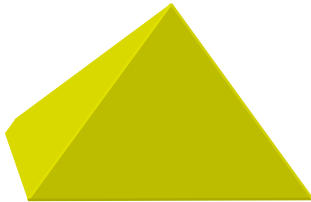
المساحة =
الطول × العرض = $36 = 9 \times 4$ سم²



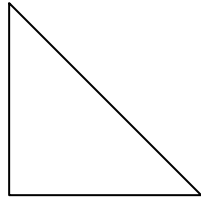
(2) احسب حجم منشور قائم طوله 10 متر وعرضه 4 متر وارتفاعه 2 متر
حجم المنشور = الطول × العرض × الارتفاع
 $80 = 2 \times 4 \times 10$ م³

السؤال الثاني :-

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

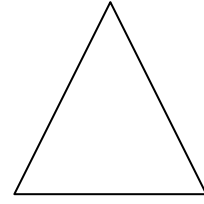


(2) اكتب نوع المثلث من حيث زواياه واضلاعه :-



قائم الزاوية

مختلف الاضلاع



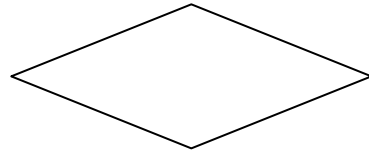
حاد الزوايا

متطابق الضلعين

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

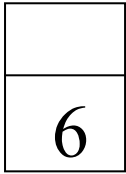


شبه منحرف



معين

(2) كم خط تناظر للشكل الاتي :-



4

السؤال الثالث :-

(أ) اوجد ناتج قسمة ما يأتي :-

$$\begin{array}{r} 152 \\ 3 \overline{) 458} \\ \underline{3} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 08 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array} \quad (2)$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 4 \overline{) 56} \\ \underline{4} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 00 \end{array} \quad (1)$$

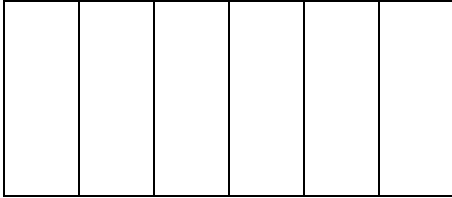
ب) اكمل ما يأتى :-

$$\begin{array}{r} 1 \boxed{8} \\ 3 \overline{) 54} \\ \underline{3} \\ 2 4 \\ \underline{2} 4 \\ 0 \end{array}$$

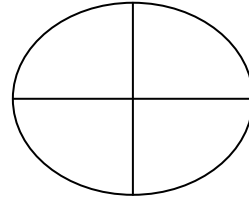
$$\frac{}{6}$$

السؤال الرابع :-

أ) اكتب الكسر الذى يدل عليه الجزء المظلل :-



$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{1}{4}$$

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

$$\frac{2}{3} \text{ (2) } < \frac{9}{9}$$

$$\frac{1}{3} \text{ (1) } > \frac{1}{5}$$

$$\frac{4}{8} \text{ (3) } > \frac{1}{4}$$

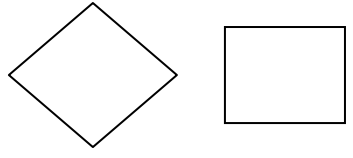
ج) اكمل :-

$$\frac{\boxed{17}}{6} = 2 \frac{5}{6}$$

$$\frac{}{6}$$

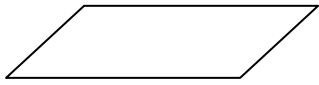
السؤال الخامس :-

(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 :-

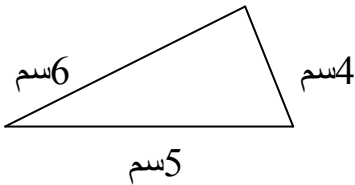
(1) الشكل الذى امامك



(ج) مستطيل

(ب) متوازي اضلاع

(أ) معين



(2) المثلث الذى امامك محيطه =

(ج) 12 سم

(ب) 11 سم

(أ) 15 سم

(3) $60 \div 2 =$

(ج) 30

(ب) 3

(أ) 300

6

30