

اسم الطالب :-  
الصف :-

اختبار الفترة الدراسية الثالثة لمادة الرياضيات  
للسف الرابع الابتدائي للفصل الدراسي الثاني  
للعام الدراسي 2012/2011

وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية  
مدرسة صقر الشبيب

### السؤال الأول:

12

(أ) 1- اقسف وحقق من معقولة إجابتك

6

الحقق :

$$\sqrt[3]{963}$$

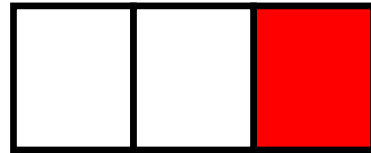
2- يتسع الرف الواحد فى الخزانة ل 9 أطباق كم عدد الرفوف التى تحتاج إليها  
لوضع 115 طبقاً ؟

2

(ب) 1- اكتب الكسر الذى يدل علىة الجزء المظلل :

2

.....



(2) اوجد المتوسط الحسابى أو المعدل للأعداد التالية :

١٦ , ١٩ , ٢٤ , ٢١

2

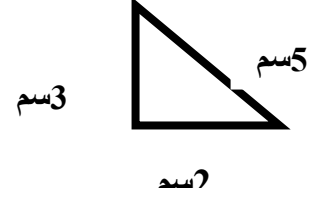
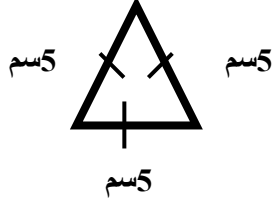
المجموع :

المتوسط الحسابى :

**السؤال الثاني:**

12

(أ) 1- اكتب نوع كل من المثلثات الآتية من حيث الأضلاع والزوايا

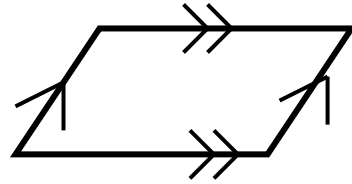
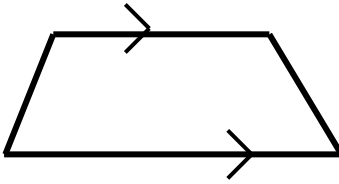


4

من حيث الزوايا :-  
من حيث الأضلاع :

من حيث الزوايا :-  
من حيث الأضلاع :-

2- اكتب أسم كل من الأشكال الرباعية في الرسومات المبينة أدناه



3

.....

.....

٢

(ب) : أولاً أوجد حجم منشور قائم طوله ٤ أمتار وعرضه ٣ أمتار و ارتفاعه متر

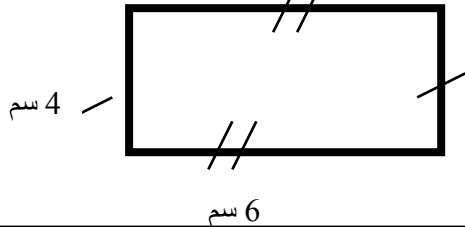
حجم المنشور =

2

ثانياً أوجد محيط هذا الشكل ومساحته

المحيط:-

المساحة:-



1

(2) اكتب العدد الكسرى التالي على شكل كسر مركب

$$= 3 \frac{4}{7}$$

**السؤال الثالث :-**

6

(أ) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة لكل مما يأتي

(1) ناتج قسمة 824 على 8 يحتوى صفراً في منزلة العشرات (أ) (ب)

(2) الجزء المظلل في الشكل المبين يمثل  $\frac{1}{4}$  (أ) (ب)

2

(ب) كل بند مما يأتي ثلاث اختيارات أحدهما فقط صحيح ظلل دائرة الإجابة الصحيحة .

(1) هذان الشكلان  يمثلان

(أ) إزاحة (ب) دوران (ج) انعكاس (د) لا شيء مما سبق

(2)  $3000 \div 5 =$

4

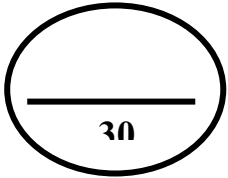
(أ) 600 (ب) 60 (ج) 6 (د) 6000

(3) لهذا الشكل  خط أو خطوط تناظر

(أ) 4 (ب) 2 (ج) 6 (د) لا يوجد له

(4) ماهو مساحة مربع طول ضلعه 4 سم مربع

(أ) 16 (ب) 8 (ج) 20 (د) 4



مديرة المدرسة  
أ/ ماري الأنصاري

رئيسة القسم  
أ/ حياة عبد المحسن تقي  
مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

إعداد المعلمة  
أ/ سارة السيد