

اسم الطالب :-

الصف :-

اختبار الفترة الدراسية الثالثة لمادة الرياضيات

للمرحلة الابتدائية للفصل الدراسي الثاني

للعام الدراسي 2012/2011

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

مدرسة صقر الشبيب

### السؤال الأول:

12

(أ) 1- اقسم وتحقق من معقولية إجابتك

6

التحقق :

$$\begin{array}{r} 321 \\ 3 \times \\ \hline 963 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ 3 \overline{) 963} \\ \underline{9} \phantom{00} \\ 06 \phantom{0} \\ \underline{6} \phantom{00} \\ 03 \phantom{0} \\ \underline{3} \phantom{00} \\ 000 \end{array}$$

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

2

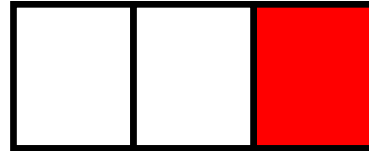
عدد الرفوف =  $115 \div 9 = 12$  ويتبقى 7 أطباق

نحتاج إلى 13 رف ليكفي لكل الأطباق

(ب) 1- اكتب الكسر الذي يدل عليه الجزء المظلل :

2

$$\frac{1}{3}$$



(2) اوجد المتوسط الحسابي أو المعدل للأعداد التالية :

16 ، 19 ، 24 ، 21

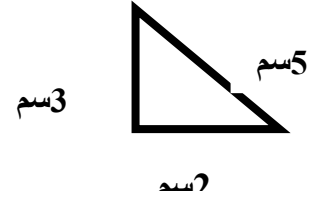
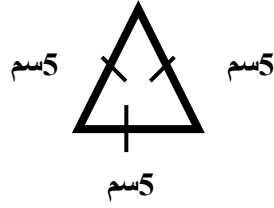
2

المجموع :-  $80 = 21 + 24 + 19 + 16$

المتوسط الحسابي :-  $20 = 80 \div 4$

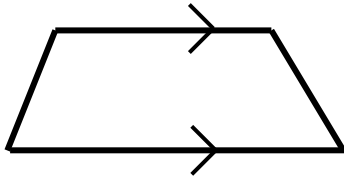
### السؤال الثاني:

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

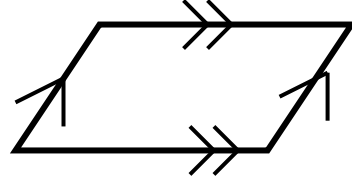


من حيث الزوايا :- **مثلث قائم الزاوية** من حيث الزوايا :- **مثلث حاد الزوايا** من حيث الأضلاع :- **مثلث مختلف الأضلاع** من حيث الأضلاع :- **مثلث متطابق الأضلاع**..

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



شبه منحرف



متوازي أضلاع

3

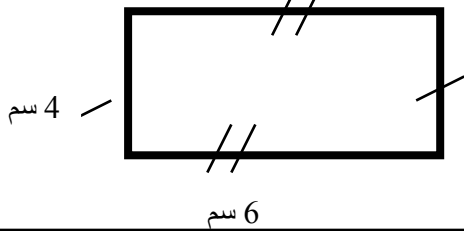
(ب) : أولاً أوجد حجم منشور قائم طوله 4 أمتار وعرضه 3 أمتار و ارتفاعه متر

$$\text{حجم المنشور} = 1 \times 3 \times 4 = 12 \text{ متر مكعب.}$$

ثانياً أوجد محيط هذا الشكل ومساحته

$$\text{المحيط:- } 20 = 6 + 4 + 6 + 4 \text{ سم}$$

$$\text{المساحة:- } 24 = 6 \times 4 \text{ سم مربع}$$



(2) اكتب العدد الكسرى التالي على شكل كسر مركب

1

$$\frac{25}{7} = 3 \frac{4}{7} \text{ السؤال الثاني، -}$$

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)  $3000 \div 5 =$

(أ) 600 (ب) 60 (ج) 6 (د) 6000

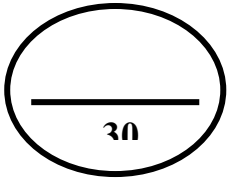
4

(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