



الأسم :

الصف :

اختبار رياضيات للصف الرابع الابتدائي
للفترة الثالثة من الفصل الدراسي الثاني
2012/2011 م

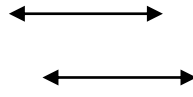
السؤال الأول:

1- ظللي (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظللي (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة:

ب	أ
ب	أ
ب	أ

1. $300 = 6 \div 1800$

2. 38 يوما = 5 أسابيع و 3 أيام



3. في الشكل المقابل المستقيمان متعامدان

2- لكل بند ثلاث اختيارات فيما يلي ، ظللي دائرة الاختيار الصحيح فقط :

1. مجسم ليس لديه رؤوس ولا وجوه مستويه هو :

أ الكره ب الهرم ج المنشور د المثلث

2. الكسر $\frac{3}{30}$ في أبسط صورة يكون :

أ $\frac{4}{5}$ ب $\frac{3}{4}$ ج $\frac{1}{10}$ د 1

3. المستطيل الذي محيطه 20 م و طوله 6 م فإن عرضه يساوي :

أ 5 م ب 4 م ج 3 م د 6 م

السؤال الثاني:

أ- أوجدى المتوسط الحسابى :

16 ، 5 ، 5 ، 10

1- ما مجموع القيم ؟

2- كم عدد القيم ؟

3- ما المتوسط الحسابى ؟

ب- احسبى محيط و مساحة مستطيل طوله 10 سم و عرضه 5 سم :

= محيط المستطيل

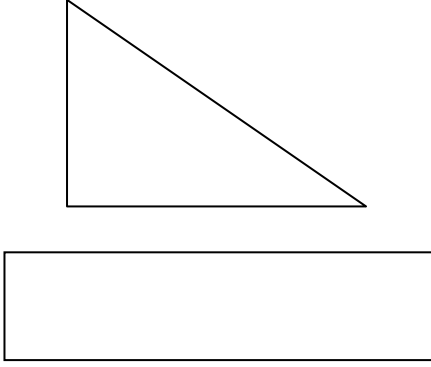
= مساحة المستطيل

السؤال الثالث :

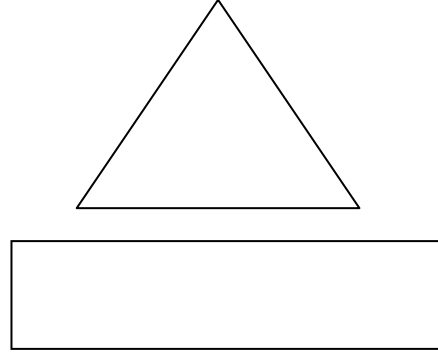
أ- اذكري اسم الجسم الهندسى الذى يشابه كلا من الأشياء الآتية :



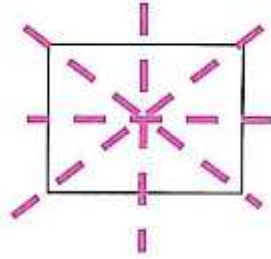
اذكري نوع المثلث من حيث الزوايا



ب- اذكري نوع المثلث من حيث الأضلاع

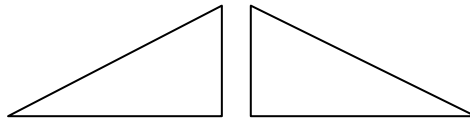


ت- حددي ثم اكتبى عدد خطوط التناظر بالشكل التالى:



عدد خطوط التناظر

ث- اكتبى ما إذا كانت الصورة تبين : (إزاحة ، إنعكاس ، تدوير)



00000000000000000000

السؤال الرابع :

أ- أكمل ما يأتي :

$$\boxed{} = 5 \div 45$$

$$60 = 6 \div \boxed{}$$

ب- أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} \\ 9 \overline{) 468} \end{array}$$

ت- لدي هند 21 برتقالة تريد توزيعها بالتساوي علي صديقاتها

الثلاثة دانه ، منى ، فاطمة

فكم عدد البرتقال التي ستحصل عليها كلا منها ؟

السؤال الخامس :

أ- اكتبى $2 \frac{3}{4}$ على صورة كسر مركب ؟

اكتبى على صورة عدد كسرى :

$$= \frac{7}{2}$$

ب- اضربى أو أقسمى لتجدى كسور متكافئة :

$$= \frac{1}{5}$$

$$= \frac{4}{12}$$

ت- أكملى ما يلى لوضع الكسر فى أبسط صورة :

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{4}{12}$$

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح