



المادة : الرياضيات

الزمن : ساعة واحدة

عدد الأوراق : 5 أوراق

الإسم : الصف : 4 /

اختبار الفترة الدراسية الثالثة

لمادة الرياضيات الصف الرابع

العام الدراسي 2011-2012



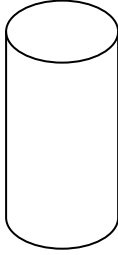
وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
مدرسة مريم عبد الملك الصالح الابتدائية بنات

السؤال الأول : (6 درجة)

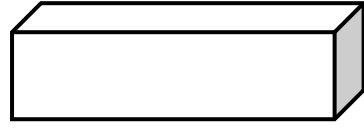
التحقق :

أ) اقسم . تحقق من صحة إجابتك :

$$3 \overline{) 413}$$



ب) أكتبي اسم كل مجسم من المجسمات التالية :



السؤال الثاني : (6 درجة)

أ) أكتبي اسم الشكل التالي و أكتب عدد خطوط التناظر له مع توضيحها بالشكل :



اسم الشكل

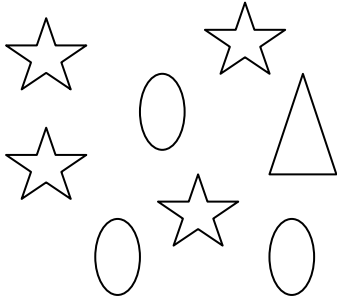
عدد خطوط التناظر

ب) أوجد المتوسط الحسابي الأعداد التالية :

17 ، 20 ، 26

المتوسط الحسابي =

.....



ج (أكتب الكسر الذي يدل على عدد النجوم في أبسط صورته :

الكسر =

الكسر في أبسط صورة =

السؤال الثالث : (6 درجة)

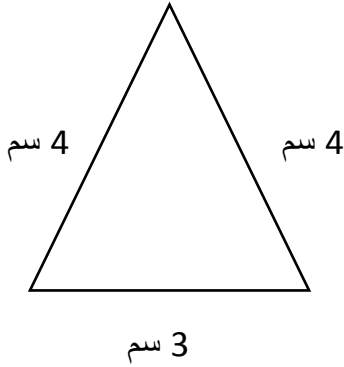
أ (أوجد حجم المنشور القائم التالي :



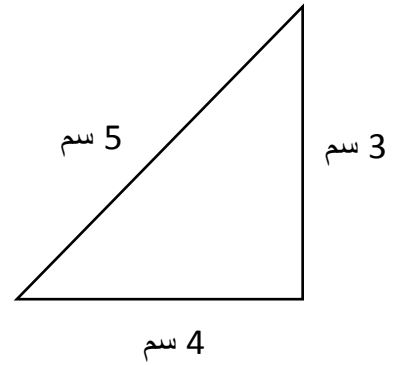
حجم المنشور القائم =

.....

ب (أذكر نوع المثلثات الآتية من حيث الأضلاع :

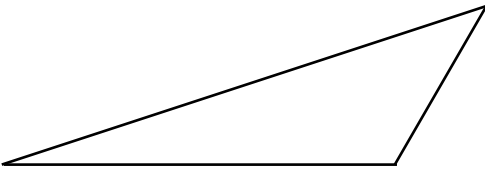


.....



.....

ج (أذكر نوع المثلث التالي من حيث الزوايا :



.....

د (أكملني : يقبل العدد القسمة على 5 إذا كان أحاده أو

السؤال الرابع : (6 درجة)

أ) رتبي الكسور التالية ترتيبا تصاعديا :

$$\frac{4}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{6}{10}$$

الترتيب :

ب) اكتب العدد الكسري التالي على صورة كسر مركب :

$$\dots\dots\dots = 4 \frac{3}{5}$$

ج) اكتب الكسر التالي في أبسط صورة :

$$\dots\dots\dots = \frac{9}{15}$$

د) أكتب كسرا مكافئا للكسر التالي :

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

هـ) أكملني :

$$\dots\dots\dots = 20 \text{ ال } \frac{2}{4}$$

السؤال الخامس : (6 درجة)

أ) ظللي (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظللي (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

ب	أ	يمكن ايجاد زاويتين قائمتين في مثلث واحد	1
ب	أ	$47 \div 9 = 5$ والباقي 2	2
ب	أ	الكسر $\frac{5}{7} < \frac{3}{4}$	3

ب) لكل بند ثلاثة اختيارات ظللي دائرة الإختيار الصحيح :

أ	ب	ج	8	$2400 \div 3 =$	1	
أ	ب	ج	800	80		
أ	ب	ج	ثمانى	سداسى	خماسى	2
أ	ب	ج	6 سم	12 سم	8 سم	3

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق