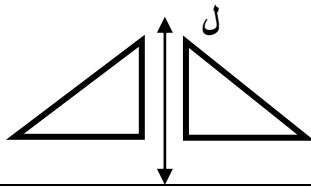


العام الدراسي 2011/2010م الزمن : خمس وأربعون دقيقة	الدرجة: 35	اختبار الفترة الثالثة من الفصل الدراسي الثاني للصف السابع	وزارة التربية الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية مدرسة النزهة المتوسطة للبنات
الورقة الأولى	اسم الطالبة:	الفصل: /7	

السؤال الأول : ظللي (ع) إذا كانت العبارة صحيحة و (د) إذا كانت العبارة خاطئة :

3 درجات

1	نتاج ضرب $\frac{9}{10} \times \frac{20}{3}$ هو 6	(ع)	(د)
2	الأطوال 7.5 سم ، 15 سم ، 22.5 سم تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث	(ع)	(د)
3	المثلث (ب) هو صورة المثلث (أ) بالانعكاس في المحور ل	(ع)	(د)



4/ درجات

السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة و ظللي الدائرة الخاطئة :

1	المعكوس الضربي للعدد $\frac{1}{4}$ هو	(ع) $\frac{9}{4}$	(د) $\frac{4}{9}$	(ع) $\frac{1}{2}$	(د) $\frac{2}{1}$
2	النسبة بين عدد الكرات البيضاء إلي عدد الكرات السوداء هي :	(ع) 7 : 2	(د) 5 : 2	(ع) 5 : 5	(د) 5 : 3
3	مع نور 8 دنانير إشتريت لعبة ثمنها $3\frac{1}{2}$ دينار. فإن المبلغ المتبقي مع نور يعبر عنه بالعبارة :	(ع) $8 \div \frac{1}{32}$	(د) $8 + \frac{1}{3}$	(ع) $8 - \frac{1}{2}$	(د) $3 - \frac{1}{2}$
4	في الشكل المقابل أ ج // ب د	(ع) بالتبادل والتوازي	(د) تحالف والتوازي	(ع) بالتوازي	(د) بالـ والتوازي

الورقة الثانية

14 درجة

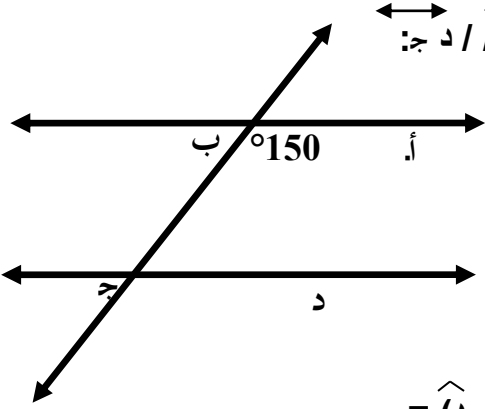
أ. أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$= \frac{2}{17} + 9\frac{3}{7} *$$

$$= \frac{2}{3} - 10\frac{1}{6} *$$

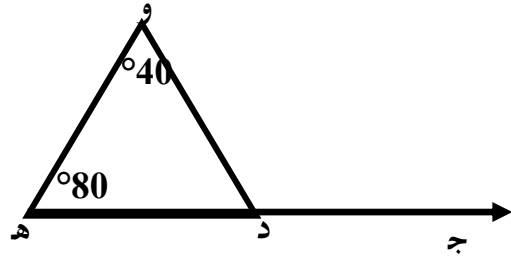
4

ب. أوجد قياسات الزوايا والأضلاع مع ذكر السبب علما بأن $أ ب // د ج$:



..... = $\widehat{ق (ب ج د)}$

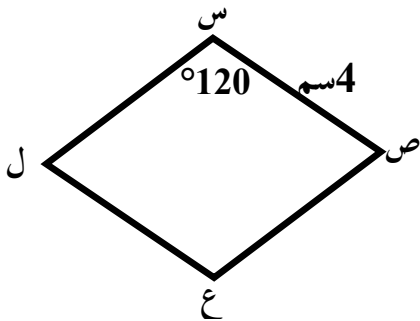
.....: السبب



..... = $\widehat{ق (و د ج)}$

.....: السبب

الشكل س ص ع ل معين :



..... = $\widehat{ع}$

.....: السبب

..... = $\overline{ص ع}$ طول

.....: السبب

8

2

حلي المعادلة :

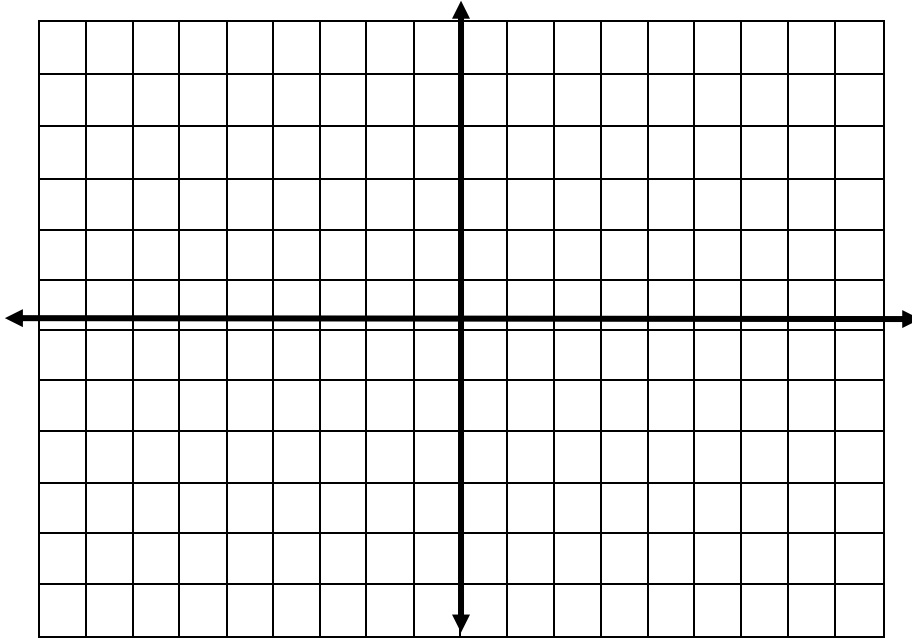
$$\frac{1}{3} = 6 \div \text{س}$$

ج 0

14 درجة

السؤال الرابع :

أ- *إنشئ المثلث أ ب ج بعمل إزاحة للمثلث أ ب ج 3 وحدات لأعلي و وحدتين يساراً



*ثم عيني إحداثيات رؤوس المثلث أ ب ج

6

ب- يبلغ طول أحد أنواع التماسيح $3\frac{3}{4}$ أمتار و يبلغ طول الذيل نصف طول التماسح.
فكم يبلغ طول ذيل التماسح؟

3

ج- أوجدني الناتج :

$$= \frac{1}{14} \div \frac{1}{22}$$

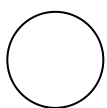
3

د- أكتبني نسبتين كلاً منهما تساوي النسبة المعطاة :

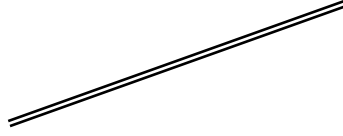
8 : 3

انتهت الأسئلة

2



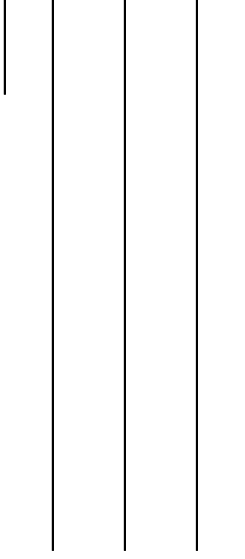
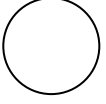
أ0 وزعت إحدى دور النشر 4788 كتاب بالتساوي على 36 مكتبة، فكم عدد ما تسلمته كل مكتبة من الكتب؟



ضعي ناتج القسمة في صورة عدد كسري 0 ثم تحققي من صحته

$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{9800}{257}$$

التحقيق:



انتهت الأسئلة

