

35

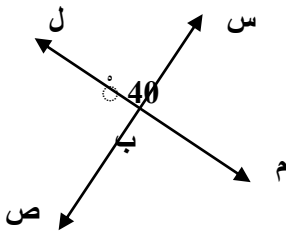
الاسم:- ..... الصف: .....

أولا الاسئلة المقاليه :-

(أ) أوجدني ناتج في ابسط صورة  $4 \frac{3}{8} \div 3 \frac{3}{4} =$

(ب) حل المعادلة التاليه :-

$$\frac{5}{27} = س \times \frac{5}{9}$$



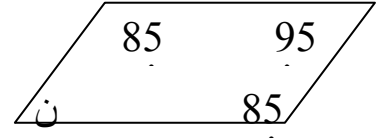
(ج) في الشكل المقابل :-

ق (س ب ل) = 40° أوجد قياس كلامن مع ذكر السبب

(1) ق (م ب ص) = ..... السبب: .....

(2) ق (ل ب ص) = ..... السبب: .....

(أ) أوجد قياس كلا من الزوايا المجهولة . صنف كلا من المضلعات

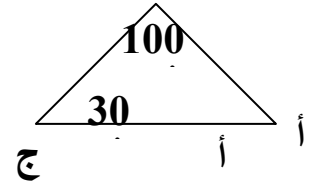
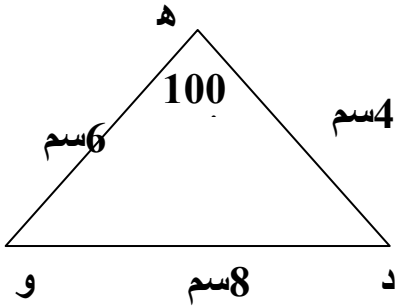


قياس ( ن ) = ----- استخدم المنقله في القياس  
التصنيف: -----

قياس ( ن ) = -----  
التصنيف: -----

(ب) في الشكل المقابل :-  $\triangle$  أ ب ج يشابه  $\triangle$  د ه و

أوجد القياسات المجهولة لكل من الزوايا والاضلاع



قياس ( أ ) = ----- قياس ( و ) = ----- قياس ( ب ج ) = -----

(ج) رتب ترتيبا تصاعديا 3 ' 0 ' 8 ' 6 (د) أوجد ناتج 3 - 7 -

(هـ) استخدم شبكة المربعات لتمثل كلا من النقاط التاليه

(أ) (-1, 3) ، ب (0, 5) ، ج (3, 5)

ثانياً :- الاسئلة الموضوعيه :-  
 أولاً :- البنود من (1\_3) ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحه ،(ب) اذا كانت خطأ :-

$$(1) \quad 7 = 6 + 1$$

$$(2) \quad \text{التقدير المناسب لنتاج ضرب} \quad \frac{1}{2} = \frac{7}{16} \times \frac{7}{8} \quad \text{تقريباً}$$

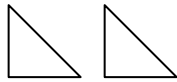
السؤال الثاني :- البنود من (4-7) ثلاث اختيارات اجابه واحده فقط منها صحيحه  
 ظللي دائرة الاجابة الداله علي التختيار الصحيح :-

(3) في الشكل المقابل :- نصف القطر يمثل

(أ) ن ج (ب) م ص (ج) أ ب

(4) عبارة الضرب الممثله على شبكة المربعات هي

$$(أ) \quad \frac{3}{4} \times \frac{2}{5} \quad (ب) \quad \frac{3}{5} \times \frac{2}{3} \quad (ج) \quad \frac{6}{20} \times \frac{2}{5}$$



(5) في الشكل المقابل :- الحركة التي استخدمتها هي :-

(أ) ازاحه (ب) انعكاس (ج) تدوير

(6) عدد خطوط التناظر للمستطيل هي

(أ) 3 (ب) 4 (ج) 2

## نموذج اجابته

عدد الاوراق  
زمن الاختبار: 45 دقيقة

اختبار الفترة الثالثه للفصل الدراسي الثاني  
للسف السادس  
العام الدراسي 2010/ 2011

وزارة التربيه  
منطقه العاصمه التعليميه  
مدرسه الشاميه المشتركة بنات

35

الاسم:- ..... الصف: .....

أولا الاسئلة المقاليه :-

(أ) أوجدني ناتج في ابسط صورة  $4 \frac{3}{8} \div 3 \frac{3}{4} =$

$$1 \frac{1}{6} = \frac{7}{6} = \frac{4}{15} \times \frac{35}{8}$$

(ب) حل المعادلة التاليه :-

$$\frac{5}{27} = س \times \frac{5}{9}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{9}{5} \times \frac{5}{27} = س$$

في الشكل المقابل :- ق (س ب ل) = 40° أوجد قياس كلامن مع ذكر السبب (ح)

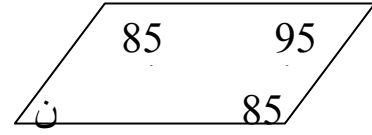
(1) ق (م ب ص) = 40° السبب :- التقابل بالراس

(2) ق (ل ب ص) = 140° السبب :- التجاور علي خط مستقيم

السؤال الثاني :-

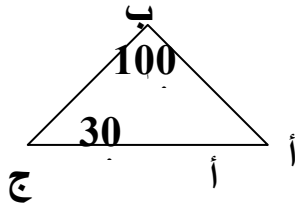
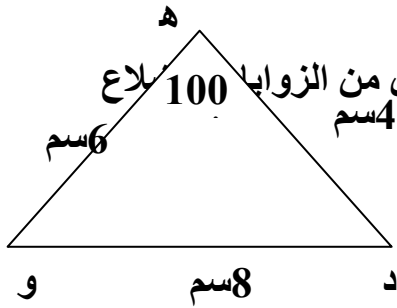
14

(ب) أوجد قياس كلا من الزوايا المجهولة . صنف كلا من المضلعات



قياس (ن) =  $95^\circ$  ---  
 التصنيف: متوازي أضلاع ---  
 قياس (أ ب ج) = -----  
 التصنيف: منفرج الزاويه ---

(ب) في الشكل المقابل :-  $\triangle$  أ ب ج يشابه  $\triangle$  د ه و



أوجد القياسات المجهولة لكل من الزوايا

قياس (أ) =  $50^\circ$  --- قياس (و) =  $30^\circ$  ---  
 قياس ب ج =  $3$  سم ---

(د) أوجد ناتج  $3 - 7 -$   
 $10 - = (3 -) + 7 -$

(ج) رتب ترتيبا تصاعديا  $3 - , 0 , 8 - , 6 -$   
 $6 , 0 , 3 - , 8 -$

(هـ) استخدم شبكة المربعات لتمثل كلا من النقاط التاليه

(أ)  $(-1, 3)$  ، ب  $(0, 5)$  ، ج  $(5, 3)$  ،

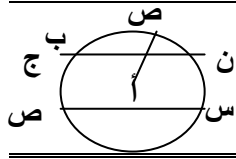
ثانيا :- الاسئلة الموضوعيه :-

أولاً :- البنود من (1\_3) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، (ب) إذا كانت خطأ :-

(1)  $7 = 6 + 1 -$  (ب)

(2) التقدير المناسب لنتاج ضرب  $\frac{7}{8} \times \frac{7}{16} = \frac{1}{2}$  تقريباً (أ)

السؤال الثاني :- البنود من (4-7) ثلاث اختيارات اجابه واحدة فقط منها صحيحة ظللي دائرة الاجابة الداله علي التختيار الصحيح :-



(3) في الشكل المقابل :- نصف القطر يمثل

(ج) أص

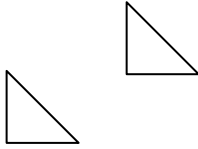
(ب) ن ج

(أ) س ص

(4) عبارة الضرب الممثل على شبكة المربعات هي

(أ)  $\frac{3}{4} \times \frac{2}{5}$  (ب)  $\frac{3}{5} \times \frac{2}{3}$  (ج)  $\frac{6}{20} \times \frac{2}{5}$

(5) في الشكل المقابل :- الحركة التي استخدمتها هي :-



(ج) تدوير

(ب) انعكاس

(أ) ازاحة

(6) عدد خطوط التناظر للمستطيل هي

(ج) 2

(ب) 4

(أ) 3