

اسم الطالبة: -----  
الفصل الدراسي الثاني - الفترة الدراسية الثالثة/  
الصف : 6 / -----  
أولا : الأسئلة المقالية

00000  
30 درجة

السؤال الأول :- ( 12 درجة )

أ- أوجدني الناتج في أبسط صورة:-

$$= 3 \frac{3}{5} \times 1 \frac{1}{4}$$

000  
4

ب- أرادت نادية ورفيقتها سلمى صناعة دمي متحركة, يستلزم صنع الدمية الواحدة  $1 \frac{1}{8}$  متر من القماش. إذا كان لديها  $6 \frac{3}{4}$  أمتار من القماش , فكم دمية تستطيعان أن تصنعا؟

000  
4

ع) رتبي من الأكبر إلى الأصغر (تنازلياً):-

9- ، 2 ، 0 ، 8-

000  
2

هـ - أوجدني ناتج ما يلي:

$$= (4^-) + 15^-$$

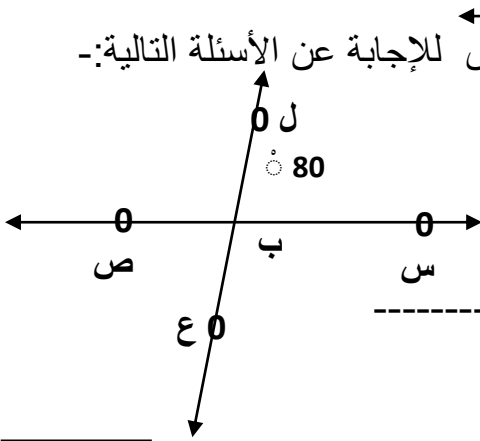
000  
2

$$= (3^-) + 7^+$$

أقلى الصفحة

000  
12

1- استخدم الشكل المرسوم: الذي فيه  $ل$  يتقاطع مع  $س$  ص للإجابة عن الأسئلة التالية:-



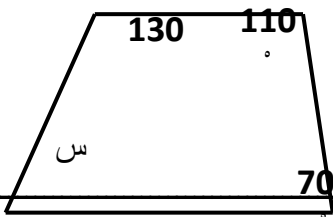
أ) اكتب زوج من الزوايا المتجاورة المتكاملة -----

ب) ما قياس  $\angle س ب ع$  ؟ -----

ج) ما قياس  $\angle ع ب ص$  ؟ -----

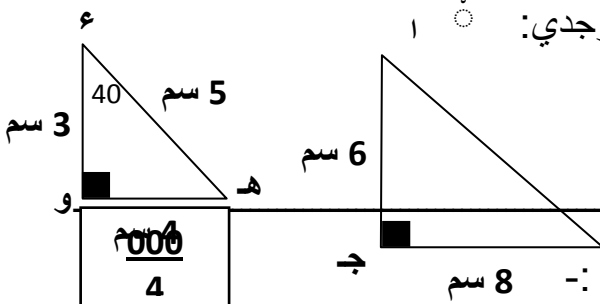
000  
4

2- أوجد قياس الزاوية المجهولة مع ذكر السبب :-



س = -----

السبب : -----



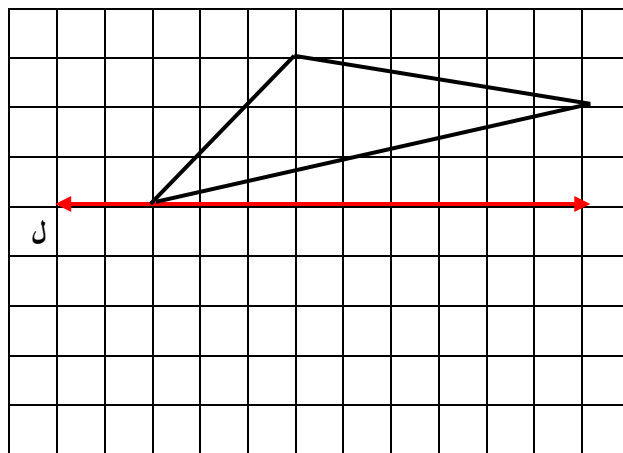
ب) إذا كان المثلث  $ا ب ج$  يشابه المثلث  $هـ و ف$  فاجدي:  $\angle ا$

قياس  $\angle ب ا ج$  ؟ -----

طول  $ا ب$  = -----

000  
4

3- أكمل النصف الآخر من الشكل باعتبار  $ل$  خط التناظر :-  $8$  سم  $ج$

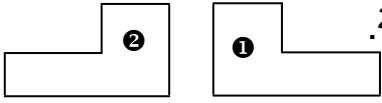


000  
4

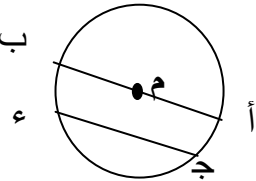
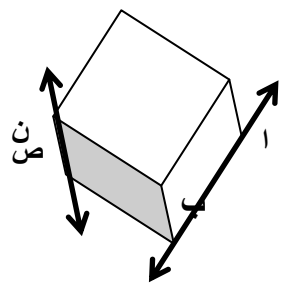
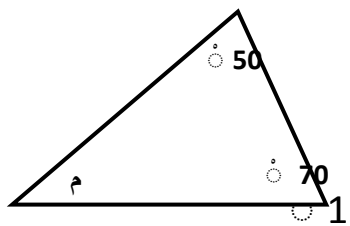
اقبلي الصفحة

000  
12

ظلي الرمز ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلي ( ب ) إذا كانت العبارة غير صحيحة:-

1	التقدير المناسب لناتج ضرب $\frac{1}{3} \times \frac{6}{7}$ هو $\frac{1}{3}$	( أ )	( ب )	
2	الحركة التي تمت لنقل الشكل الأول إلى الثاني هي ازاحة.		( أ )	( ب )

البنود (3-6) لكل بند اربع اختيارات واحد منها فقط صحيح , ظلي الرمز الدال على الاختيار الصحيح:-

3	من الشكل المجاور : م ب في الدائرة يمثل:	
	( أ ) وتر ( ب ) قطر ( ج ) قوس دائري ( د ) نصف قطر	
4	من الشكل المرسوم والذي يمثل مكعب فإن ن ص ، ا ب	
	( أ ) مستقيمان متخالفان ( ب ) مستقيمان متقاطعان ( ج ) مستقيمان متعامدان ( د ) مستقيمان متوازيان	
5	إذا كان $\frac{2}{7} \times س = \frac{2}{14}$ فإن س = :	
	( أ ) 2 ( ب ) $\frac{2}{7}$ ( ج ) $\frac{4}{98}$ ( د ) $\frac{1}{2}$	
6	من المثلث المرسوم تكون قيمة م =	
	( أ ) 70 ( ب ) 50 ( ج ) 60 ( د ) 120	

مع تمنياتنا لکن بالنجاح والتفوق