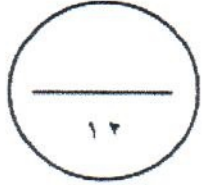


اسم الطالب /

الصف : ٦ /

السؤال الاول :



[أ] أوجد الناتج فى أبسط صورة :-

$$= 6 \frac{1}{4} \div 2 \frac{1}{2}$$

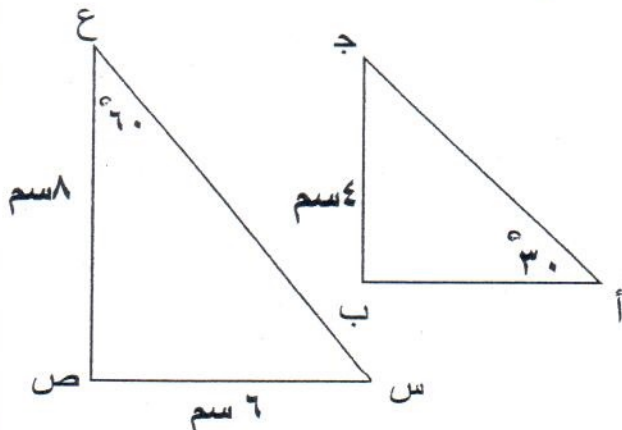
[ب] إذا كان المثلث أ ب ج يشابه المثلث س ص ع

أكمل :

قياس > س =

قياس > ج =

قياس > ب =

طول $\overline{أب}$ = سم

[ج] أوجد الناتج فى أبسط صورة :-

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



السؤال الثاني: [أ] حل المعادلة التالية : $\frac{8}{15} = \frac{4}{5} \times \text{ص}$ ص

[ب] ارسم القطعة المستقيمة $\overline{س ص}$ تطابق القطعة المستقيمة $\overline{ل م}$ المرسومة . ثم نصف $\overline{س ص}$ (باستخدام الأدوات الهندسية)

ل ————— م

[ج] من الشكل المقابل

(١) أكتب زوج من الزوايا المتكاملة

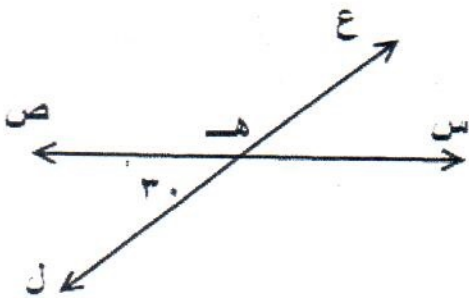
.....

(٢) أكتب زوج من الزوايا المتقابلة بالرأس

.....

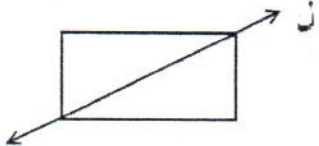
(٣) قياس $\angle س ه ع =$

(٤) قياس $\angle س ه ل =$

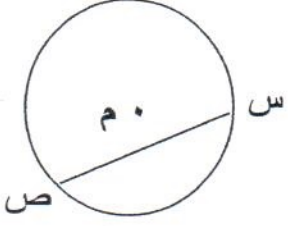
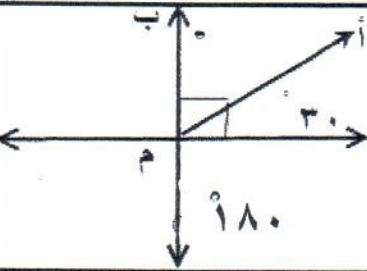


السؤال الثالث:-

أولاً:- ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خطأ فيما يلي :

<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	$1 = 5 \frac{1}{3} \div 5 \frac{1}{3}$	١
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ		٢

ثانياً:- ظلل ما يدل على الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :-

	دائرة مركزها م القطعة المستقيمة <u>ص</u> تسمى:	٣	
<input type="radio"/> أ وتر	<input type="radio"/> ب قطر	<input type="radio"/> ج نصف قطر	<input type="radio"/> د ليس اي مما سبق
	من الشكل المقابل . قياس زاوية $\angle أ م ب =$	٤	
<input type="radio"/> أ 30°	<input type="radio"/> ب 60°	<input type="radio"/> ج 90°	<input type="radio"/> د 180°
<input type="radio"/> أ ٢	<input type="radio"/> ب ٤	<input type="radio"/> ج ١٠	<input type="radio"/> د ١٢
<input type="radio"/> أ حادة	<input type="radio"/> ب قائمة	<input type="radio"/> ج مستقيمة	<input type="radio"/> د منفرجة

مع تمنيات قسم الرياضيات لكم بالتوفيق