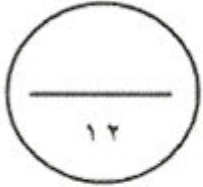


اسم الطالب /

الصف : ٦ /

السؤال الاول:-

[أ] أوجد الناتج في أبسط صورة :-

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

$$= \frac{25}{2} \div \frac{5}{2} =$$

$$= \frac{25}{2} = \frac{25}{2} \times \frac{2}{2} = \frac{50}{4} = \frac{25}{2}$$



[ب] حل المعادلة التالية :-

$$\frac{8}{15} = \frac{4}{5} \times ص$$

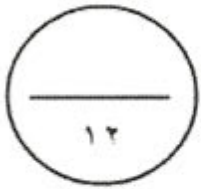
$$\frac{8}{15} \times \frac{5}{4} = \frac{4}{5} \times ص \times \frac{5}{4}$$

$$\frac{2}{3} = ص$$



[ج] من الشكل المقابل

(١) قياس \angle = ...(٢) نوع المثلث بالنسبة لزاويه هو... *مبفر*



السؤال الثاني :

[أ] أوجد ناتج :-

$$5^- = 10^+ + 15^- \quad (1)$$

$$20^- = 12^- + 8^- \quad (2)$$



[ب] رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا :-

5^- ، 8^- ، 0 ، 6^-

0	5^-	6^-	8^-
---	-------	-------	-------



[ج] من الشكل المقابل

(1) أكتب زوج من الزوايا المتكاملة

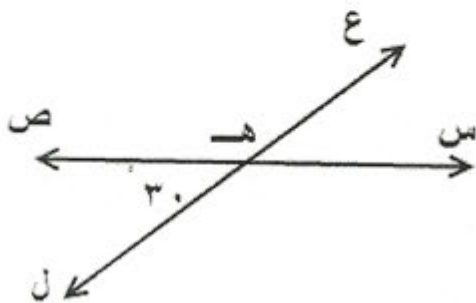
$\hat{س ه ع}$ ، $\hat{ع ه ص}$

(2) أكتب زوج من الزوايا المتقابلة بالرأس

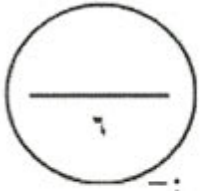
$\hat{س ه ع}$ ، $\hat{ل ه ص}$

(3) قياس $\hat{س ه ع} = \dots\dots\dots$

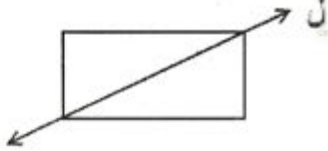
(4) قياس $\hat{س ه ل} = \dots\dots\dots$



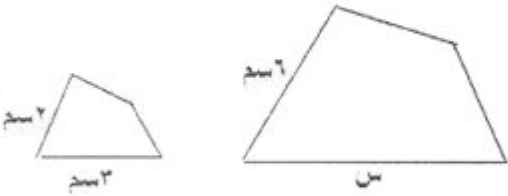
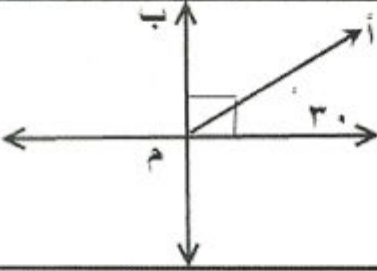
السؤال الثالث:-

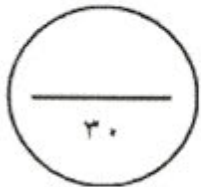


أولاً :- ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة و ② إذا كانت العبارة خطأ فيما يلي :-

②	①	$1 = 5 \frac{1}{3} \div 5 \frac{1}{3}$	١
②	①		٢

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

	٣	إذا كان الشكلين متشابهين فإن س = ① ٩ سم ② ٦ سم ③ ٣ سم ④ ٢ سم
	٤	من الشكل المقابل . قياس $\hat{A} \hat{M} \hat{B}$ = ① ٣٠° ② ٦٠° ③ ٩٠° ④ ١٨٠°
	٥	$٤ = \frac{٢}{٥} \times س$ ① ٢ ② ٤ ③ ١٠ ④ ١٢
	٦	الزاوية التي قياسها ١٧٠° ① حادة ② قائمة ③ منفرجة ④ مستقيمة



مع تمنيات قسم الرياضيات لكم بالتوفيق