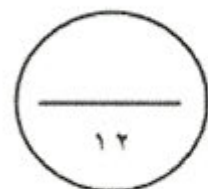


الصف : ٦

اسم الطالب /

السؤال الأول:-

١٢

[أ] أوجد الناتج في أبسط صورة :-

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

$$\frac{20}{2} \div \frac{4}{2} =$$

$$\frac{2}{5} = \frac{2}{5} \times \frac{5}{5} =$$



[ب] حل المعادلة التالية :-

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

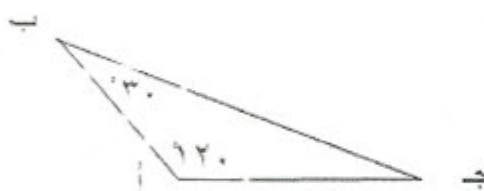
$$\frac{2}{3} \times \frac{8}{15} = \frac{5}{2} \times \frac{4}{5} \times 5$$

$$\frac{2}{3} = 5$$



[ج] من الشكل المقابل

١) قياس ج = ...

٢) نوع المثلث بالنسبة لزواياه هو ... صفيحي بزاويا

السؤال الثاني :

[أ] أوجد ناتج : -

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

$$5^- = 12^- + 8^- \quad (2)$$



[ب] رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا : -

$$5^-, 8^-, 0, 6^-$$

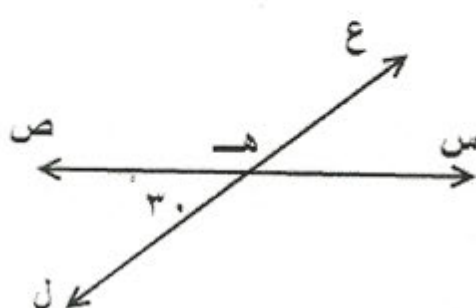
0	5^-	9^-	8^-
---	-------	-------	-------



[ج] من الشكل المقابل

1) أكتب زوج من الزوايا المتكاملة

س \hat{H} ع ، ع \hat{H} ص



2) أكتب زوج من الزوايا المتقابلة بالرأس

س \hat{H} ع ، ل \hat{H} ص

3) قياس س \hat{H} ع = ٢٠

4) قياس س \hat{H} ل = ١٥٠

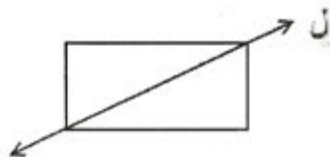


السؤال الثالث:-

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

②

①



$$1 = \frac{1}{5} \div \frac{1}{5}$$

١

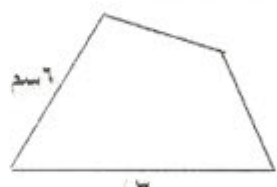
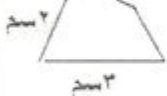
③

④

المستقيم L هو خط تنازلي للمستطيل

٢

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



إذا كان الشكلين متشابهين فإن س =

٣

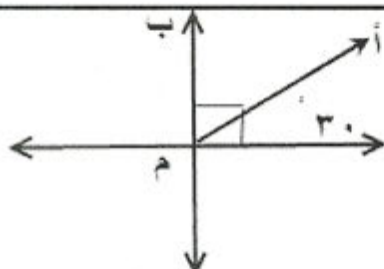
⑤

٣ سم

⑥ ٦ سم

٩ سم

٣



من الشكل المقابل . قياس $\hat{A}M^B$ =

٤

⑤

٩٠

⑥ ٦٠

٣٠

١٨٠

١٢ ⑤

١٠ ⑥

٤ ⑦

٢ ⑧

$$س \times \frac{2}{5} = 4$$

٥

٤ ⑨

٣ ⑩

٢ ⑪

١ ⑫

٦

الزاوية التي قياسها ١٧٠

٤ ⑨

٣ ⑩

٢ ⑪

١ ⑫

٦

مع تمنيات قسم الرياضيات لكم بالتوفيق

٢٠