

30

الفصل : /

اسم الطالب /

السؤال الأول

أ- أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة :

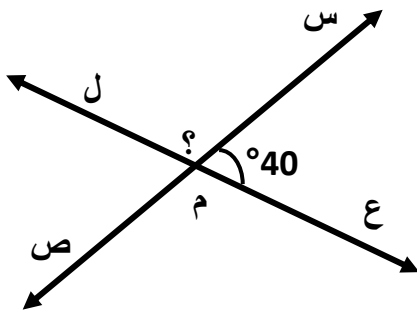
$$2\frac{4}{3} \times 2\frac{5}{8}$$

5

ب- حل المعادلة التالية باستخدام المعكوس الضربي :

$$\frac{2}{3} = س \times \frac{1}{6}$$

3

ج (1) في الشكل المقابل قياس \angle س م ع = 40° ، أوجد كلا مما يلي :أ) قياس \angle س م ل =

السبب :

ب) قياس \angle ل م ص =

السبب :

(2) رتب الأعداد تنازلياً (من الأكبر إلى الأصغر)

$$0 ، 3^+ ، 3^- ، 4^-$$

(3) استخدم المنقلة لترسم الزاوية 35°

2

أوجد ناتج كلا مما يلي :

$$= 3^{-} + 5^{+} \quad (1)$$

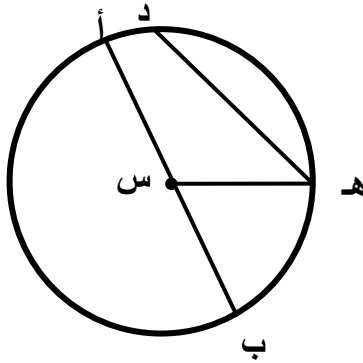
$$= 4^{+} - 6^{-} \quad (2)$$

$$\frac{4}{9} \div \frac{2}{3} \quad (3) \text{ أوجد الناتج في أبسط صورة :}$$

أ-

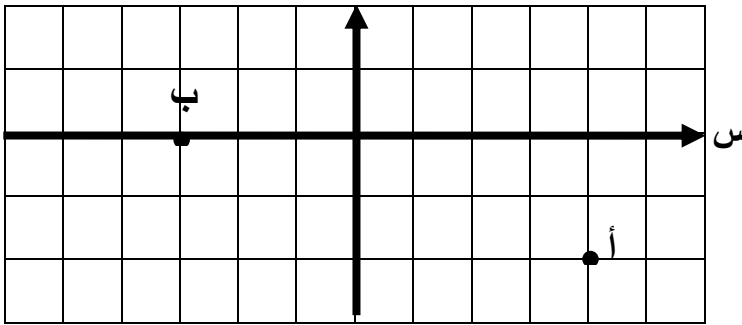
ب-

1) اكتب كل ما يمثله كل من الرموز التالية في الدائرة س

أ) $\overline{ب س}$ ب) $\overline{هـ د}$ ج) $\overline{هـ ب}$ د) $\overline{أ ب}$

2) أ) اكتب الزوج المرتب الذي يمثل كلاً من النقاط التالية :

ص



أ) (..... ،) ، ب) (..... ،)

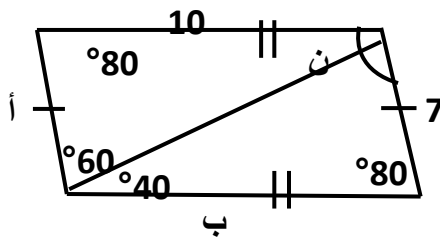
ب) مثل الأزواج المرتبة التالية على شبكة

الاحداثيات :

ج) $(1^{+} ، 2^{+})$ ، د) $(1^{-} ، 5^{-})$

ج

1) أوجد قياس كل من المتغيرات التالية :



أ =

ب =

ن =

2) أرسم قطعة مستقيمة تطابق القطعة المستقيمة التالية ثم نصفها :

السؤال الموضوعي :: (أولاً) في البنود (2.1) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ،
وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي ::

$$10 = \left(\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \right) + 9$$

أ ()
ب ()

1

زاويتان متتامتان قياس الزاوية الأولى 50° فإن قياس الزاوية الثانية هو 130°

أ ()
ب ()

2

(ثانياً) : لكل بند من البنود (7.4) ثلاث اختيارات واحد فقط منها صحيحة. ظلل الدائرة الدالة علي ذلك ::

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

د () 8

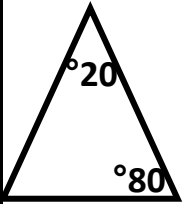
ج () 4

ب () 2

أ () 1

4

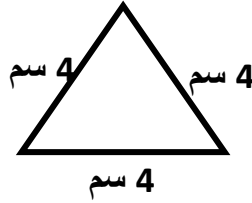
المثلث القائم الزاوية هو المثلث



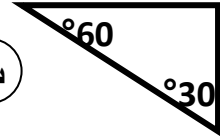
د ()



ج ()



ب ()



أ ()

5

العبارة الرياضية " ثلاثة مطروح من عدد ما " يمكن كتابته بالرموز على الصورة

د () س + 3

ج () 3 س

ب () س - 3

أ () 3 - س

6

ناتج جمع أي عددين سالبين يكون دائماً

د () مساويا للعدد الأكبر

ج () صفر

ب () موجباً

أ () سالباً

7