

الفرض الأول للثلاثي الأول في مادة الرياضياتالتمرين الأول:

أ- احسب ما يلي:

$$A = (-2) \times (+4)$$

$$B = (-6) \times (-2)$$

$$C = (+9) \times (+3)$$

ب- احسب المجموع الجبري التالي:

$$D = (-2) \times (-3) \times (+7) \div (+2)$$

التمرين الثاني:

إليك الأعداد الناطقة التالية:

$$c = \frac{9}{-9}$$

$$b = \frac{5}{-2}$$

$$a = \frac{-9}{3}$$

1- احسب:

$$a \times b =$$

$$a + c =$$

$$b - c =$$

2- قارن بين:

a و c

a و b

3- احسب:

$$E = b + c - a$$

التمرين الثالث:

(C) دائرة مركزها O وقطرها [BC] $OB = 2\text{cm}$ ، نقطة من الدائرة (C)، B' نظيرة B بالنسبة الى A.

1- أنشئ الشكل.

2- بين أن (OA) يوازي (CB').

3- احسب الطول CB'.

وفقكم الله و سدد خطاكم