

الفرض المحروس الأول للثلاثي الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

أوجد العدد الناقص في كل حالة من الحالات التالية :

$$31,5 - \square = 10,5 \quad (1)$$

$$78,6 + \square = 125 \quad (2)$$

$$\square \times 9 = 72 \quad (3)$$

التمرين الثاني:

إليك جدول التناسبية التالي :

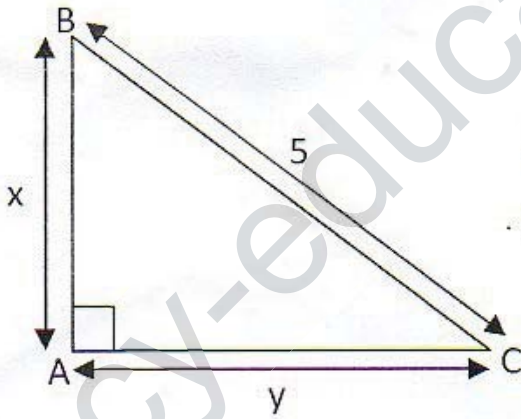
7	11	58
49	35

(1)- احسب معامل التناسبية.

(2)- انقل ثم أنتم الجدول.

التمرين الثالث:

إليك الشكل التالي :



(1)- اكتب العبارة الحرفية لمحيط المثلث ABC بدلالة x و y.

(2)- اكتب العبارة الحرفية لمساحة المثلث ABC بدلالة x و y.

(3)- احسب محيط ومساحة المثلث ABC من أجل: $x=3$

و $y=4$

ملاحظة: وحدة الطول هي السنتيمتر

التمرين الرابع:

(1)- أنشئ زاوية \widehat{LOM} قياسها 170° .

(2)- باستعمال المدور أنشئ نصف المستقيم [ON] منصف الزاوية \widehat{LOM} .

بالتوفيق