

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 :

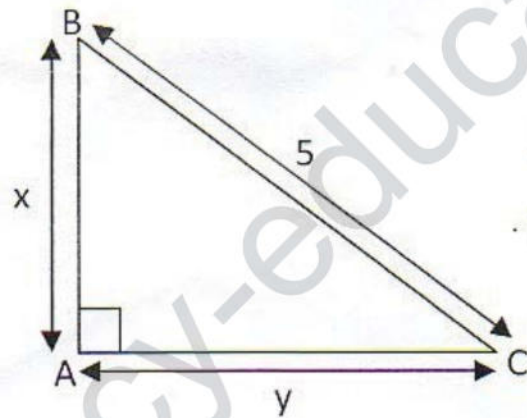
7	11	58
49	35

(1)- احسب معامل التناسبية.

(2)- انقل ثم أتم 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 السنتمتر

التمرين الرابع:

(1)- أنشيء زاوية \widehat{LOM} قيسها 170° .

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

بالتوفيق