

الفرض المحروس الأول للثلاثي الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

أوجد العدد الناقص في كل حالة من الحالات التالية :

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

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

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

التمرين الثاني:

إليك جدول التناسبية التالي :

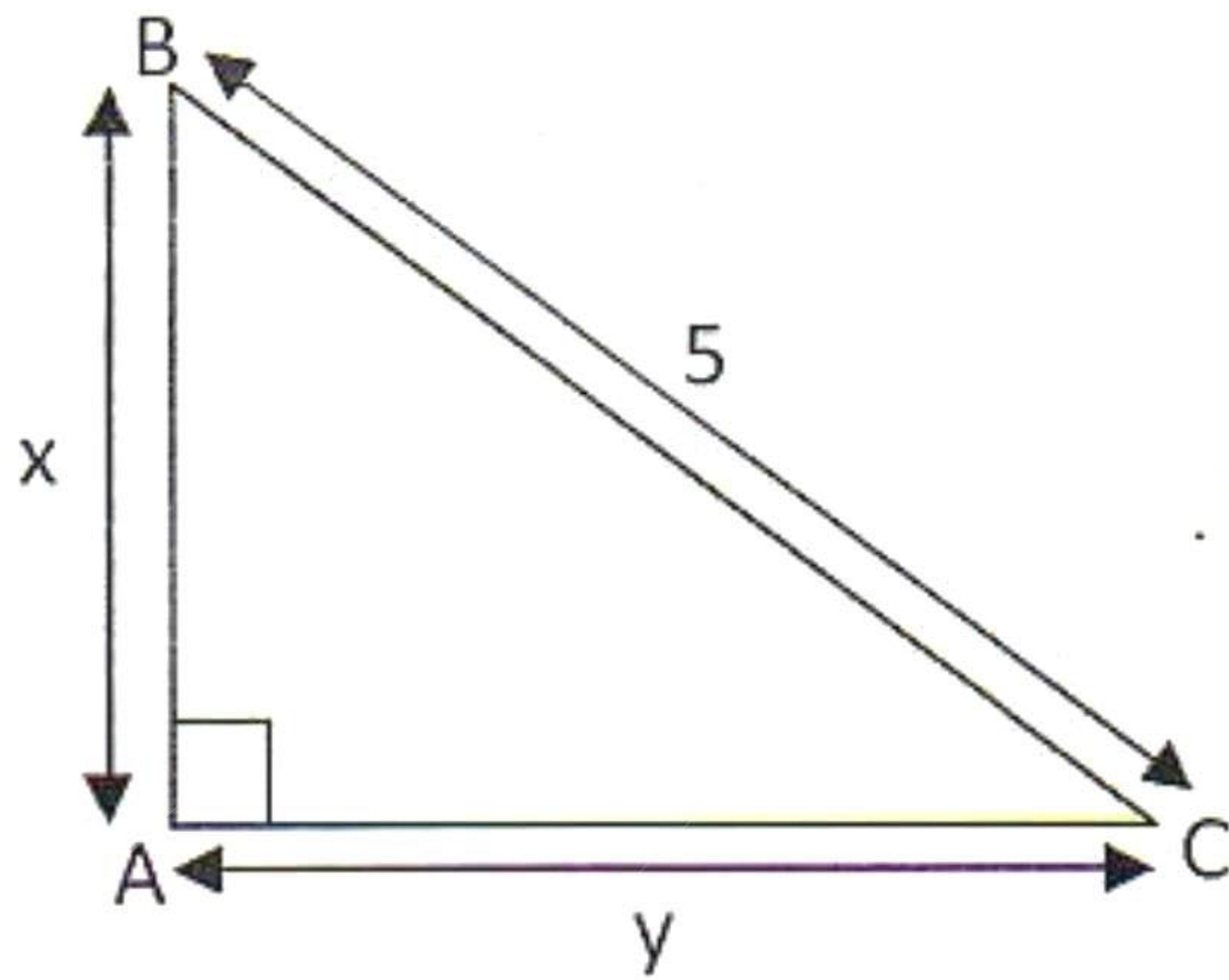
7	11	58
49	35

(1) - احسب معامل التناسبية.

(2) - انقل ثم أتمم 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