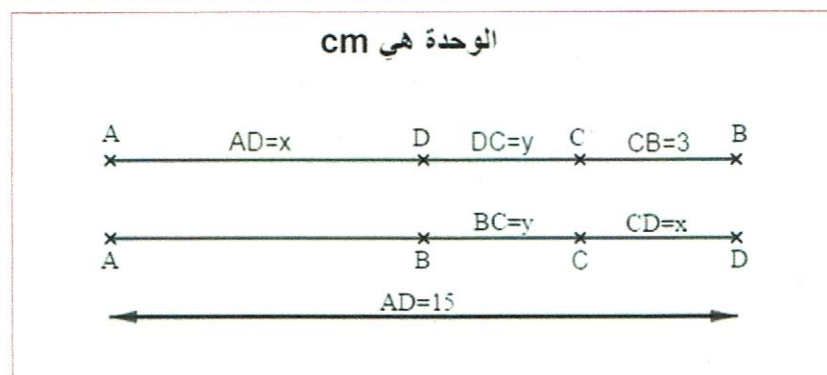


التمرين الأول: (12ن)(1) أكتب طول القطعة المستقيمة $[AB]$ بدلالة x و y ثم أحسبه من أجل: $x = 3$; $y = 4$.

الشكل غير مرسوم بأبعاد حقيقة.



(2) حل المعادلات التالية:

$20 - x = 29$

$x + 13 = 8$

$\frac{9}{x} = 3$

$\frac{x}{4} = 3$

(3) اختبر صحة المتباينة التالية:

$2x + 1 < y + 1$

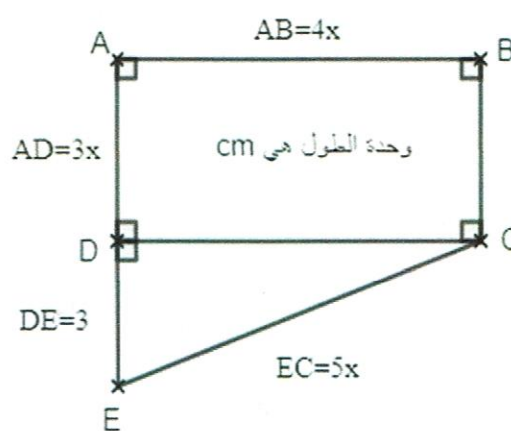
من أجل:

$x = 3$

$y = -1$

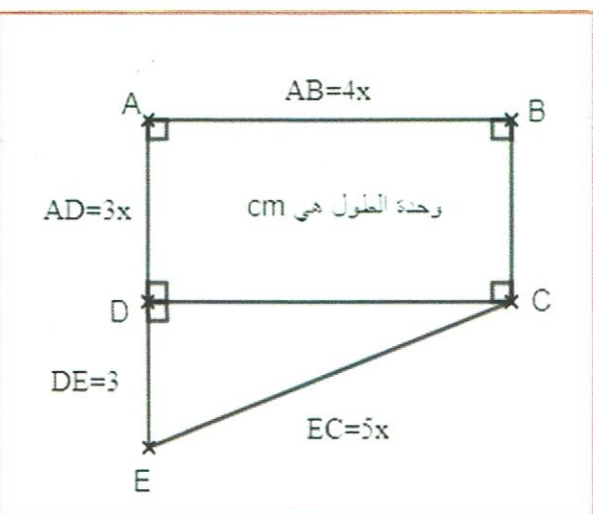
التمرين الثاني: (08ن)لاحظ الشكل التالي ثم أعط العبارة الحرفية بدلالة x التي تعبر عن:

- أ) محيطه؛
ب) مساحته.



يرجو لكم
التحقيق والسداد
بكم ميلود جو خبر

الإجابة النموذجية لموضوع فرض الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات للسنة الثانية متوسط



التمرين الثاني:

1) اعطاء العبارة الحرفية بدلالة x التي تعبّر عن محيط الشكل:

لدينا:

- $P = AB + BC + CE + ED + DA$
- $P = 4x + 3x + 5x + 3 + 3x$
- $P = 15x + 3.$

2) اعطاء مساحة الشكل بدلالة x :
يمكن تقسيم الشكل إلى شكلين:

المستطيل:

- $A_1 = AB \times BC$
- $A_1 = 4x \times 3x$
- $A_1 = 12x^2$

المثلث القائم:

- $A_2 = \frac{DC \times DE}{2}$
- $A_2 = \frac{4x \times 3}{2}$
- $A_2 = \frac{12x}{2}$
- $A_2 = 6x$

إذن مساحة الشكل هي:

- $A = A_1 + A_2$
- $A = 12x^2 + 6x.$

بروفيسور
بونجار
2021/2022

التمرين الأول:

1) كتابة الطول $[AB]$ بدلالة x و y وحسابه من أجل: $x=3$ و $y=4$.

التمثيل الأول:

$$\triangleright AB = AD + DC + CB$$

$$\triangleright AB = x + y + 3$$

حساب AB

$$\triangleright AB = 3 + 4 + 3$$

$$\triangleright AB = 10 \quad (\text{Cm:})$$

التمثيل الثاني:

$$\triangleright AB = AD - (DC + BC)$$

$$\triangleright AB = 15 - (x + y)$$

حساب AB

$$\triangleright AB = 15 - (3 + 4)$$

$$\triangleright AB = 15 - 7$$

$$\triangleright AB = 8 \quad (\text{Cm:})$$

حل المعادلات:

(2)

لدينا:

$$\triangleright \frac{9}{x} = 3$$

$$\triangleright x = \frac{9}{3}$$

$$\triangleright x = 3$$

إذن: 3 حل للمعادلة
المعطاة.

لدينا:

$$\triangleright \frac{x}{4} = 3$$

$$\triangleright x = 4 \times 3$$

$$\triangleright x = 12$$

إذن: 12 حل للمعادلة
المعطاة.

لدينا:

$$\triangleright 20 - x = 29$$

$$\triangleright 20 - 29 = x$$

$$\triangleright -9 = x$$

إذن: -9 حل للمعادلة
المعطاة.

لدينا:

$$\triangleright x + 13 = 8$$

$$\triangleright x = 8 - 13$$

$$\triangleright x = -5$$

إذن: -5 حل للمعادلة
المعطاة.

(3) اختبار صحة المتباينة من أجل:

$$x = 3 \text{ و } y = -1$$

$$2(3) + 1 = 6 + 1 = 7$$

$$-1 + 1 = 0$$

بما أن: $1 > 7$ فإن المتباينة:

$$x=3 \text{ غير محققة من أجل: } 2x + 1 < y + 1$$

$$y=-1.$$