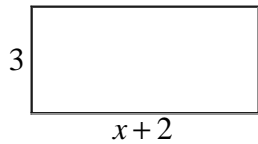


فرض محروس رقم 1 الأسدوس الثاني (أ)

I

$$2(x-1) + 3x = 5\left(x - \frac{2}{5}\right) ; x - 7 = 1 - 3x \quad (1) \text{ حل ما يلي:}$$

$$\begin{cases} 2(x-1) \leq x+1 \\ \frac{x+1}{2} > -2 \end{cases} ; x-2 \leq \frac{x-1}{3} ; 7(x+\sqrt{3}) - x(x+\sqrt{3}) = 0$$



(2) لاحظ الشكل جانبه وحدد مساحة المستطيل
علماً أن مساحته تساوي محيطه (حدد أولاً x)

II

$AC = 4$ و $AB = 3$ مثلث ABC
لنعتبر E صورة A بالإزاحة التي تحول B إلى C
و F صورة A بالإزاحة التي تحول C إلى B
 $\overline{AN} = \frac{4}{3} \overline{AB} + \overline{AC}$ و $\overline{AM} = \frac{1}{3} \overline{AB} + \frac{1}{4} \overline{AC}$ و M و N نقطتان بحيث:

(1) أنشئ الشكل

(2) بين أن A منتصف $[EF]$

(3) بين أن $\overline{AN} = 4\overline{AM}$ واستنتج كيف هي النقط A و M و N ؟

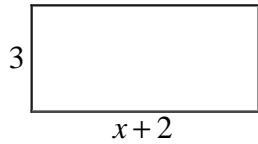
www.9alami.com

فرض محروس رقم 1 الأسدوس الثاني (أ)

III

$$2(x-1) + 3x = 5\left(x - \frac{2}{5}\right) ; x - 7 = 1 - 3x \quad (1) \text{ حل ما يلي:}$$

$$\begin{cases} 2(x-1) \leq x+1 \\ \frac{x+1}{2} > -2 \end{cases} ; x-2 \leq \frac{x-1}{3} ; 7(x+\sqrt{3}) - x(x+\sqrt{3}) = 0$$



(2) لاحظ الشكل جانبه وحدد مساحة المستطيل
علماً أن مساحته تساوي محيطه (حدد أولاً x)

IV

$AC = 4$ و $AB = 3$ مثلث ABC
لنعتبر E صورة A بالإزاحة التي تحول B إلى C
و F صورة A بالإزاحة التي تحول C إلى B
 $\overline{AN} = \frac{4}{3} \overline{AB} + \overline{AC}$ و $\overline{AM} = \frac{1}{3} \overline{AB} + \frac{1}{4} \overline{AC}$ و M و N نقطتان بحيث:

(1) أنشئ الشكل

(2) بين أن A منتصف $[EF]$

(3) بين أن $\overline{AN} = 4\overline{AM}$ واستنتاج كيف هي النقط A و M و N ؟

www.9alami.com