

التمرين الأول:

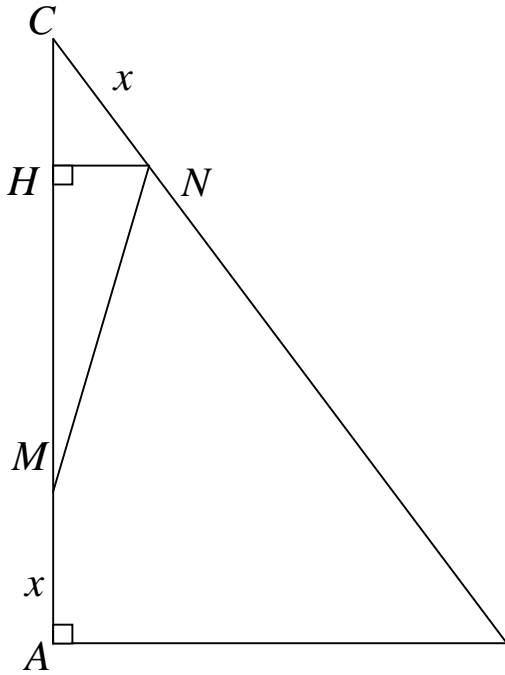
(I) لتكن العبارة التالية حيث $x \in$ $E = x^2 - 8x + 12$

(1) $x = \sqrt{2} - 1$ E

(2) بين أن : $E = (x - 4)^2 - 4$

(3) E إلى جداء عاملين .

(4) $E = 0$



(II) ليكن الرسم التالي حيث ABC . A

وحيث : $AC = 8cm$ $AB = 6cm$

$N \in [BC]$ $M \in [AC]$

حيث $CN = AM = x$

(AC) N H

(1) x

(2) بين أن : $BC = 10cm$

(3) - بين أن : $\frac{NH}{AB} = \frac{x}{10}$

- x NH

- بين أن مساحة المثلث MNC $\frac{12}{5}x - \frac{3}{10}x^2$

(4) $3,6 cm^2$ MNC x

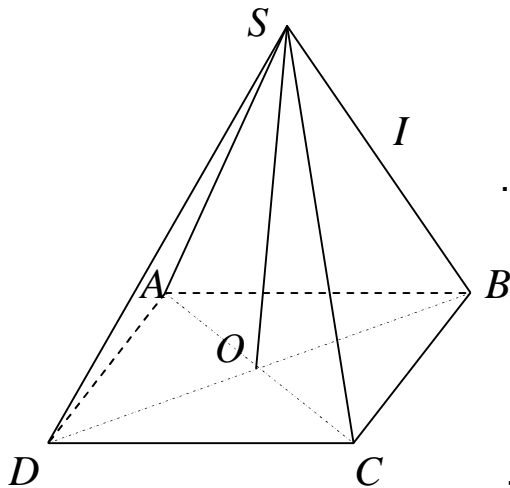
التمرين الثاني : ليكن الاحصائي التالي :

	$[8; 10[$	$[6; 8[$	$[4; 6[$	$[2; 4[$	
	6	7	4	3	

(1) ما هو نوع هذه السلسلة الإحصائية

(2) ما هو منوال ومدى هذه السلسلة الإحصائية

(3) x لهذه السلسلة الإحصائية

التمرين الثالث:

$SABCD$ هرم منتظم قاعدته المربع $ABCD$.

وارتفاعه $[SO]$ I $[SB]$

حيث : $SO = 4cm$ $AB = 8cm$

(1) - بين أن : $OA = 4\sqrt{2}$: $SA = 4\sqrt{3}$

- $OI = 2\sqrt{3}$:

(2) - بين أن (AC) (SOB)

- AOI قائم الزاوية في O .

(3) بين أن : $AI = 2\sqrt{11}$

