

## تمرين 01: 04 نقاط

اختر الإجابة الصحيحة من بين المقترنات التالية:

الأجوبة			الأسئلة
ج	ب	أ	
$-1 \leq  x  \leq 1$	$x \in ]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[$	$x \in [1, +\infty[$	ليكن $x$ عدد حقيقي حيث $ x  \geq 1$ يعني
$\frac{a}{2\sqrt{3}}$	$\sqrt{3} \times \frac{a}{2}$	$\frac{2a}{\sqrt{3}}$	إذا كان $a$ هو طول ضلع مثلث متقايس الأضلاع فإن طول الارتفاع الصادر من إحدى قممه هو
$(a+b+1) \times (a+b-1)$	$[(a+b)^2 - 1] \times [(a+b)^2 + 1]$	$(a+b-1)^2$	العبارة : $[(a+b)^2 - 1]$ : حيث $a$ و $b$ عددين حقيقيين تساوي :
$ad - bc = 0$	$a \times c = b \times d$	$\frac{a-c}{b-d} = 0$	ليكن $a$ و $b$ و $c$ و $d$ أعداد حقيقية حيث $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ فإن

## تمرين 02: 06 نقاط

نعتبر العبارتين  $E$  و  $F$  حيث  $x$  عدد حقيقي :

$$E = (x+2)^2 - 9 \quad \text{و} \quad F = (x+5)(x-1) + (x-1)^2$$

(أ) أنشر  $E$ (ب) أحسب  $E$  إذا كان  $x = \sqrt{3} - 2$ (أ) فك  $E$  إلى جذاء عوامل

$$E=0 : RI$$

(أ) فك  $F$  إلى جذاء عوامل

$$F=0 : RI$$

(ج) حل في  $RI$  المترابحة :  $E + F \leq 3(x+3)(x-1) - 9$

## تمرين 03 : 05 نقاط

يمثل الجدول التالي توزع عمال شركة حسب أعمارهم.

[55, 60]	[50, 55]	[45, 50]	[40, 45]	[35, 40]	[30, 35]	[25, 30]	[20, 25]	العمر
5	170	180	110	125	150	240	20	التكرار
								التكرار التراكمي الصاعد
								القواء التراكمي الصاعد بالنسبة المئوية (%)
								التكرار التراكمي النازل
								القواء التراكمي النازل بالنسبة المئوية (%)

1) ما هو التكرار الجملي لهذه السلسلة ؟

2) أكمل هذا الجدول.

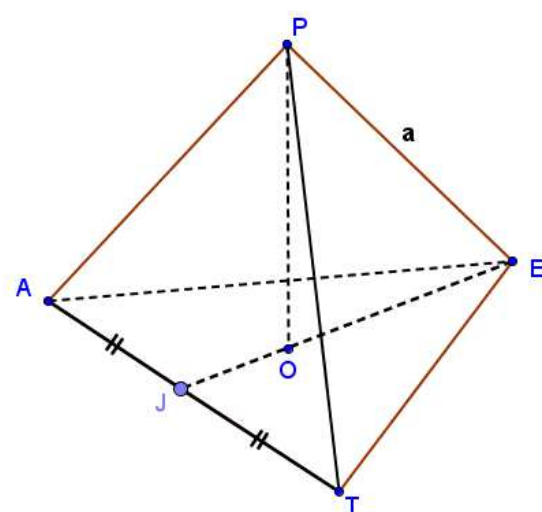
3) ما هو منوال و مدى هذه السلسلة ؟

4) ما هو المعدل الأعماري بالنسبة لعمال هذه الشركة ؟

5) مثل مطلع التواترات التراكمية الصاعدة و مطلع التواترات التراكمية النازلة في نفس الرسم الموالي.

6) استخرج من هذا الرسم موسط هذه السلسلة.

## تمرين 04 : 05 نقاط



لاحظ الشكل التالي حيث ETAP هرم منتظم قاعدته مثلث ETA و قيس حرفه  $a$  و ليكن  $O$  المسقط العمودي للنقطة  $P$  على المستوى  $(ETA)$  و  $J$  منتصف  $[TA]$ .

(1) أحسب بدلالة  $a$  :  $EJ = ?$

$$OE = \frac{\sqrt{3}}{3} a \quad (2)$$

(3) أحسب بدلالة  $a$  :  $PO = ?$

(4) أحسب بدلالة  $a$  حجم هذا الهرم