

تمرين 01: 04 نقاط

اختر الإجابة الصحيحة من بين المقترحات التالية:

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

تمرين 02: 06 نقاط

نعتبر العبارتين E و F حيث x عدد حقيقي :

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

(1) أ) أنشر E (ب) أحسب E إذا كان $x = \sqrt{3} - 2$ (2) أ) فكك E إلى جذاء عوامل(ب) حلّ في $RI : E=0$ (3) أ) فكك F إلى جذاء عوامل(ب) حلّ في $RI : F=0$ (ج) حلّ في RI المتراجعة : $E + F \leq 3(x+3)(x-1) - 9$

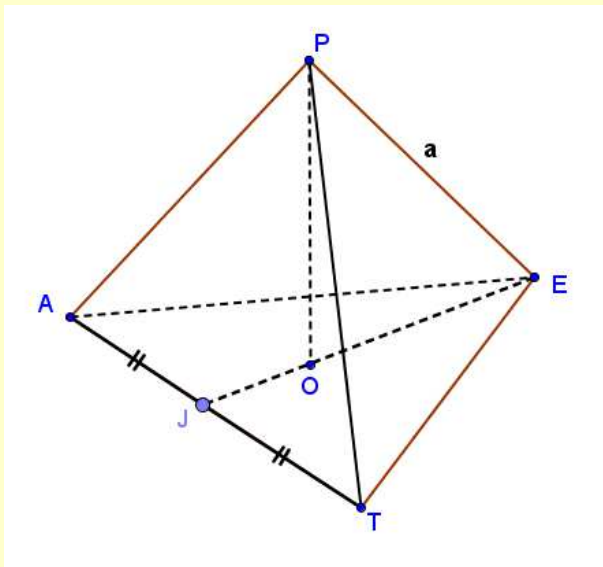
تمرين 03: 05 نقاط

يمثل الجدول التالي توزع عمال شركة حسب أعمارهم.

العمر	[20,25[[25,30[[30,35[[35,40[[40,45[[45,50[[50,55[[55,60[
التكرار	20	240	150	125	110	180	170	5
التكرار التراكمي الصاعد								
التواتر التراكمي الصاعد بالنسبة المئوية (%)								
التكرار التراكمي النازل								
التواتر 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 الأعمار بالنسبة لعمال هذه الشركة ؟
- (5) مثل مضلع التواترات التراكمية الصاعدة و مضلع التواترات التراكمية النازلة في نفس الرسم الموالي.
- (6) استخرج من هذا الرسم موست 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 المستوي (ETA) و J منتصف $[TA]$.

(1) أحسب بدلالة a : EJ

(2) بين أن: $OE = \frac{\sqrt{3}}{3} a$

(3) أحسب بدلالة a : PO

(4) أحسب بدلالة a حجم هذا الهرم