

التمرين الأول: (5 نقاط)

لكل سؤال، واحدة من بين الإجابات الأربع صحيحة. أوجد الإجابة المناسبة.

d	ج	ب	أ	العبارة العددية	
$4 + 3\sqrt{2}$	$3 + 4\sqrt{2}$	$3 + 2\sqrt{2}$	$2 + 3\sqrt{2}$	$1 + \sqrt{2} + (1 + \sqrt{2})^2$ مساوية لـ ...	1
$(3 - 2\sqrt{7})^2$	$(2 - 6\sqrt{7})^2$	$(6 - 2\sqrt{7})^2$	$(2 - 3\sqrt{7})^2$	$67 - 12\sqrt{7}$ مساوية لـ ...	2
18 و 17 و 11 و 9 و 8	8 و 2 و 5 و 8 و 12	4 و 6 و 7 و 10 و 5	3 و 4 و 5 و 5	القيمة 8 هي مدى السلسلة الاحصائية ...	3
المعدل الحسابي للأعداد 3 و 6 و 7 و 8 و 9 و 9	متوسط الأعداد 9 و 6 و 7 و 8 و 9 و 9	المعدل الحسابي للأعداد 6 و 7 و 8 و 9 و 9	متوسط الأعداد 6 و 7 و 8 و 9 و 9	القيمة 7 تمثل ...	4
كل عائلة تملك 3 هواتف	أكبر عدد من العائلات يملك 3 هواتف	أصغر عدد من العائلات يملك 3 هواتف	معدل الهواتف لكل عائلة يساوي 3	القيمة 3 هي منوال الهواتف المحولة لعينة من العائلات ، هذا مدلوله ...	5

التمرين الثاني: (4 نقاط ونصف)

ليكن  $x$  عدداً حقيقياً، والعبارتين الجبريتين:  $Q = (x + \sqrt{3})(x - \sqrt{3}) + 2(x^2 - \sqrt{3} + 4)$  و  $P = 3x^2 + 6x + 5$  أوجد القيمة العددية لـ  $P$  في كل حالة من الحالات التالية:

$$x = -\frac{1}{\sqrt{3}} \quad (*) \quad ; \quad x = \frac{2}{3} \quad (*) \quad ; \quad x = 0 \quad (*)$$

(2) أ- بَيْنَ أَنَّ  $Q = 3x^2 + 5 - 2\sqrt{3}$

ب- بَيْنَ أَنَّ  $P = Q = 6 - 2\sqrt{3}$  ، إذا علمت أَنَّ

ج- هل أَنَّ  $P = Q$  ، مهما تكون القيمة العددية لـ  $x$ ? علل الإجابة.

$$(3) \quad P = x^2 + (x+1)^2 + (x+2)^2$$

ب- استنتج باقي القسمة الإقليدية، لمجموع مربعات ثلاثة أعداد صحيحة طبيعية متتالية على العدد 3.

التمرين الثالث: (3 نقاط)

❖ لا تنقل الرسم المقابل على ورقة التحرير.

❖ المعطيات: النقاط A و B و C و M على استقامة واحدة كذلك بالنسبة إلى النقاط A و P و F ،

$$FB = PC = x + 6 \quad \text{و} \quad AC = x - 5 \quad \text{و} \quad AB = x - 6 \quad \text{و} \quad AM = x$$

حيث  $x$  هو عدد حقيقي أكبر قطعاً من 6

(1) أ- بتطبيق نظرية بیتاغور في المثلث  $ABF$  ،

$$AF^2 = (x + 6)^2 - (x - 6)^2$$

ب- نعتبر العبارة الجبرية:  $T = AF^2$

$$T = 24x$$

(2) نعتبر العبارة الجبرية:  $S = AP^2$

$$S = 11(2x + 1)^2$$

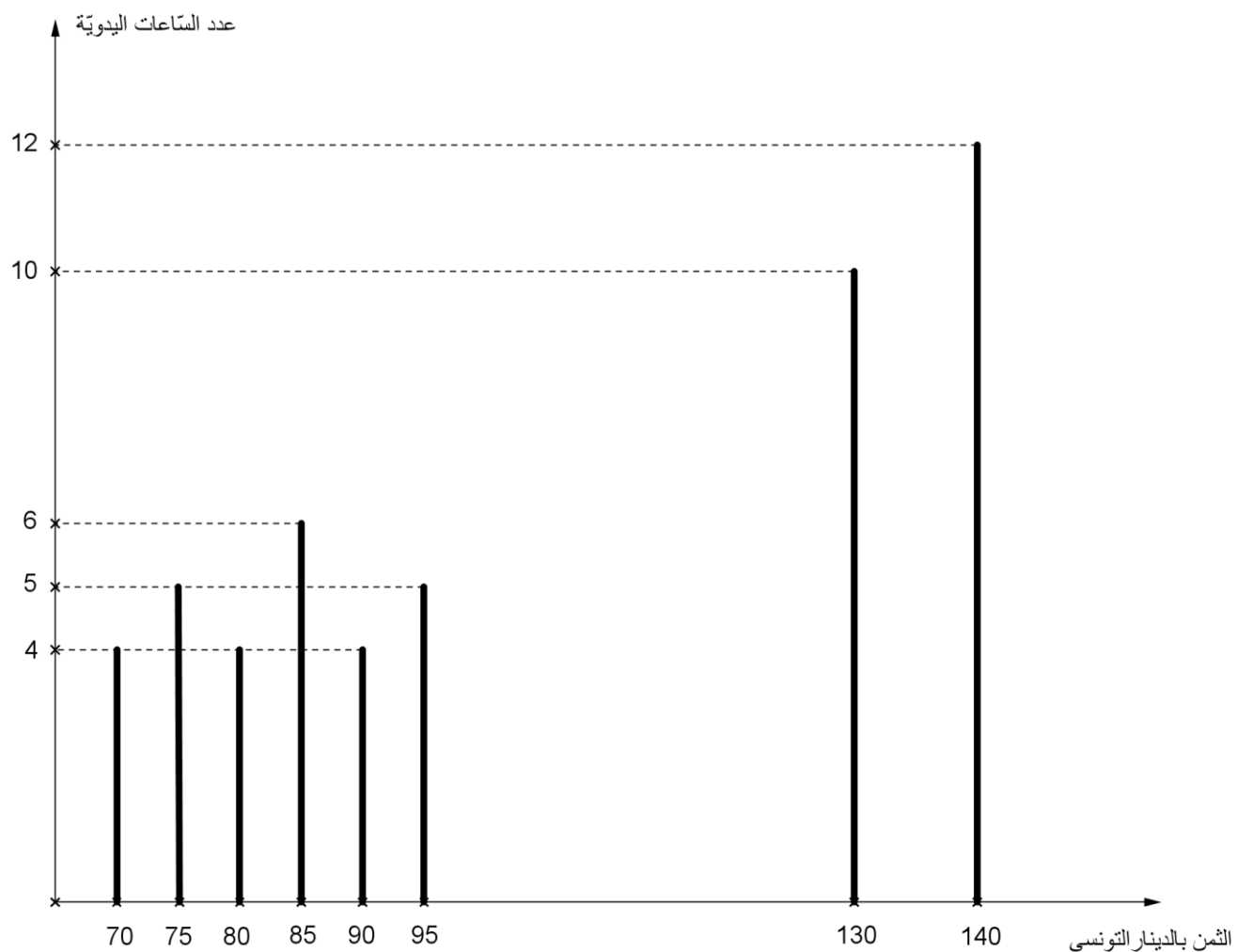
بيَّنْ أَنَّ  $S = 11(2x + 1)^2 = 456789006^2 - 456788994^2$

$$b = 409308011^2 - 409308000^2 \quad \text{و} \quad a = \frac{456789006^2 - 456788994^2}{24000}$$

انظر الصفحة الموالية

التمرين الرابع: (7 نقاط ونصف)

أعلنت إحدى محلات التجارية ® Swatch المختصة في بيع الساعات اليدوية، عن أثمان البيع الجديدة بعد القيام بعملية تخفيض في كمية محدودة من الساعات اليدوية، كما هو مبين بمخطط العصيّات التالي:



1) ما هي طبيعة ميزة هذه السلسلة الإحصائية؟ ما هي خاصيتها؟

(2) أ- حدد  $e$  مدى هذه السلسلة الإحصائية، معللا الإجابة.

ب- حدد  $M_0$  منوال هذه السلسلة الإحصائية، معللا الإجابة.

(3) انقل، ثم أكمل تعمير الجدول التالي:

الثمن بالدينار التونسي (القيمة $X_i$ )	عدد الساعات اليدوية (التكرار $n_i$ )	التكرار التراكمي الصاعد
140	.....	.....
50	.....	.....

(4) أ- احسب  $\bar{X}$  المعدل الحسابي لهذه السلسلة الإحصائية.

ب- بالاعتماد على واد التكرارات التراكمية الصاعدة، حدد  $M_e$  موسط هذه السلسلة الإحصائية.

(5) أعلنت إحدى محلات التجارية الأخرى المختصة في بيع الساعات اليدوية، عن تخفيض يُقدر ب 5 % من معدل أثمان المحل التجاري ® Swatch.

هل أن ثمن البيع المقترن من طرف هذا المحل التجاري، منخفض مقارنة بأثمان المحل التجاري ® Swatch عللا الإجابة.