التمرين الأول: (5 نقاط) لكلّ سؤال، واحدة من بين الإجابات الأربعة صحيحة. أوجد الإجابة المناسبة.

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
٦	₹	ب	Í		
5x مساو ل	مساو لـ 6,18 –	x مساو ل	مساو لـ 5	-6,18=5x في المعادلة	1
				الطرف الأول	
مجموعة حلولها	هي ليست بمعادلة	هي ليست بمعادلة	هي معادلة	$3x^2 = 48$ المعادلة	2
$\{0\}$ في المجموعة \mathbb{Q} هي	منّ الدرجة الأولى	ذات مجهول واحد	من الدَّرجة الأولى		
الأضلاع	القطران	القطران	الزوايا	في المعيّن ،	3
متقايسة والزوآيا قائمة	متقايسان	متعامدان	قائمة	-	
تقايست	تعامد وتقايس	تقایس	تعامد	كلّ متوازي أضلاع هو مستطيل ،	4
فيه زاويتان متتاليتان	قطراه	فيه ضلعان متتاليان	قطراه	إذا	
				موسنط السلسلة الإحصائية	5
18 + 20 -	19,5 🗕	18,5 🗕	ل ـ 19	12 و 14 و 18 و 20 و 23 و 24	
				مساوٍ	
نصف الأشخاص يقضي	الفارق بين أكبر زمن	أكبر عدد من الأشخاص	معدّل زمن النوم	منوال زمن النوم لعيّنة	6
زمن أصغرأو مساو لـ8	وأصغرزمن يساوي	يقضتي 8 ساعات نوم	لكلّ شخص يساوي	من الأشخاص يساوي 8 ساعات ،	
ساعات والنصف الآخر	8 ساعات نوم		8 ساعات	هذا مدلوله	
يقضتي زمن أكبرأو مساو					
لـ 8 ساعات من النوم					

التمرين الثاني: (4 نقاط) $P = (x+2)(x+3) + 2004 - x^2$ ليكن x عددًا كسريّا نسبيّا والعبارة الحرفيّة:

P = 5x + 2010 بيّن أنّ: (1

أ. أوجد القيمة العدديّة لـ P في كلّ حالة من الحالات التالية: x=-3 (* ; x=1,2 (* ; x=0 (*

P = 2025,7 أوجد القيمة العدديّة لـ x ، إذا علمت أنّ:

(3) فكك العبارة P.

4) بتوظيف النتائج السابقة، احسب كلا من العددين التاليين:

 $a = 100000002 \times 100000003 + 2004 - 100000000^{2}$ $b = 2006 \times 2007 - 2003 \times 2004$

التمرين الثالث: (4 نقاط) التمرين الثالث: (4 نقاط) التمرين الثالث: (4 نقاط) المعادلة 6x+53=13-2x في المجموعة $(1)^1$.

ب- هل أنّ العدد 5- يحقق المعادلة 2x = 13 - 2x في المجموعة \mathbb{N} علل الإجابة.

2) أوجد، في المجموعة (١) ،مجموعة حلول كلّ معادلة من المعادلات التالية:

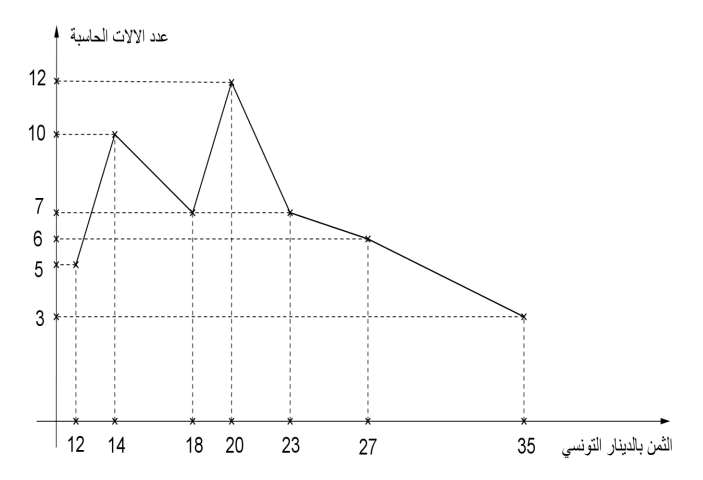
x-6,7+(3x+1)(x-6,7)=0 ; x(3x-4)=0 ; 8x+11=21-6x

انظرالصفحة الموالية



التمرين الرابع: (7 نقاط)

في واجهة إحدى المكتبات وقع تعليق الرسم البياني التالي المتمثل في شكل مضلع تكرارات ، محددا توزّع عددالآلات الحاسبة العلميّة حسب أثمانها بالدينار التونسي:



1)أ- ماهي المجموعة الإحصائية المدروسة؟

ب- ماهي الميزة الإحصائية المدروسة؟ماهي طبيعتها؟ماهي خاصيّاتها؟

- أوجد N العدد الجملي للآلات الحاسبة.

2)أ- أوجد e مدى هذه السلسلة الإحصائية، معللا الإجابة.

ب- حدّد M_0 منوال هذه السلسلة الإحصائية، معلّلا الإجابة.

3)أ- انقل ، ثمّ أكمل تعمير الجدول التالي:

35	27	23	20	18	14	12	الثمن بالدينار التونسي (القيمة $X_{ m i}$
						5	عددالآلات الحاسبة (التكرار $n_{ m i}$)
0,06			0,24				$f_{ m i}$ تواتر عددالآلات الحاسبة

ب- احسب \overline{X} معدّل الثمن الموافق لكلّ آلة حاسبة.

ج- أوجد النسبة المائوية لعدد الآلات الحاسبة، والتي أثمانها تفوق 20 دينار.

4) مثل تواتر عدد الآلات الحاسبة بمخطط العصيّات ، وفق السلم التالي:

دینار \longleftrightarrow 25cm علی محور الفاصلات) و 1 تواتر \longleftrightarrow 25cm دینار الفاصلات) و 1 دینار دینار دینار علی محور القرتیبات)

