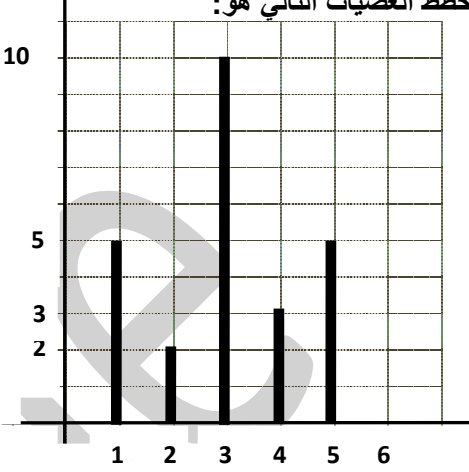
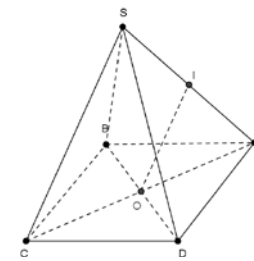


(4 نقاط) التمرين الأول

ضع علامة (x) تحت الإجابة الصحيحة (توجد إجابة صحيحة فقط في كل سؤال من الأسئلة الأربع التالية)

ج	ب	أ	
3,40	4,30	3,04	المعدل الحسابي لهذه السلسلة الإحصائية الممثلة بمخطط العصيات التالي هو: (1)
			
$x + 2$	$x - 2$	$-x + 2$	إذا كان x عدداً حقيقياً بحيث $ -x + 2 \leq x \in [-4 ; 1]$ تساوي (2)
\emptyset	\mathcal{R}	$\left\{ \frac{1}{\sqrt{2}} \right\}$	مجموعة حلول المترادفة : مجموع حلول المترادفة : $2x^2 < 2\sqrt{2}x - 1$ في \mathcal{R} هي (3)
IOD مثلث قائم في D	IOD مثلث متقاريس الصلعين	IOD مثلث قائم في O	إذا كان ABCD هرماً منتظمًا قاعدته المربع ABCD مركزه O و منتصف [SA] فإن: (4)

التمرين الثاني: (4 نقاط)

نعتبر العبارتين $B = x^2 - 4x - 45$ و $A = x^2 - 18x + 81 - (9 - x)(1 - 2x)$ حيث x عدد حقيقي

(1) احسب العبارة B علماً أن $x = 1 + \sqrt{2}$

(2) بين أن $A = (x - 9)(-x - 8)$

$$B + 49 = (x - 2)^2 \quad (3)$$

$$B = (x - 9)(x + 5)$$

$$A = B \text{ المعادلة } (4)$$

$$\text{حل في } \mathcal{R} \text{ المتراجحة } \sqrt{B + 49} \leq 5 \quad (5)$$

$$(6) \text{ علما أن } 1 \leq |x| \leq \left[\frac{1}{90}; \frac{1}{56} \right]$$

التمرين الثاني: (4 نقاط)

يمثل الجدول التالي نتائج دراسة إحصائية خضعت لها 150 سيارة ي أحد مراكز الفحص الفني للسيارات حول نسبة الغاز الملوث للبيئة المنبعثة من كل منها في الجو (وحدة القيس هي g/km)

[110 ; 130]	[90 ; 110]	[70 ; 90]	[50 ; 70]	نسبة الغاز
عدد السيارات				
15	45	60	30	
				التواء بالنسبة المئوية
				التكرار التراكمي الصاعد
				التواء التراكمي الصاعد بالنسبة المئوية

ب - ماهي الفئة المنواع لهذه السلسلة

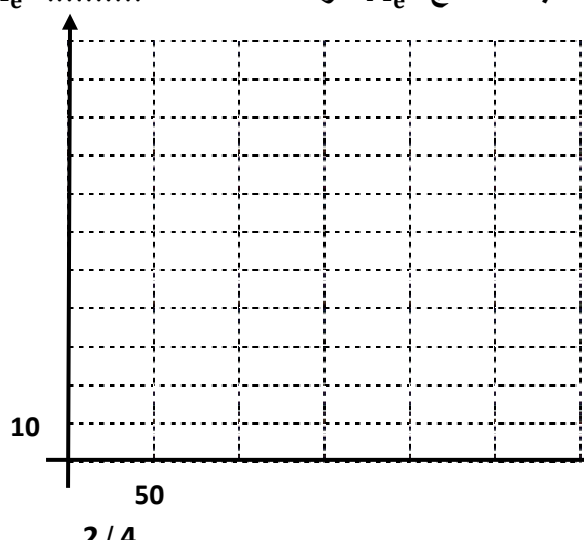
(1) أ - أكمل تعمير الجدول

ب - استنتج M_e موسط هذه السلسلة

(2) أ - أرسم مضلع التواترات التراكمية الصاعدة بالنسبة المئوية

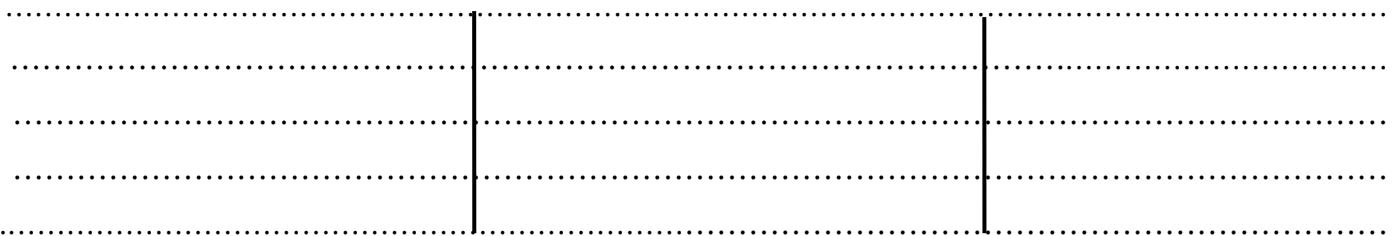
(3) أراد القائمون بهذه الدراسة تقديم مكافأة مالية لسيارتين مختلفتين يقع اختيارهما بطريقة عشوائية من بين كل سيارات المشاركة في الدراسة . فتم اختيار سيارة أولى ثم ثانية .

فما هو احتمال ان تكون السيارات المختارتان يفوق أو يساوي نسبة الغاز المنبعث منهما $110 g/km$



التمرين الرابع: (4 نقاط)

ارسم مثلثا ABC قائم الزاوية في A حيث $AB = 6$ و $AC = 8$ ثم ارسم المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (BC) (1) احسب كلا من BC و AH و CH



(2) لتكن I منتصف [AB] و J منتصف [BC] و K منتصف [AC]

ب - بين أن الرباعي AIJK متوازيان

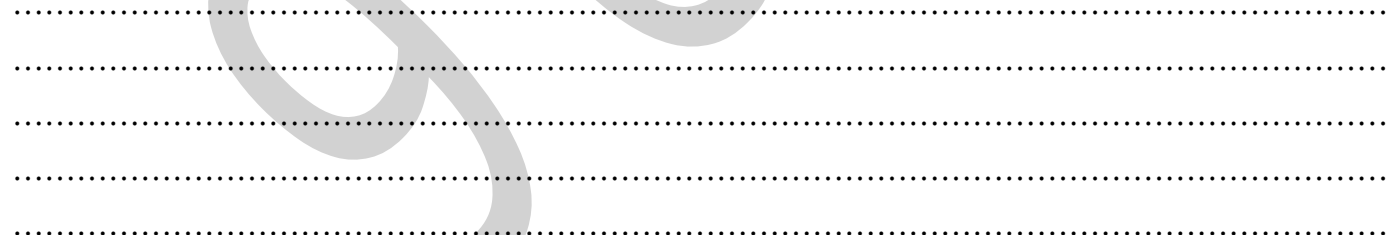


ب - بين أن $IH = 4\text{cm}$

أ - احسب HJ (3)



(4) لتكن E نقطة تقاطع المستقيمين (AC) و (IH) . احسب HE



التمرين الخامس: (4 نقاط)

(وحدة القياس هي الصنتمتر)

يمثل الرسم اسفله هرما منتظما $SABCD$ قاعدته المربع $ABCD$ الذي مركزه O حيث $AB = 2\sqrt{2}$ و $SC = 4$.
(1) بين أن $AC = 4$

(2) بين أن المثلث COS قائم الزاوية في O واحسب البعد SO

(3) لتكن P المسقط العمودي للنقطة O على المستقيم (SC)
أ – احسب البعد OP

ب – بين أن المستقيم (OB) عمودي على المستوى SAC

ج – استنتج أن المثلث POB قائم الزاوية في O ثم احسب البعد PB

