

التمرين ع1دد: أجب بـ " صحيح " أو بـ " خطأ "

$$S_{\mathcal{R}} =]-\infty; -8] \cup [2; +\infty) \text{ هو } |x+3| \geq 5$$

(2) موسط سلسلة إحصائية تكرارها الجملي العدد الزوجي N هو ترتيب النقطة التي فاصلتها $\frac{N}{2}$ من مطلع التكرارات التراكمية الصاعدة.

(3) المستويان P و P' متعمدان و المستقيم Δ محتوى في P والمستقيم Δ' محتوى في P' إذن $\Delta \perp \Delta'$

(4) المستويان P و P' متوازيان و المستقيم Δ محتوى في P والمستقيم Δ' محتوى في P' حيث $\Delta \parallel \Delta'$ غير متوازيان إذن Δ و Δ' ليسا من نفس المستوى.

التمرين ع2دد: نعتبر العبارتين التاليتين حيث x عدد حقيقي:

$$B = (5x + 2)^2 \quad A = (5x - 1)^2 - 9$$

$$(1) \text{ أحسب العبارة } A \text{ في الحالتين } x = \sqrt{2} \text{ و } x = \frac{4}{5}$$

$$(2) \text{ أ- بيّن أن } A = (5x + 2)(5x - 4)$$

$$\text{ب- استنتج أن: } A - B = -6(5x + 2)$$

$$(3) \text{ إذا علمت أن } x \in [2; 3]$$

$$\text{أ- جد حصرا } 2x^2 - 4x - 5 ; \text{ ب- استنتاج حصرا } A$$

$$(4) \text{ حل في } \mathbb{R}$$

$$\text{المعادلة } A = 0 \text{ و المتراجحة } A > B$$

التمرين ع3دد: تمثل الأعداد التالية إنتاج 27 فلاح من القمح بالطن خلال أحد المواسم الفلاحية

28	26	26	31	30	24	26	24	20
28	30	31	32	31	24	28	26	26
20	28	28	24	26	30	26	31	32

(1) كون من خلال هذه المعطيات جدول إحصائي.

(2) أ- حدد مدى و منوال هذه السلسلة الإحصائية.

ب- أحسب M معدّل انتاج الفلاح الواحد في هذا الموسم.

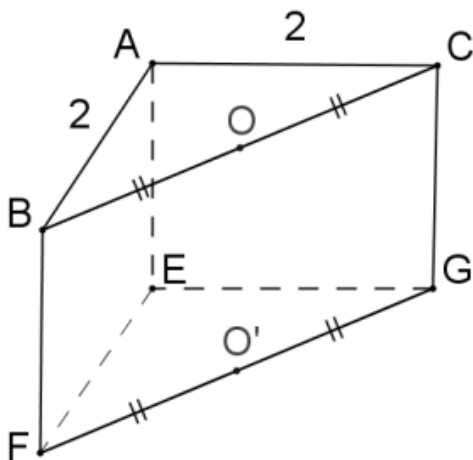
(3) أ- كون جدول التكرارات التراكمية الصاعدة.

ب- أرسم على معين في المستوى مطلع التكرارات التراكمية الصاعدة.

(4) أ- حدد من خلال المخطط موسّط هذه السلسلة الإحصائية معللاً جوابك.

ب- تحقق من النتيجة المتحصل عليها بطريقة ثانية

التمرين ع4دد:



ليكن $ABCEFG$ موسورا قائما قاعدته المثلث EFG القائم في E

و المتقابلين كما يبين الشكل حيث: $AB=AC=2$

$$(1) \text{ بين أن: } BC=2\sqrt{2} \text{ cm}$$

(2) ليكن O منتصف $[BC]$. احسب: OA

(3) بين أن المثلث AOC قائم في O

(4) ليكن O' منتصف $[FG]$. بين أن المستقيم (OA) عمودي على المستوى (FCG)

التمرين ع5دد: ليكن ABC مثلثا حيث $AB=2\text{cm}$ و $AC=4\sqrt{2}\text{cm}$

(1) بين أن المثلث ABC قائم في A .

(2) أ- أرسم الدائرة \odot المحيطة بالمثلث ABC (مركزها منتصف الوتر) ثم عين النقطة E من نصف المستقيم $[BA]$ حيث $BE=6\text{cm}$ و النقطة D مناظرة E بالنسبة إلى B .

ب- بين أن المثلث DEC قائم في C .

ج- أحسب EC ثم استنتج DC .

(3) المستقيم (DC) يقطع الدائرة \odot في نقطة I .

أ- بين أن المستقيمين (EC) و (BI) متوازيين.

ب- أثبت أن I منتصف $[DC]$ ثم أحسب BI .

(4) لتكن F نقطة تقاطع (AC) و (BI) .

أ- بين أن $EC=2.BF$

ب- بين أن الرباعي $EDFI$ متوازي أضلاع.

ج- بين أن الرباعي $EFIC$ مستطيل.