

التمرين الأول : (3 نقاط)

لي كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلث إجابات ، احدها فقط صحيحة . انقل في كل مرة على ورقة تحريك رقم السؤال واكتب أمامه الحرف الموفق للإجابة الصحيحة .

$$(1) \quad x \text{ و } y \text{ عدوان حقيقيان حيث } y \in \left[-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right] \text{ و } x \in \left[-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right] \text{ إذن :}$$

$$\cdot \quad xy \in \left[-\frac{1}{4}; \frac{1}{4}\right] \quad (ج) \quad xy \in \left[-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right] \quad (ب) \quad xy \in \left[0; \frac{1}{4}\right] \quad (أ)$$

$$(2) \quad \text{مجموعة طول المتراجحة } 4 - \sqrt{5} \leq x \leq 2\sqrt{5} \text{ هي } \mathbb{R} \quad (2)$$

$$\cdot \quad \emptyset \quad [-\infty; -2] \quad (ب) \quad [-2; +\infty] \quad (ج) \quad (أ)$$

$$\cdot \quad a \in \mathbb{R}_*^+ \text{ مكعب قيس طول ضلعه } a \text{ حيث } (3)$$

(أ) DFH مثلث قائم .

(ب) (DH) و $()$ متقطعان .

$$\cdot \quad HB = a\sqrt{2} \quad (ج)$$

التمرين الثاني : (4 نقاط)

$$(1) \quad \text{نعتبر العبارة التالية : } A = x^2 - 2x - 3$$

$$\cdot \quad \text{أ) احسب العبارة } A \text{ في حالة } x = 1 + \sqrt{2} .$$

$$\cdot \quad \text{ب) بين أن } A = (x - 1)^2 - 4 .$$

ج) استنتج تفكيكا للعبارة A إلى جذاء عواملين .

$$\cdot \quad \text{د) حل في } \mathbb{R} \text{ المعادلة } A = 0 .$$

(2) في الرسم التالي نعتبر $AD = 3$ و $DB = a + 1$ و $BC = 2a + 1$ و $AC = 2a + 3$ حيث a عدد حقيقي موجب قطعا

وحدة قيس الطول هي الصنتمتر .

$$(أ) \quad \text{بين أن } \frac{3}{a+4} = \frac{a}{2a+1} \text{ ثم استنتج أن } a \text{ يحقق المعادلة } x^2 - 2x - 3 = 0 .$$

ب) استنتاج إذن العدد a ثم احسب مساحة المثلث ABC .

ج) احسب AC .

د) لتكن F المسقط العمودي لـ B على (AC) . احسب BF .

التمرين الثالث : (4 نقاط)

وحدة قيس الطول هي الصنتمتر .

نعتبر مثلا ABC حيث $AB = BC = 5\sqrt{2}$ و $AC = 5$. لتكن النقطتين I و على الترتيب منتصفى $[AC]$ و $[AB]$.

(1) بين أن المثلث ABC قائم في B ثم ارسمه .

برقية في الصفحة المواجهة



- (2) لتكن D مناظرة B بالنسبة إلى J . بين أن $ABCD$ مربع .
- (3) ابن K مناظرة I بالنسبة إلى A . المستقيمان (AD) و (JK) يتقاطعان في نقطة M .
بين أن M منتصف $[JK]$ ثم احسب البعدين IJ و AM .
- (4) لتكن G نقطة تقاطع $[BD]$ و $[CI]$. بين ان G مركز ثقل المثلث ABC .
- (5) المستقيم الموازي لـ (BC) و المار من G يقطع $[JC]$ في H .
أ) بين أن $\frac{GH}{BC} = \frac{JG}{JB} = \frac{JH}{JC}$
ب) استنتج أن H مركز ثقل المثلث BCD .

التمرين الرابع: (4,5 نقاط)

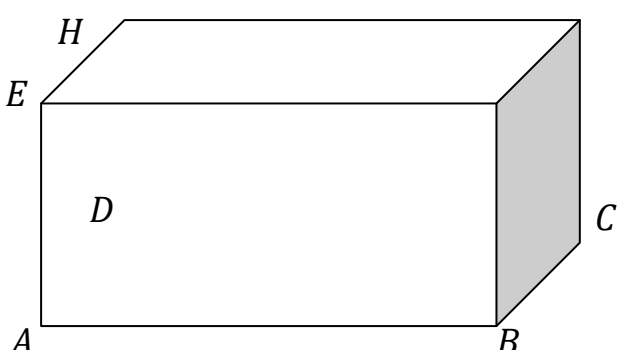
يمثل الجدول التالي الوقت بالدقيقة الذي يقضيه تلميذ إحدى المدارس الإعدادية للوصول إلى المدرسة .

[25; 30[[20; 25[[15; 20[[10; 15[[5; 10[[0; 5[القيمة (الوقت بالدقيقة)
النكرار (عدد التلاميذ)						
80	60	150	120	65	25	

- (1) ما هي الفئة المنوala لهذه السلسلة الإحصائية ؟ ما هو مداها؟
- (2) احسب معدل الوقت بالدقيقة الذي يقضيه التلاميذ بين المنزل و المدرسة .
- (3) أ) كون جدول التواترات التراكمية الصاعدة بالنسبة المائوية .
ب) ارسم مضلع التواترات التراكمية الصاعدة بالنسبة المائوية .
ج) حدد موسط هذه السلسلة الإحصائية.
- (4) تأخر تلميذ عن الذهاب إلى المدرسة . ما هو احتمال أن يبقى أقل من 15 دقيقة بين المنزل والمدرسة ؟

التمرين الخامس: (4,5 نقاط)

يمثل الرسم المصاحب متوازي مستطيلات $ABCDEFGH$ حيث $AB = 6$ و $BC = 4$ و $AE = 2\sqrt{3}$.



أ) احسب $.AG$.

ب) احسب $.OD$ ثم استنتاج $.OD$.

ج) احسب $.OK$.

د) بين أن المثلث OHD قائم ثم استنتاج $.OH$.

هـ) احسب $.KH$.

د) بين أن المثلث KOH قائم الزاوية .

- (4) لتكن I نقطة من $[A]$ حيث $AI = \sqrt{3}$ و J مسقط I على (OA) وفقاً لمنحي (OB) .
احسب $.IJ$.