

التمرين الأول: (4 نقاط)

يلي كل سؤال إجابة واحدة صحيحة فقط من بين الأجوبة المقدمة. حددها بوضع رقم السؤال والإجابة الموافقة له.

(1) العدد الذي ينتمي إلى المجال $[5\sqrt{2}; 4\sqrt{3}]$ هو (أ) 7 (ب) $4\sqrt{3}$ (ج) $3\sqrt{5}$

(2) مجموعة حلول المتراجحة $7x+5 < 5x+3$ هي (أ) $]-\infty; -1[$ (ب) $]-1; +\infty[$ (ج) $]-\infty; -1[$

(3) كيس به 3 كوريات تحمل الأرقام 1 و 5 و 8 نسحب من الكيس كويرة بطريقة عشوائية ثم نعيد الكويرة إلى الكيس نسحب مرة أخرى كويرة بطريقة عشوائية نتحصل على عدد من رقمين احتمال الحصول على عدد

يقبل القسمة على 3 هو (أ) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{4}{9}$ (ج) $\frac{1}{2}$

(4) نعتبر السلسلة الإحصائية التالية

90	82	80	75	72	65	القيمة
1	3	5	4	5	2	التكرار

موسط هذه السلسلة هو (أ) 75 (ب) 80 (ج) 77,5

التمرين الثاني: (4 نقاط)

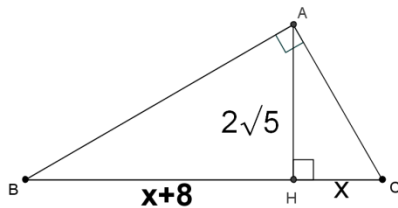
نعتبر العبارة $E = x^2 + 8x - 20$ حيث x عدد حقيقي

(1) احسب E في حالة $x = \sqrt{2} - 2$

(2) (أ) أختصر $(x-2)(x+10) - (x^2 + 8x - 20)$ ثم أستنتج تفكيكا إلى جذاء عاملين للعبارة E

(3) حل في \mathbb{R} (أ) $x^2 + 8x - 16 = 4$ (ب) $(x-2)(x+8) > x^2 + 8x - 20$

(4) في الشكل المقابل لنا المثلث ABC قائم في A و $[AH]$ الإرتفاع الصادر من A و حيث $AH = 2\sqrt{5}$



و $BH = x+8$ و $CH = x$ حيث x عدد حقيقي موجب قطعاً

(أ) بين أن x حل لمعادلة $x^2 + 8x - 20 = 0$

(ب) استنتج ابعاد المثلث ABC

التمرين الثالث (5 نقاط)

(1) نعتبر معين (O, I, J) حيث $(OI) \perp (OJ)$ و $OI = OJ = 1\text{cm}$

عين النقطتين $A(2; 0)$ و $B(4; 0)$ ثم عين النقطة C حيث ABC متقايس الأضلاع و فاصلة C موجبة

(أ) أحسب AB

(ب) بين أن المثلث COB قائم في C و بين أن $OC = 2\sqrt{3}$

(2) المستقيم (BC) يقطع (OJ) في D . بين أن $CD = 6$

(3) عين النقطة H المسقط العمودي لـ C على (AB) . حدّد إحداثيات C

(ب) المستقيم المار من A و العمودي على (OA) يقطع $[BD]$ في النقطة F و يقطع $[OC]$ في النقطة E

(أ) بين أن C منتصف $[BF]$. أحسب EC

(4) المستقيم المار من F و الموازي لـ (OI) يقطع المستقيم (OC) في K بين أن الرباعي $OBKF$ معين

ثم استنتج إحداثيات K

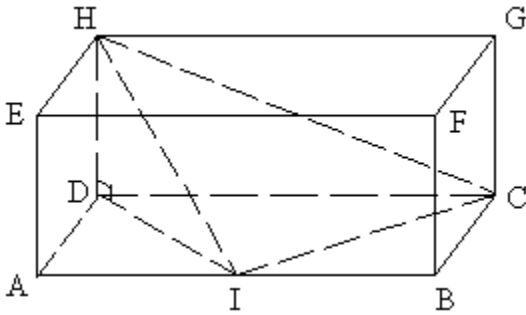
التمرين الرابع (3 نقاط)

يمثل الجدول التالي توزيعا لعمال إحدى الشركات حسب العمر

العمر بالسنة	[20;30[[30;40[[40;50[[50;60[
التكرار	15	70	30	10

- (1) ما هو معدل الأعمار بهذه الشركة ؟
- (2) أ) كون جدول التواترات التراكمية الصاعدة لهذه السلسلة و مثل هذا الجدول بمضلع
ب) أستنتج قيمة تقريبية لموسط أعمار في هذه الشركة

تمرين الخامس (4 نقاط)



متوازي مستطيلات حيث $AD=DH=4\text{cm}$ و $AB=8$ و I منتصف [AB]

- (1) أ) أحسب DI و CH
ب) بين أن المثلث DHI قائم في D
ج) بين أن $HI = 4\sqrt{3}$
- (2) أ) بين أن المثلث ICH قائم في I
ب) بين أن $(IC) \perp (IDH)$
- (3) أحسب حجم الهرم CDIH. قاعدته المثلث IDH
(حجم الهرم $V = \frac{b \times h}{3}$ حيث b مساحة القاعدة و h ارتفاع الهرم)

عملا موفقا