

سلسلة مراجعة عدد -2

التمرين الأول:

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاقتراحات التالية:

- (1) ليكن الرسم الموجود على ورقة الملحق حيث $EF = \frac{5x}{2}$ و $CD = 4x^3$ و $AB = 4x$ و النقاط E و F منتصفان القطعتين $[AC]$ و $[BD]$ على التوالي مع ($x > 0$) ، إذا:

- أ - $x = \frac{1}{2}$
 ب - $x = \frac{1}{4}$
 ج - $x = 2$

- (2) ليكن x و y حيث $-1 \leq x \leq 0$ و $1 \leq y \leq 2$ و العبارة :

- أ - $A \in [-3; 0]$

- ب - $A \in [3; 4]$

- ج - $A \in \left[1; \frac{\sqrt{6}}{2} \right]$

- (3) حل المعادلة $10 - \sqrt{(2x-3)^2} = 7$ هو

- أ - $S = \{0; 3\}$

- ب - $S = \emptyset$

- ج - $S = \{-3; 3\}$

التمرين الثاني:

ليكن 'D' مكعبا قيس طول حرفه a حيث ($a > 0$)

(1) أحسب 'DB'

(2) لتكن النقطة I منتصف الحرف [BC]. نضع $\{M\} = (B'I) \cap (CC')$.

أ- بين أن $MC' = CC'$ ثم استنتج أن 'MC' = $\frac{MC}{MC'} = \frac{1}{2}$

ب- استنتج قيمة 'MC'

(3) أحسب 'MA' و 'MB'

سلسلة مراجعة عدد -2

التمرين الثالث:

- (1) أنشر العبارة $E = (x\sqrt{5} - 2)^2$
- (2) نعتبر العبارة $A = 5x^2 - 4\sqrt{5}x + 3$. حل في \mathbb{R} المتراجحة $A \leq 5x^2 - 4\sqrt{5}x + 3 - 1$.
- (3) أ- بين أن $A = E - 1$
 $A = (x\sqrt{5} - 3)(x\sqrt{5} - 1)$
- ب- استنتج أن $x\sqrt{5} - 1 = 0$
- (4) حل في \mathbb{R} المعادلتين :
- $$A = 0 \quad \ast$$
- $$A = x\sqrt{5} - 3 \quad \ast$$

التمرين الرابع:

يبين مخطط المستطيلات المرسوم على ورقة الملحق تسجيلا للأوقات التي يقضيها 40 تلميذا لقطع 80 مترا.

(1) أنقل الجدول التالي ثم أتممه.

[18,20[[16,18[[14,16[[12,14[الفئة
				التكرارات
				التكرارات التراكمية الصاعدة

- (2) ما هو مدى و منوال و معدّل هذه السلسلة الإحصائية.
- (3) أرسم مطلع التكرارات التراكمية الصاعدة ثم استنتاج متوسط هذه السلسلة الإحصائية.

التمرين الخامس:

- I. ABC مثلث حيث $BC = 6$ و M و N منتصفان $[AB]$ و $[AC]$ على التوالي.
- (1) بين $(MN) \parallel (BC)$ و أن $MN = 3$
- II. لتكن النقطة P مناظرة M بالنسبة إلى النقطة B . المستقيم (NP) يقطع (BC) في Q . بين أن Q منتصف $[NP]$ ثم احسب BQ
- III. ABC مثلث قائم الزاوية في A حيث $BA = 3$ و $CA = 4$. لتكن النقطة M من $[BC]$ بحيث $BM = AB$ و HM مسقطها على (AB)
- (1) قارن AB^2 و $BH \cdot BH$ و ثم استنتاج أن $\frac{BH}{BA} = \frac{BM}{BC}$
- (2) احسب BH و MH إذا علمت أن $BC = 5$
- (3) نضع $\{O\} = (AM) \cap (CH)$. احسب OH علما و أن $OC = 2,6$