



السنة التاسعة
2023

فرض مراقبة عدد5
في الرياضيات
الثلاثي الثالث



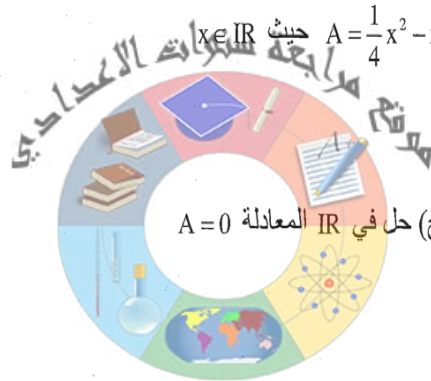
تمرين ع-01: (1) ضع العلامة $\boxtimes$ أمام المقترح السليم:

(أ) حل المعادلة $2x^2 + 2\sqrt{2}x + 1 = 0$ في $\mathbb{R}$ هو: $\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\boxtimes$ ، $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ $\boxtimes$ ، $-\sqrt{2}$ $\boxtimes$

(ب) رباعي محدب قطراه متعامدان في منتصفهما هو: $\boxtimes$ مربع ؛ $\boxtimes$ مستطيل ؛ $\boxtimes$ معين
(2) أجب بصواب أو خطأ:

(أ) العدد $\sqrt{2}$ هو حل للمعادلة $x^2 - 2 = 0$ في $\mathbb{Q}$

(ب) رباعي محدب قطراه متعامدان و متقايسان هو مربع



تمرين ع-02: (1) نعتبر العبارة $A = \frac{1}{4}x^2 - x - 1$ حيث $x \in \mathbb{R}$

(أ) بين أن $A = \left(\frac{1}{2}x - 1\right)^2 - 2$

(ب) فكك العبارة A إلى جذاء عوامل

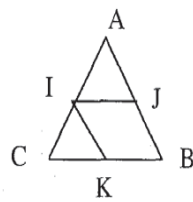
(2) نعتبر العدد الحقيقي x حيث $x \in]-3; -1[$

(أ) بين أن $x + 5 \neq 0$

(ب) بين أن $\frac{2(x+2)}{x+5} = 2 - \frac{6}{x+5}$ (ج) استنتج حصر $\frac{2(x+2)}{x+5}$

COLLEGE.MOURAJAA.COM

تمرين ع-03: لاحظ الرسم المقابل حيث ABC مثلث والنقاط I ؛ J و K منتصفات كل من



$[AC]$ ؛ $[AB]$ و $[BC]$ على التوالي.

(1) بين أن $IJBK$ متوازي أضلاع

(2) نعتبر $AB = x$ ؛ $BC = x + 1$ و $AC = x + 2$ حيث $x > 0$

(أ) بين أن $x^2 - 2x - 3 = (x - 1)^2 - 4$

(ب) فكك العبارة $x^2 - 2x - 3$ إلى جذاء عوامل؛ (ج) ابحث عن x ليكون الرباعي $IJBK$ مستطيل

تمرين ع-04: ABC مثلث قائم الزاوية في A حيث $AB = 4$ و $AC = 3$

(أ) ابن النقطتين E و F مناظرتي B و C بالنسبة إلى A

(ب) ما هي طبيعة الرباعي $BCEF$ ؟ ؛ (ج) احسب مساحة الرباعي $BCEF$ ومحيطه.







COLLEGE.MOURAJAA.COM

