



المدرسة الإعدادية طينة
الاثنين : 09 - 05 - 2022
المادة : رياضيات
الأستاذ : سامي الزواري .
المستوى : 9 أساسي
فرض مراقبة عدد 6

التمرين الأول : اختر الإجابة الصحيحة مع التعليل :

- (1) مجموعة حلول المتراجحة : $1 - |x| \leq 1$ هي : أ - $[-1; 1]$ ب - \emptyset ج - \square .
(2) مجموعة حلول المتراجحة : $-\sqrt{2}x + 1 \leq -x + \sqrt{2}$ هي :
أ - $[-1; +\infty[$ ب - $]-\infty; -1]$ ج - $]-\infty; \sqrt{2} - 1]$
(3) $ABCD$ مستطيل مركزه I حيث : $AI = AD = 3\text{ cm}$ فإن :
أ - $AB = 6\text{ cm}$ ب - $AB = 3\sqrt{2}\text{ cm}$ ج - $AB = 3\sqrt{3}\text{ cm}$.

التمرين الثاني :

(I) . حلّ في \square المتراجحات التالية :

$$(1) \quad 5x - 3 \leq 2x + 9$$

$$(2) \quad 2(x - 5) < 6x + 2$$

$$(3) \quad (x - 5)^2 \leq 4$$

(II) . (1) بين أن : $\frac{\sqrt{2} - 2}{1 - \sqrt{2}} = \sqrt{2}$.

(2) حلّ في \square المتراجحة : (I) : $x - \sqrt{2} \leq \sqrt{2}x - 2$.

(3) هل العدد $\frac{\sqrt{3}}{2}$ يحقق المتراجحة (I) ؟ علل جوابك .

(4) استنتج مقارنة للعددين $\sqrt{3} - 2\sqrt{2}$ و $\sqrt{6} - 4$.

التمرين الثالث :

ABC مثلث متقايس الأضلاع حيث : $AB = 4\text{ cm}$. و J منتصف $[BC]$.

(1) بين أن : $AJ = 2\sqrt{3}\text{ cm}$.

(2) I منازرة B بالنسبة إلى C .

أ - بين أن المثلث ABI قائم الزاوية في A .

ب - بين أن : $AI = 4\sqrt{3}$.

(3) لتكن النقطة K منتصف $[AI]$. ابن R منازرة B بالنسبة إلى K .

بين أن الرباعي $ABIR$ متوازي الأضلاع .

(4) بين أن : $(CK) \perp (AI)$. واحسب البعد : CK .

(5) (CK) يقطع (AR) في L . بين أن الرباعي $ACIL$ معين .



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

