

الأقسام: 8 و 1 و 2
التاريخ: 2023-02-22
التوقيت: 45 دقيقة



الأستاذ : بلقاسم صالح
المدرسة الإعدادية بالرقاب

التمرين عدد 01: (04ن)

أجب بـ "صواب" أو "خطأ"

- (1) إذا كان $a \in \mathbb{Q}_+$ و $b \in \mathbb{Q}_-$ فإن $a - b \in \mathbb{Q}_-$
- (2) x و y عدنان كسريان نسبيا مخالفان للصفر إذا كان $\frac{x}{3} = -\frac{y}{5}$ يعني $-\frac{x}{y} = \frac{5}{3}$
- (3) a و $2b$ مقلوبان يعني $ab = \frac{1}{2}$
- (4) مثلثان قائمان لهما نفس المساحة و نفس طول ضلع قائم هما مثلثان متقايسان.

التمرين عدد 02: (04ن)

نعتبر Δ مستقيم مدرج بمعين (O ; I) حيث $OI=1cm$

- (1) عيّن على Δ النقاط A و B و C حيث $x_A = -\frac{1}{2}$ و $x_B=4$ و $x_C = \frac{7}{4}$
- (2) أحسب AC و BC
- (3) استنتج أن C منتصف [AB]
- (4) حدّد x_D فاصلة النقطة D من Δ حيث $AD=\frac{5}{2}$ و $x_D < 2$

التمرين عدد 03: (05ن)

نعتبر العبارة $x - \left[\frac{1}{6} - (x + y) \right] - \left(\frac{2}{3} - x \right) = A$ حيث x و y عدنان كسريان نسبيا

- (1) بيّن أن $A = -\frac{5}{6} + x + y$
- (2) أحسب A في كل حالة :
أ/ $-x - y = 2$
ب/ $x = -y$
- (3) لتكن العبارة $B = x - \frac{3}{2}$ حيث $x \in \mathbb{Q}$
أ/ اختصر $A - B$
ب/ قارن A و B إذا علمت أن $y > -\frac{2}{3}$

التمرين عدد 04: (07ن)

ليكن ABC مثلث متقايس الضلعين في A

(1) أ/ ابن $[Ax)$ منتصف الزاوية BAC و يقطع $[BC]$ في I

ب/ استنتج أن I منتصف $[BC]$

ج/ بين أن المثلثين AIB و AIC متقايسان

(2) لتكن H المسقط العمودي لـ I على (AB) و K المسقط العمودي لـ I على (AC)

أ/ قارن المثلثين AIH و AIK

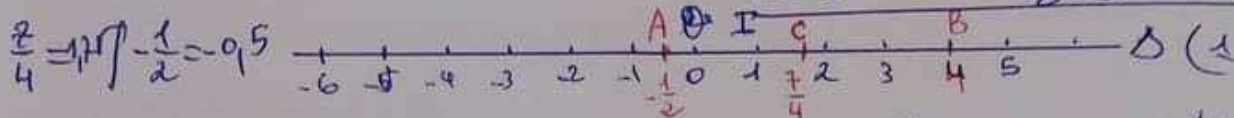
ب/ استنتج أن (AI) الموسط العمودي لـ $[KH]$

ما صلاح مرضى مراقلج ع⁴ عدد - 8 أساسى - 2023/02/22
 ال¹ مشاد: بقاسم صالحو

التمرين ع¹ عدد 2

(1) خط¹ . (2) خط² . (3) صواب . (4) صواب

التمرين ع² عدد 3



(2) A و B و C نقاط من المستقيم المربع Δ

ماذن: $AC = |x_C - x_A| \times OI = \left| \frac{7}{4} - \left(-\frac{1}{2}\right) \right| \times 1 = \left| \frac{7}{4} + \frac{2}{4} \right| = \left| \frac{9}{4} \right| = \frac{9}{4}$

$BC = |x_C - x_B| \times OI = \left| \frac{7}{4} - 4 \right| \times 1 = \left| \frac{7}{4} - \frac{16}{4} \right| = \left| -\frac{9}{4} \right| = \frac{9}{4}$

(3) لنا $AC = \frac{9}{4}$ و $BC = \frac{9}{4}$ اذن $AC = BC = \frac{9}{4}$

وبما ان النقاط A و B على استقامة واحدة فان C منتصف $\{AB\}$.

(4) لنا A و D نقطتان من Δ حيث $AD = \frac{5}{2}$

اذن $|x_D - x_A| \times OI = \frac{5}{2}$ اي $|x_D - \left(-\frac{1}{2}\right)| \times 1 = \frac{5}{2}$

$|x_D + \frac{1}{2}| = \frac{5}{2}$

$x_D + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$ او $x_D + \frac{1}{2} = -\frac{5}{2}$

$x_D = \frac{5}{2} - \frac{1}{2} = 2$ او $x_D = -\frac{5}{2} - \frac{1}{2} = -3$

$x_D = -3$

ونعلم ان $x_D < 2$ اذن:

التمرين ع³ عدد 4

(1) $A = -\left(\frac{2}{3} - x\right) - \left[\frac{1}{6} - (x+y)\right] - x$

$= -\frac{2}{3} + x - \left[\frac{1}{6} - x - y\right] - x$

$= -\frac{2}{3} + x - \frac{1}{6} + x + y - x = -\frac{4}{6} - \frac{1}{6} + x + y$

$= -\frac{5}{6} + x + y$

$$-(x+y) = 2 \quad \text{أو} \quad -x-y = 2 \quad \text{لـ 1 (2)}$$

$$x+y = -2 \quad \text{أو}$$

$$A = -\frac{5}{6} - 2 = -\frac{5}{6} - \frac{12}{6} = -\frac{17}{6} \quad \text{أو}$$

$$-x+y = 0 \quad \text{أو} \quad x = -y \quad \text{لـ 1 (0)}$$

$$x+y = 0 \quad \text{أو}$$

$$A = -\frac{5}{6} + 0 = -\frac{5}{6} \quad \text{أو}$$

$$A-B = -\frac{5}{6} + 2 + y - (x - \frac{3}{2}) = -\frac{5}{6} + x + y - x + \frac{3}{2} \quad \text{لـ 3 (3)}$$

$$= -\frac{5}{6} + \frac{9}{6} + y - \frac{6}{6} = \frac{4}{6} + y = \frac{2}{3} + y$$

$$y - (-\frac{2}{3}) > 0 \quad \text{أو} \quad y > -\frac{2}{3} \quad \text{لـ 1 (0)}$$

$$y + \frac{2}{3} > 0 \quad \text{أو}$$

$$A-B > 0 \quad \text{أو}$$

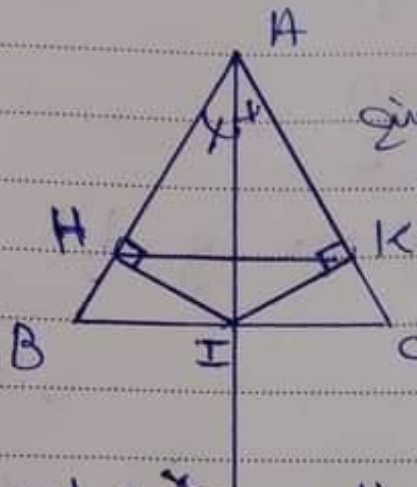
$$A > B \quad \text{أو}$$

$$A-B = y + \frac{2}{3} = y - (-\frac{2}{3}) \quad \text{لـ 1 (0)}$$

$$y - (-\frac{2}{3}) > 0 \quad \text{أو} \quad y > -\frac{2}{3} \quad \text{لـ 1 (0)}$$

$$A > B \quad \text{أو}$$

التمرين ٥٤ د



١) $AB \parallel AC$ مثلث متساوية الضلعين
في A و $[Ax)$ منصف الزاوية $\widehat{BAC}$

ان (Ax) المرسمة العمودية
للقاعدة $[BC]$ ويقطعها في I
ان I منصف $[BC]$.

٢) ABC مثلث متساوية الضلعين في A ان $AB=AC$.
 ~~ABC مثلث متساوية الضلعين في A ان $AB=AC$.~~
 ~~ABC مثلث متساوية الضلعين في A ان $AB=AC$.~~
و يقسم $[BC]$ في I ان $\widehat{BAI} = \widehat{CAI}$.

لأن $AB=AC$ و AI مشترك
و $\widehat{BAI} = \widehat{CAI}$ ان المثلثين $AB I$ و $AC I$ متساويان
حيث الحالة الثالثة من تقابل المثلثات القائمة.

٣) لأن AI و AK مثلثان قائمان على التوالي في H و K
و مشتركان في الوتر $[AI]$ حيث $\widehat{HAI} = \widehat{KAI}$
ان المثلثين AIH و AIK متساويان حيث الحالة الاولى
من تقابل المثلثات القائمة.

٤) نستنتج عن تقابل المثلثين AIH و AIK تقابل
ضلع الضلع الضلعية المجزئ

K	I	A
H	I	A

و $IK=IA$ و $AK=AI$

و من (AI) المرسمة العمودية $[KH]$.