

الستوى: تاسعة نموذجي 1

الإحصائية الشرفية - قاضي فرض المراقبة ع 01 دد

التاريخ: 2021/10/22

المادة: رياضيات

المدة: 45 دق

الأستاذ: المكيب الأطرش

تمهين عدد 1 (5 نقاط) الاسم و اللقب القسم: 9 ن 1 رقم:

أجب بصواب أو خطأ على كل من المقترحات التالية:

• 1 إذا كان n عدد صحيح طبيعي فإن $\frac{3n(n+1)}{6} \in \mathbb{N}$

• 2 $\left\{ \frac{2}{3.14} ; -3.125 ; \frac{145835}{15} ; \sqrt{\frac{45}{20}} \right\} \subset \mathbb{Q}$

• 3 باستعمال الأرقام 3 ; 4 ; 5 ; 1 عدد الأعداد التي تتكون

من ثلاثة أرقام مختلفة و تقبل القسمة على 15 هو 4

• 4 العدد $3^{2022} - 3^{2020}$ يقبل القسمة على 12

• 5 ليكن $(O; I; J)$ معينا في المستوي

و النقطتين $A(-\sqrt{5} ; -1)$ و $B(\sqrt{5} ; 3)$ فإن J منتصف $[AB]$

تمهين عدد 2 (4 نقاط)

نعتبر العددين الحقيقيين a و b حيث $x \in \mathbb{R}$ و $a = |\sqrt{5} - 3| - 2(x - \sqrt{5})$

$$b = -\sqrt{3} - (2 - \pi) + [\sqrt{5} - (-4 - \sqrt{3})] - \pi$$

• 1 بين أن: $a = \sqrt{5} + 3 - 2x$ و $b = 2 + \sqrt{5}$

• 2 أوجد العدد x في حالة $a = b$

• 3 في حالة $x = \frac{5}{2}$ بين أن a و b مقلوبان

تمهين عدد 3 (4 نقاط)

نعتبر المجموعة: $H = \{ \pi ; -\sqrt{5} ; \sqrt{0.16} ; 0 ; 1.17 ; \sqrt{2.7} \}$

• 1 أوجد الكتابة العشرية الدورية للعددين: $\frac{53}{45}$ و $\frac{75}{27}$

• 2 أكمل بالرمز المناسب: $\frac{5}{3} \dots H$; $\frac{53}{45} \dots H$; $\sqrt{2.7} \dots \mathbb{Q}$

• 3 أوجد عناصر المجموعات التالية: $H \cap \mathbb{Q}$; $H \cap \mathbb{ID}$; $H \cap \mathbb{Z}$

ليكن (O, I, J) معينا متعامدا للمستوي بحيث: $OI = OJ = 1\text{cm}$.

① أ) عيّن النقاط $A\left(\frac{7}{2}; 0\right)$ و $B\left(\frac{3}{2}; 1\right)$ و $C\left(\frac{3}{2}; -1\right)$. ثم بين أن: $AB = AC$

ب) المستقيم (BC) يقطع (OI) في نقطة K . ما هي إحداثيات K ؟

ج) بين أن: المثلث ABK قائم الزاوية ثم استنتج أن: $AB = \sqrt{5}$

② لتكن النقطة E منتصف $[AB]$

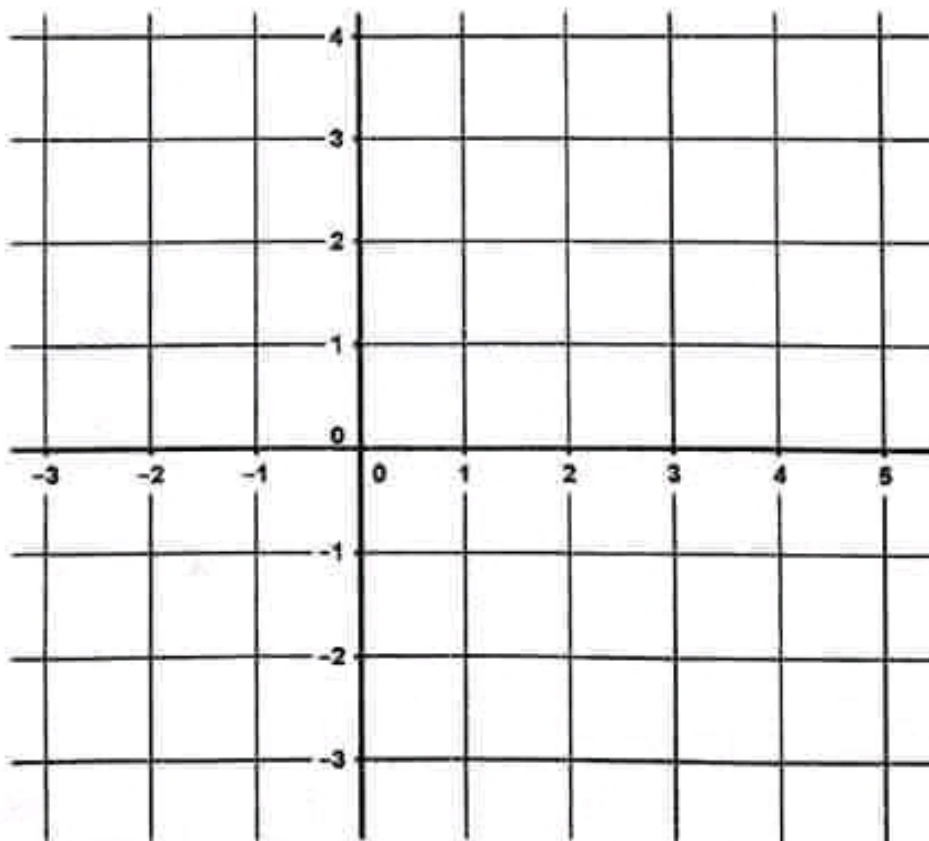
أ) بين أن: $E\left(\frac{5}{2}; \frac{1}{2}\right)$

ب) ابن النقطة F منظرية C بالنسبة إلى E ثم حدّد إحداثيات F

③ عيّن على المستقيم (JB) نقطة M بحيث $AM = AB$

أ) بين أن: A منتصف $[MC]$ ب) استنتج أن: $M\left(\frac{11}{2}; 1\right)$

④ حدّد عناصر المجموعة التالية: $\left\{S(x, y); 0 \leq y \leq 2; x = \frac{7}{2}\right\} = \dots\dots\dots$



$$\{S(x, y) \mid x \leq 2, x = \frac{7}{2}\}$$

$$S(\frac{7}{2}, 0)$$

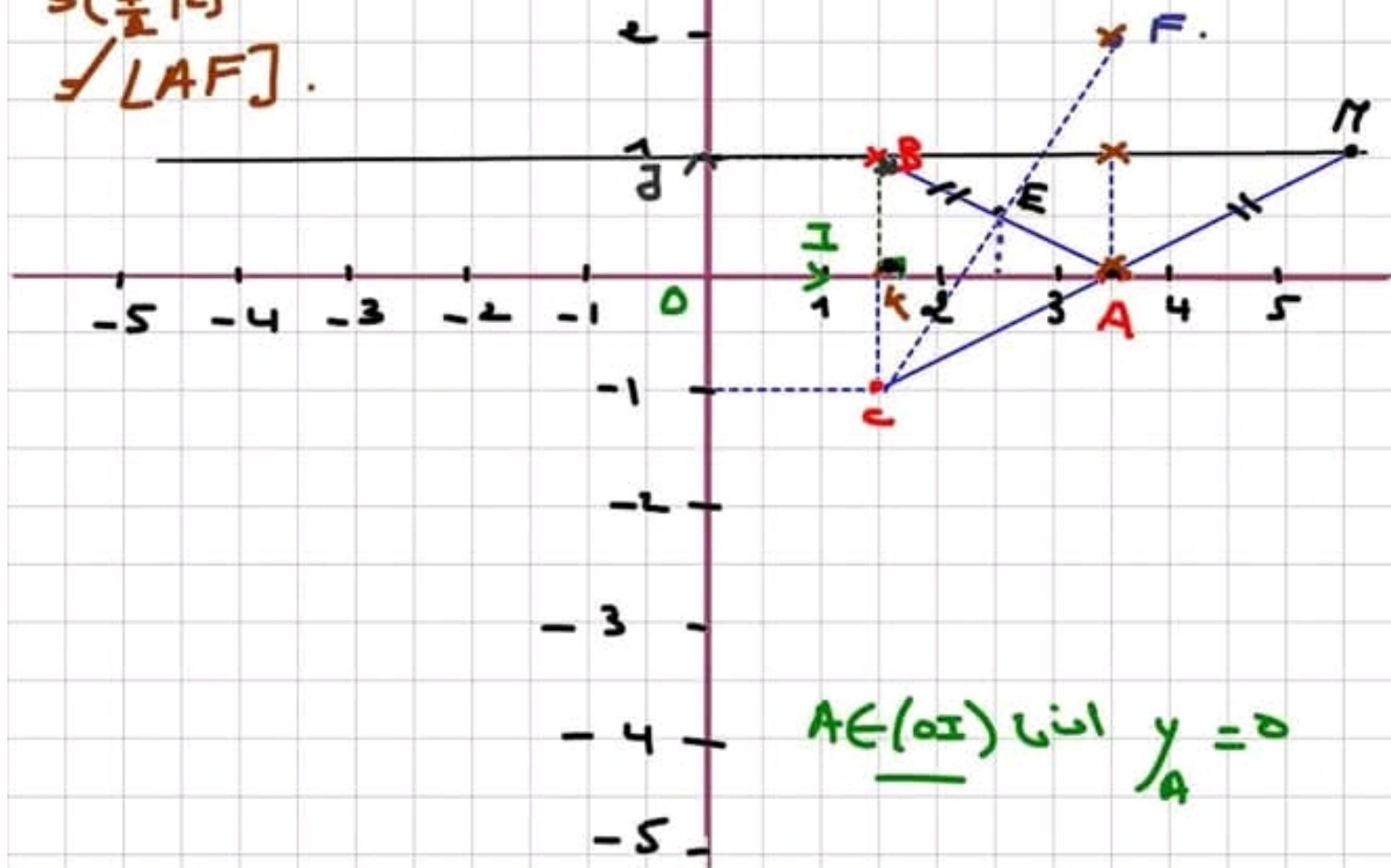
$$S(\frac{7}{2}, 1)$$

$$S(\frac{7}{2}, 2)$$

✓ [AF].

$$0 \leq y \leq 2$$

$$y \in \{0, 1, 2\}$$



$$A \in (OI) \text{ انما } y_A = 0$$

$$\begin{cases} x_B = x_C = \frac{3}{2} \\ y_B = -y_C = -1 \end{cases} \text{ انما } B \text{ و } C$$

هذا يعني اننا بالبناء الى (OI) أي أن (OI) هو
الموسط العمودي لـ [BC] ونعلم أن

$$AB = AC \text{ فان } A \in (OI)$$

الموسط العمودي هو مجموعة نقاط

تكون بنفس البعد عن B و C أي أن

نعتبر العددين الحقيقيين a و b حيث $x \in \mathbb{R}$ و $a = |\sqrt{5} - 3| - 2(x - \sqrt{5})$

$$b = -\sqrt{3} - (2 - \pi) + [\sqrt{5} - (-4 - \sqrt{3})] - \pi$$

① بين أن: $a = \sqrt{5} + 3 - 2x$ و $b = 2 + \sqrt{5}$

② أوجد العدد x في حالة $a = b$

③ في حالة $x = \frac{5}{2}$ بين أن a و b مقلوبان

نعتبر المجموعة: $H = \{ \pi ; -\sqrt{5} ; \sqrt{0.16} ; 0 ; 1.1\overline{7} ; \sqrt{2.7} \}$

① أوجد الكتابة العشرية الدورية للعددين: $\frac{53}{45}$ و $\frac{75}{27}$

② أكمل بالرمز المناسب: $\frac{5}{3} \dots H$; $\frac{53}{45} \dots H$; $\sqrt{2.7} \dots \mathbb{Q}$

③ أوجد عناصر المجموعات التالية: $H \cap \mathbb{Z}$; $H \cap \mathbb{D}$; $H \cap \mathbb{Q}$

$$\begin{aligned} a &= |\sqrt{5} - 3| - 2 \cdot (x - \sqrt{5}) \\ &= 3 - \sqrt{5} - 2x + 2\sqrt{5} \\ &= \sqrt{5} - 2x + 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b &= -\sqrt{3} - (2 - \pi) + [\sqrt{5} - (-4 - \sqrt{3})] - \pi \\ &= -\sqrt{3} - 2 + \pi + \sqrt{5} + 4 + \sqrt{3} - \pi \\ &= 2 + \sqrt{5} \end{aligned}$$

$$a - b = 0$$

ب) $a = b$ يعني

$$\sqrt{5} - 2x + 3 - 2 - \sqrt{5} = 0$$

يعني

$$1 - 2x = 0$$

يعني

نعتبر العددين الحقيقيين a و b حيث $x \in \mathbb{R}$ و $a = |\sqrt{5} - 3| - 2(x - \sqrt{5})$

$$b = -\sqrt{3} - (2 - \pi) + [\sqrt{5} - (-4 - \sqrt{3})] - \pi$$

① بين أن: $a = \sqrt{5} + 3 - 2x$ و $b = 2 + \sqrt{5}$

② أوجد العدد x في حالة $a = b$

③ في حالة $x = \frac{5}{2}$ بين أن a و b مقلوبان

نعتبر المجموعة: $H = \{ \pi ; -\sqrt{5} ; \sqrt{0.16} ; 0 ; 1.1\overline{7} ; \sqrt{2.7} \}$

① أوجد الكتابة العشرية الدورية للعددين: $\frac{53}{45}$ و $\frac{75}{27}$

② أكمل بالرمز المناسب: $\frac{5}{3} \dots H$; $\frac{53}{45} \dots H$; $\sqrt{2.7} \dots \mathbb{Q}$

③ أوجد عناصر المجموعات التالية: $H \cap \mathbb{Z}$; $H \cap \mathbb{D}$; $H \cap \mathbb{Q}$

$$\begin{aligned} a &= |\sqrt{5} - 3| - 2 \cdot (x - \sqrt{5}) \\ &= 3 - \sqrt{5} - 2x + 2\sqrt{5} \\ &= \sqrt{5} - 2x + 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b &= -\sqrt{3} - (2 - \pi) + [\sqrt{5} - (-4 - \sqrt{3})] - \pi \\ &= -\sqrt{3} - 2 + \pi + \sqrt{5} + 4 + \sqrt{3} - \pi \\ &= 2 + \sqrt{5} \end{aligned}$$

$$a - b = 0$$

ب) $a = b$ يعني

$$\sqrt{5} - 2x + 3 - 2 - \sqrt{5} = 0$$

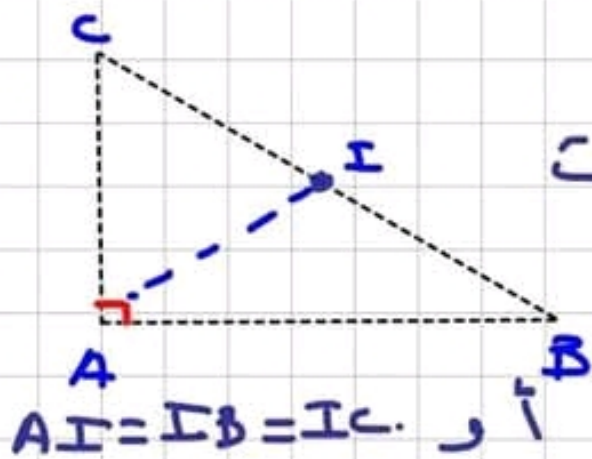
يعني

$$1 - 2x = 0$$

يعني

$$\begin{cases} x_F = 2 \times \frac{5}{2} - \frac{3}{2} \\ y_F = 2 \times \frac{1}{2} + 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_F = \frac{7}{2} \\ y_F = 2 \end{cases}$$

جواب: (7, 2) (نقطه)



ABC مثلث قائم عن A حيث
I منتصف وتر BC

إذن: $AI = \frac{1}{2} BC$

أو $AI = IB = IC$

(3) أ: لـ ، $(BI) \parallel (OI)$ حيث $M \in (BI)$
إذن $(MB) \parallel (OI)$ وعلفوا
 $(BC) \perp (OI)$

والتالي فإن $(MB) \perp (BC)$ في B.
— ما أن MB قائم عن B حيث

$AB = AC = AM$ وحيث فإن A منتصف $[MC]$
ب. لذا A منتصف $[MC]$ ايضاً.

$$\begin{cases} x_A = \frac{x_M + x_C}{2} \\ y_A = \frac{y_M + y_C}{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_M = 2x_A - x_C \\ y_M = 2y_A - y_C \end{cases}$$

لنا ، $\{ \begin{matrix} (AK) \perp (OI) \\ (OK) \parallel (OJ) \end{matrix} \}$ انتی

وہی ہے ، $BK = |y_B - y_K| \cdot OJ$

$= |1 - 0| \cdot 1 = 1$

لنا ، $(AK) \parallel (OI)$ (ہستقیہ ہستقیہ)

انتی : $AK = |x_K - x_A| \cdot OI$

$= \left| \frac{3}{2} - \frac{4}{2} \right| = 2$

جہاں ABK قائم ک ہے

$AB = \sqrt{5}$: انتی $BK = 1$ و $KA = 2$

(i) E حتمی $[AB]$ انتی

$\begin{cases} x_E = \frac{x_A + x_B}{2} \\ y_E = \frac{y_A + y_B}{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_E = \frac{\frac{4}{2} + \frac{3}{2}}{2} = \frac{5}{2} \\ y_E = \frac{1}{2} \end{cases}$

انتی : $E \left(\frac{5}{2}, \frac{1}{2} \right)$

لنا F حتمی ، بالاسی E انتی

$$\pi - 2 + 2b = 0.$$

$$2b = 2 - \pi.$$

$$b = \frac{2 - \pi}{2}.$$

سبب
سبب
انها

المسألة عدد 4 (7 نقاط)

ليكن (O, I, J) معينا متعامدا للمستوي بحيث: $OI = OJ = 1cm$.

① أ) عيّن النقاط $A\left(\frac{7}{2}; 0\right)$ و $B\left(\frac{3}{2}; 1\right)$ و $C\left(\frac{3}{2}; -1\right)$. ثم بين أن: $AB = AC$

ب) المستقيم (BC) يقطع (OI) في نقطة K . ماهي إحداثيات K ؟

ج) بين أن: المثلث ABK قائم الزاوية ثم استنتج أن: $AB = \sqrt{5}$

② لتكن النقطة E منتصف $[AB]$

أ) بين أن: $E\left(\frac{5}{2}; \frac{1}{2}\right)$

ب) إين النقطة F مناظرة C بالنسبة إلى E ثم حدّد إحداثيات F

③ عيّن على المستقيم (JB) نقطة M بحيث $AM = AB$

أ) بين أن: A منتصف $[MC]$ ب) استنتج أن: $M\left(\frac{11}{2}; 1\right)$

④ حدّد عناصر المجموعة التالية: $\left\{S(x, y); 0 \leq y \leq 2; x = \frac{7}{2}\right\} = \dots\dots\dots$

وحدة ناي :

$$\begin{cases} x_k = \frac{x_B + x_C}{2} \\ y_k = \frac{y_B + y_C}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_k = \frac{\frac{3}{2} + \frac{3}{2}}{2} = \frac{3}{2} \\ y_k = \frac{1 - 1}{2} = 0 \end{cases} \Rightarrow k\left(\frac{3}{2}, 0\right)$$

$$a \times b = (\sqrt{5} + 3 - 2x)(2 + \sqrt{5})$$

في حالة $x = \frac{5}{2}$ ادع

$$a \times b = (\sqrt{5} + 3 - 5)(2 + \sqrt{5})$$

$$= (\sqrt{5} - 2)(\sqrt{5} + 2)$$

$$= 1$$

نتيجة 3

$$\frac{53}{45} = 1,1\overline{7}$$

$$\frac{75}{27} = 2,7\overline{7}$$

$$\sqrt{0,16} = \sqrt{\frac{16}{100}} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5} \in \mathbb{Q}.$$

(2)

$$2,7\overline{7} = 2,7777 \dots = \frac{25}{9}$$

$$\Rightarrow \sqrt{2,7\overline{7}} = \frac{5}{3} = 1,6\overline{6} \in \mathbb{Q}$$

$$\sqrt{2,7\overline{7}} \in \mathbb{Q}.$$

$$\frac{53}{45} = 1,1\overline{7} \in \mathbb{H}.$$

$$\mathbb{H} \cap \mathbb{Q} = \mathbb{Q}$$

(3)