

فرض مراقبة عدد 1

مدة : 45 دقيقة
لعدد : .../20

تعريف عدد 1 : (4,5 نقاط)

① اختر الإجابة الصحيحة بوضع العلامة (x) في الخانة المناسبة

(1) كم مجموعة الأعداد الفردية ذات ثلاث أرقام من بين 2 و 5 و 6 و 9 يساوي :

18 32 64

(2) الرقم الذي رتبته $2^{31} + 2^{30}$ بعد الفاصل للعدد 5,42789 هو :

7 8 9

(3) إذا كان ABCD مستطيل مركزه O فان احداثيات C في المعين (O,A,B) هي :

(-1;1) (-1;0) (0;-1)

② أجب بصواب أو خطأ

(1) $\frac{44444444 \times (10^{328} + 2)}{6}$ هو عدد صحيح طبيعي

(2) في المعين (O,I,J) النقطتان M(3;2) و N(-1;2) متناظرتان بالنسبة الى I

(3) تقاطع مجموعة الأعداد الكسرية و مجموعة الأعداد الصماء هي المجموعة \mathbb{R}

تعريف عدد 2 : (4 نقاط)

نعتبر المجموعة $A = \left\{ \frac{5}{6}; -\sqrt{3}; \frac{8^{13} - 5 \times 4^{17}}{12}; 0; -\frac{5}{3}; \sqrt{6,25}; \pi; \sqrt{2,7} \right\}$

(1) بين أن العدد $8^{13} - 5 \times 4^{17}$ يقبل القسمة على 12 .

(2) أوجد الكتابة العشرية الدورية لكل من العددين $\frac{5}{6}$ و $\frac{25}{9}$.

(3) أكمل بـ \in أو \notin

$0,8\bar{3} \dots A$; $2,5 \dots A$; $3,14 \dots A$; $\frac{5}{3} \dots A$

(4) أوجد المجموعات التالية

$A \cap \mathbb{R}$; $A \cap I$; $A \cap \mathbb{Q}$; $A \cap \mathbb{Z}$

تعرين عدد 3 : (4 نقاط)

(1) ضع رقما مكان كل نقطة لكي يصبح العدد • 7 • 4 قابلا للقسمة على 15.
(أعط جميع الحلول الممكنة)

(2) باستخدام الأرقام 3 و 4 و 5 و 8 و معتمدا على شجرة الاختيار جد كل الأعداد المتكونة من ثلاثة أرقام مختلفة و تقبل القسمة على 6 .

تعرين عدد 4 : (7.5 نقاط)

(I) أرسم مستقيما منرجا بمعين (O, I) حيث $OI = 2 \text{ cm}$ ثم عين النقاط A و B و C التي فاصلاتها على التوالي : $2 + \sqrt{2}$ و $-\frac{3}{2}$ و $-\frac{1}{4}$.

(1) هل أن C منتصف [IB] ؟ علل جوابك ؟

(2) أحسب AB و BC .

(3) جد فاصلة النقطة D حيث مناظرة B بالنسبة الى C هي D .

(4) أحسب فاصلة النقطة M من (OI) حيث $CM = 4$ و $x_M < 0$.

(5) جد فاصلة النقطة B بالمعين (O, C) .

(II) ليكن (O, I, J) معين في المستوي حيث $A(2;1)$ و $B(-6;-3)$ و ζ دائرة قطرها [AB].

(1) حدد إحداثيات E مركز الدائرة ζ .

(2) بين أن النقاط A و O و B على استقامة واحدة.

التحلي الأول : 2023-2024
التاريخ : 27 / 10 / 2023
الأستاذ : نورالدين عبد التطيب
المادة : رياضيات

مدة : 45 دقيقة
لعدد : 20 /

فرض مراقبة عدد 1

الإصلاح

المدرسة الإعدادية بلزاوية و الفصيحة
و الشريك

الإسم و لقب :
رقم :
المستوى : 9 لسنة 2023-2024

تعريف عدد 1 : (4,5 نقاط)

0.75×6

① اختر الإجابة الصحيحة بوضع العلامة (x) في الخانة المناسبة

(1) كم مجموعة الأعداد الفردية ذات ثلاث أرقام من بين 2 و 5 و 6 و 9 يساوي :

18 32 64

(2) الرقم الذي رتبته $2^{31} + 2^{30}$ بعد الفاصل للعدد 5,42789 هو :

7 8 9

(3) إذا كان ABCD مستطيل مركزه O فإن إحداثيات C في المعين (O,A,B) هي :

(-1;1) (-1;0) (0;-1)

② اجب بصواب أو خطأ

(1) $\frac{44444444 \times (10^{328} + 2)}{6}$ هو عدد صحيح طبيعي **صواب**

(2) في المعين (O,I,J) النقطتان M(3;2) و N(-1;2) متناظرتان بالنسبة الى I **خطأ**

(3) تقاطع مجموعة الأعداد الكسرية و مجموعة الأعداد الصماء هي المجموعة \mathbb{R} **خطأ**

تعريف عدد 2 : (4 نقاط)

نعتبر المجموعة $A = \left\{ \frac{5}{6}; -\sqrt{3}; \frac{8^{13} - 5 \times 4^{17}}{12}; 0; -\frac{5}{3}; \sqrt{6,25}; \pi; \sqrt{2,7} \right\}$

(1) بين أن العدد $8^{13} - 5 \times 4^{17}$ يقبل القسمة على 12 .

$$8^{13} - 5 \times 4^{17} = (2^3)^{13} - 5 \times (2^2)^{17} = 2^{39} - 5 \times 2^{34} = 2^{34} \times 2^5 - 5 \times 2^{34}$$

$$= 2^{34} \times (2^5 - 5) = 2^{34} \times 27$$

← تقبل على 3 و 4 و بالتالي تقبل على 12

(2) أوجد الكتابة العشرية الدورية لكل من العددين $\frac{5}{6}$ و $\frac{25}{9}$

$$\frac{5}{6} = 0,8\bar{3} \quad \text{و} \quad \frac{25}{9} = 2,7\bar{5}$$

(3) أكمل بـ \in أو \notin

$$0,8\bar{3} \in A ; \quad 2,5 \in A ; \quad 3,14 \notin A ; \quad \frac{5}{3} \in A$$

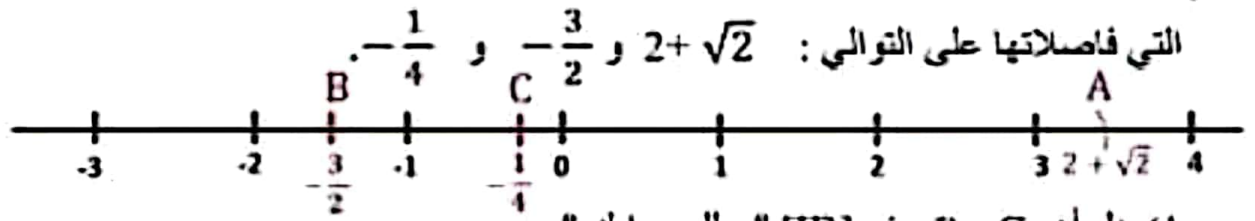
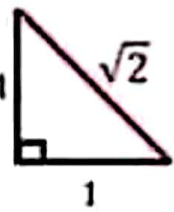
0.5×2

0.25×4

1

1 × 6

تمرين عدد 4 : (7.5 نقط)

I أرسم مستقيماً متراجاً بمعيين (O, I) حيث $OI = 2 \text{ cm}$ ثم عين النقاط A و B و C

(1) هل أن C منتصف [IB] ؟ علل جوابك ؟

$$\text{و بالتالي C منتصف [IB] } \frac{x_I + x_B}{2} = \frac{1 + \frac{-3}{2}}{2} = \frac{-\frac{1}{2}}{2} = \frac{-1}{4} = x_C$$

(2) أحسب AB و BC .

$$AB = |x_B - x_A| \times OI = \left| \frac{-3}{2} - (\sqrt{2} + 2) \right| \times 2 = \left| \frac{-7}{2} - \sqrt{2} \right| \times 2 = \boxed{7 + \sqrt{2}}$$

$$BC = |x_C - x_B| \times OI = \left| \frac{-1}{4} - \frac{-3}{2} \right| \times 2 = \left| \frac{-1}{4} + \frac{6}{4} \right| \times 2 = \boxed{\frac{5}{2}}$$

(3) جد فاصلة النقطة D حيث مناظرة B بالنسبة إلى C هي D .

$$x_D = 2x_C - x_B = 2 \times \frac{-1}{4} - \left(\frac{-3}{2}\right) = \frac{-1}{2} + \frac{3}{2} = \frac{2}{2} = \boxed{1}$$

(4) أحسب فاصلة النقطة M من (OI) حيث $CM = 4$ و $x_M < 0$.

$$CM = 4 \text{ يعني } |x_M - x_C| \times OI = 4 \text{ يعني } \left| x_M + \frac{1}{4} \right| = 2$$

$$x_M + \frac{1}{4} = 2 \text{ أو } x_M + \frac{1}{4} = -2 \text{ يعني } x_M = -2 - \frac{1}{4} = -\frac{9}{4} \text{ أو } x_M = 2 - \frac{1}{4} = \frac{7}{4}$$

$$\text{بما أن } x_M < 0 \text{ فإن } \boxed{x_M = -\frac{9}{4}}$$

(5) جد فاصلة النقطة B بالمعيين (O, C) .

$$\boxed{x_B = 6}$$

II ليكن (O, I, J) معين في المستوي حيث A(2;1) و B(-6;-3) و ζ دائرة قطرها [AB] .(1) حدد إحداثيات E مركز الدائرة ζ .

$$\text{إذن } \boxed{E(-2; -1)} \begin{cases} x_E = \frac{x_A + x_B}{2} = \frac{-6 + 2}{2} = \frac{-4}{2} = -2 \\ y_E = \frac{y_A + y_B}{2} = \frac{-3 + 1}{2} = \frac{-2}{2} = -1 \end{cases}$$

(2) بين أن النقاط A و O و B على استقامة واحدة .

$$\text{إذن E و A و O متناظرتان بالنسبة إلى O و بالتالي (AE) (OE) و بما أن E منتصف [AB] و بالتالي (AE) (BE) } \begin{cases} x_E = -x_A \\ y_E = -y_A \end{cases}$$

← نستنتج أن النقاط A و O و B على استقامة واحدة .

عمل موفى

(4) أوجد المجموعات التالية

0.25×4

$$A \cap \mathbb{Z} = \left\{ \frac{8^{13} - 5 \times 4^{17}}{12} ; 0 \right\}$$
$$A \cap \mathbb{Q} = \left\{ \frac{5}{6} ; \frac{8^{13} - 5 \times 4^{17}}{12} ; 0 ; -\frac{5}{3} ; \sqrt{6.25} ; \sqrt{2.2} \right\}$$

$$A \cap \mathbb{R} = A ; A \cap I = \{\pi ; -\sqrt{3}\}$$

تعريف عدد 3 : (4 نقاط)

2

(1) ضع رقما مكان كل نقطة لكي يصبح العدد • 7 • 4 قابلا للقسمة على 15.

(أعط جميع الحلول الممكنة)

على 3

على 5

4 7 7 0

4 4 7 0

4 1 7 0

4 • 7 0

4 8 7 5

4 5 7 5

4 2 7 5

4 • 7 5

(2) باستخدام الأرقام 3 و 4 و 5 و 8 و معتمدا على شجرة الاختيار جد كل الأعداد المتكونة من ثلاثة أرقام مختلفة و تقبل القسمة على 6 .

2

