

الثلاثي الأول : 2022-2023
التاريخ : 23 / 11 / 2022
الأستاذ : نور الدين عبد الحفيظ
المادة : رياضيات

المدة : 45 دقيقة
العدد : 20

فرض مراقبة عدد 2

المعتمدة الإعدادية بالزاوية
القصية والثريات

الاسم واللقب :
رقم :
المستوى : 9 لسي 13 و 14

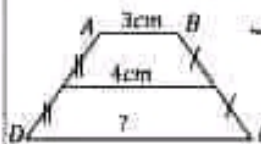
② اختر الإجابة الصحيحة بوضع العلامة (x) في الخانة المناسبة

1) إذا كان a عدد حقيقي حيث $a^2 + a - 1 = 0$ فإن مقلوب a يساوي :

$1 - a$ ☐ $a - 1$ ☐ $a + 1$ ☐

2) $|(2\sqrt{2} - 3)(\sqrt{2} - 1)|$ يساوي

$5\sqrt{2} - 7$ ☐ $7 + 5\sqrt{2}$ ☐ $7 - 5\sqrt{2}$ ☐

3) في الرسم المقابل $ABCD$ شبه منحرف
فإن DC يساوي :
 $5cm$ ☐ $6cm$ ☐ $7cm$ ☐

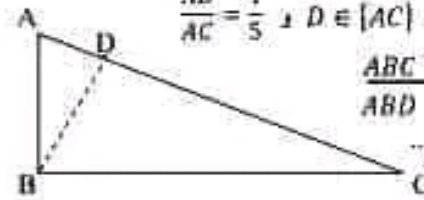
① أجب بصواب أو خطأ

1) عدنان مقلوبين هوما عدنان لهما نفس العلامة.....

2) إذا كان a و b عدنان مقلوبان فإن $a \times b = 1$

3) ABC مثلث حيث $D \in [AC]$ و $\frac{AD}{AC} = \frac{1}{5}$

فإن $\frac{\text{مساحة } ABC}{\text{مساحة } ABD} = 5$



تمرين عدد 2 : (4 نقاط)

1) أ- اختصر العبارات التالية :

$$E = 1 - \left(-\frac{7}{3} - \pi\right) - \left(\frac{2}{3} + 2\sqrt{2}\right) + \left(\frac{1}{3} - \pi\right)$$

$$F = 1 + \sqrt{3} - [3 - (\sqrt{2} - \sqrt{3})] + \sqrt{2} - 1$$

ب- بين أن E و F متقابلان

2) أ- فكك إلى جداء عوامل العبارات التالية حيث a عدد حقيقي :

$$A = a^2 - 2a =$$

$$B = \sqrt{5}a - \sqrt{20} =$$

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

ج - استنتج الأعداد الحقيقية a ليكون A و B متقابلان



تمرين عدد 3 : (4 نقاط) لكن الاعداد التالية :

$$b = (9 - 4\sqrt{5})(3 + \sqrt{5}) + 2 - \sqrt{5} ; \quad a = 2\sqrt{45} - \sqrt{20} + \sqrt{81}$$

(1) - بين ان $a = 9 + 4\sqrt{5}$

ب - بين ان $b = 9 - 4\sqrt{5}$

(2) - احس ان a و b مقلوبان

ب - احس $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$; $(\frac{1}{a} + b)(\frac{1}{b} + a)$ و $(\frac{1}{a} - \frac{1}{b})3\sqrt{5}$

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} =$$

$$(\frac{1}{a} + b)(\frac{1}{b} + a) =$$

$$(\frac{1}{a} - \frac{1}{b})3\sqrt{5} =$$

تمرين عدد 4 : (7.5 نقاط)

(1) ارسم مربعا $ABCD$ بحيث $AB = 6 \text{ cm}$ و عين على $[BC]$ النقطة I بحيث $BI = 4 \text{ cm}$.

المستقيمان (AI) و (DC) يتقاطعان في النقطة M .

ب - المستقيمان (AI) و (BD) يتقاطعان في النقطة O و H المسقط العمودي لـ O على (DC)

$$\text{بين ان } \frac{DH}{DC} = \frac{OH}{BC}$$

ا - بين ان $\frac{CM}{AB} = \frac{IC}{IB}$ و احس CM

ج - استنتج ان $DH = OH$

(2) - بين ان $\frac{MH}{MD} = \frac{OH}{AD}$

ب - احس OH



الثلاثي الأول : 2022-2023 التاريخ : 2022 / 11 / 23 الأستاذ : نور الدين عبد اللطيف المادة : رياضيات	المدرسة الإعدادية بلقزاوية القضية والثريات	الاسم واللقب : رقم : المستوى : 9 لسي 13 و 14
المدة : 45 دقيقة العدد : 20	فرض مراقبة عدد2	

الإصلاح

تمرين عدد 1 : (4,5 نقاط)

① أجب بصواب أو خطأ

(1) عدنان مقولون هوما عدنان لهما نفس العلامة..... **صواب**

(2) إذا كان a و b عدنان متقابلان فإن $a \times b = 1$ **خطأ**

(3) ABC مثلث حيث $D \in [AC]$ و $\frac{AD}{AC} = \frac{1}{5}$ فإن $\frac{\text{مساحة } ABC}{\text{مساحة } ABD} = 5$ **صواب**

② اختر الإجابة الصحيحة بوضع العلامة (x) في الخانة المناسبة

(1) إذا كان a عدد حقيقي حيث $a^2 + a - 1 = 0$ فإن مقلوب a يساوي :
 $1 - a$ ☐ $a - 1$ ☐ $a + 1$ ☒ $\frac{1}{a}$ ☐

(2) $|(2\sqrt{2} - 3)(\sqrt{2} - 1)|$ يساوي
 $5\sqrt{2} - 7$ ☒ $7 + 5\sqrt{2}$ ☐ $7 - 5\sqrt{2}$ ☐

(3) في الرسم المقابل $ABCD$ شبه منحرف
 فإن DC يساوي :
 5cm ☒ 6cm ☐ 7cm ☐

تمرين عدد 2 : (4 نقاط)

(1) - اختصر العبارات التالية :

$E = 1 - (-\frac{7}{3} - \pi) - (\frac{2}{3} + 2\sqrt{2}) + (\frac{1}{3} - \pi)$ (0.75)

$= 1 + \frac{7}{3} + \pi - \frac{2}{3} - 2\sqrt{2} + \frac{1}{3} - \pi = 3 - 2\sqrt{2}$

$F = 1 + \sqrt{3} - [3 - (\sqrt{2} - \sqrt{3})] + \sqrt{2} - 1$ (0.75)

$= 1 + \sqrt{3} - [3 - \sqrt{2} + \sqrt{3}] + \sqrt{2} - 1 = 1 + \sqrt{3} - 3 + \sqrt{2} - \sqrt{3} + \sqrt{2} - 1 = -3 + 2\sqrt{2}$

به بين أن E و F متقابلان

$E + F = 3 - 2\sqrt{2} + -3 + 2\sqrt{2} = 0$ (0.5)

و بالتالي E و F متقابلان

(2) - افكك الى جذاء عوامل العبارات التالية حيث a عدد حقيقي :

$A = a^2 - 2a = a(a - 2)$ (0.5)

$B = \sqrt{5}a - \sqrt{20} = \sqrt{5}a - \sqrt{5} \times \sqrt{4} = \sqrt{5}(a - 2)$ (0.5)

به بين أن $A + B = (a - 2)(a + \sqrt{5})$ (0.5)

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

ج - استنتج الأعداد الحقيقية a ليكون A و B متقابلان

$A + B = 0$ يعني $(a - 2)(a + \sqrt{5}) = 0$ و بالتالي
 يعني $(a - 2) = 0$ أو $(a + \sqrt{5}) = 0$ (0.5)

يعني $a = 2$ أو $a = -\sqrt{5}$

تمرين عدد 3 : (4 نقاط) لتكن الاعداد التالية :

$$b = (9 - 4\sqrt{5})(3 + \sqrt{5}) + 2 - \sqrt{5} ; \quad a = 2\sqrt{45} - \sqrt{20} + \sqrt{81}$$

(1) أ- بين أن $a = 9 + 4\sqrt{5}$

$$a = 2\sqrt{9} \times \sqrt{5} - \sqrt{4} \times \sqrt{5} + 9 = 6\sqrt{5} - 2\sqrt{5} + 9 = 9 + 4\sqrt{5} \quad (0.75)$$

ب- بين أن $b = 9 - 4\sqrt{5}$

$$b = 9 \times 3 + 9 \times \sqrt{5} - 4\sqrt{5} \times 3 - 4\sqrt{5} \times \sqrt{5} + 2 - \sqrt{5} = 27 + 9\sqrt{5} - 12\sqrt{5} - 20 + 2 - \sqrt{5} = 9 - 4\sqrt{5} \quad (0.75)$$

(2) أ- بين أن a و b مقلوبان

$$a \times b = (9 + 4\sqrt{5})(9 - 4\sqrt{5}) = 9 \times 9 - 9 \times 4\sqrt{5} + 4\sqrt{5} \times 9 - 4\sqrt{5} \times 4\sqrt{5} = 81 - 36\sqrt{5} + 36\sqrt{5} - 80 = 1$$

ب- احسب $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ و $(\frac{1}{a} + b)(\frac{1}{b} + a)$ و $(\frac{1}{a} - \frac{1}{b})3\sqrt{5}$

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1 \times b}{a \times b} + \frac{1 \times a}{b \times a} = b + a = 9 - 4\sqrt{5} + 9 + 4\sqrt{5} = 9 + 9 = 18 \quad (0.5)$$

$$(\frac{1}{a} + b)(\frac{1}{b} + a) = (b + b)(a + a) = 2b \times 2a = 4ba = 4 \quad (0.5)$$

$$(\frac{1}{a} - \frac{1}{b})3\sqrt{5} = (b - a)3\sqrt{5} = (9 - 4\sqrt{5} - (9 + 4\sqrt{5}))3\sqrt{5} = (9 - 4\sqrt{5} - 9 - 4\sqrt{5})3\sqrt{5} = -8\sqrt{5} \times 3\sqrt{5} = -120 \quad (0.5)$$

تمرين عدد 4 : (7.5 نقاط)

(1) أرسم مربعاً ABCD بحيث AB = 6 cm و عين على [BC] النقطة I بحيث BI = 4 cm.

المستقيمان (AI) و (DC) يتقاطعان في النقطة M.

ب- المستقيمان (AI) و (BD) يتقاطعان في النقطة O و H. المسقط العمودي لـ O على (DC)

$$\frac{DH}{DC} = \frac{OH}{BC} \quad (0.5)$$

بين أن

$$\frac{DH}{DC} = \frac{OH}{BC} \quad (1)$$

$$\frac{DH}{DC} = \frac{OH}{BC} \quad (1)$$

ج- استنتج أن DH = OH

$$\frac{DH}{6} = \frac{OH}{6} \quad \text{فإن} \quad DC = BC \quad \text{و} \quad DH = OH \quad (1)$$

أ- بين أن $\frac{CM}{AB} = \frac{IC}{IB}$ و احسب CM

في المثلث ABI لدينا :

$$M \in (AI) \quad \text{و} \quad (CM) \parallel (AB) \quad C \in (BI)$$

$$\frac{CM}{AB} = \frac{IC}{IB} \quad (1)$$

$$\frac{CM}{6} = \frac{2}{4}$$

$$CM = \frac{2 \times 6}{4}$$

$$CM = 3 \text{ cm}$$

(2) أ- بين أن $\frac{MH}{MD} = \frac{OH}{AD}$

في المثلث MAD لدينا :

$$(OH) \parallel (AD) \quad \text{و} \quad H \in (DM) \quad O \in (AM)$$

ب- احسب OH

$$OH = AD \times \frac{MH}{MD} = 6 \times \frac{(MD - DH)}{MD} = 6 \times \left(1 - \frac{OH}{9}\right) = 6 - \frac{2}{3}OH \quad \text{فإن} \quad DH = OH$$

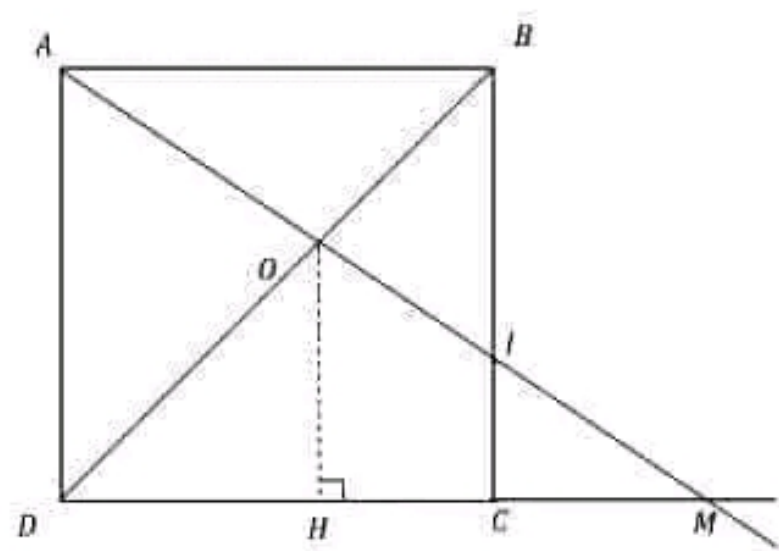
①

وبالتالي

$$OH + \frac{2}{3} OH = 6$$

$$\frac{5}{3} OH = 6$$
 ومنه

$$OH = \frac{18}{5} = 3.6$$



عمل موفق لسانی الاعزاء -

نجحني