

تصحيح الاختبار الموحد المحلي في مادة الرياضيات : دورة 19 يناير 2009

التمرين الأول

$$A = \sqrt{20} - 12\sqrt{5} + 2\sqrt{125}$$

1. لدينا

$$A = \sqrt{4 \times 5} - 12\sqrt{5} + 2\sqrt{25 \times 5}$$

أي

$$A = \sqrt{2^2 \times 5} - 12\sqrt{5} + 2\sqrt{5^2 \times 5}$$

أي

$$A = 2\sqrt{2} - 12\sqrt{5} + 10\sqrt{5}$$

أي

$$A = -10\sqrt{5} + 10\sqrt{5}$$

أي

$$A = 0$$

إذن

2. لنبين أن $B = 3$

$$B = \frac{\sqrt{3}(2+\sqrt{3})}{(2-\sqrt{3})(2+\sqrt{3})} - \frac{6 \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}}$$

لدينا

$$B = \frac{2\sqrt{3} + \sqrt{3} \times \sqrt{3}}{2^2 - (\sqrt{3})^2} - \frac{6\sqrt{3}}{3}$$

أي

$$B = \frac{2\sqrt{3} + 3}{4 - 3} - \frac{2\sqrt{3}}{1}$$

أي

$$B = 2\sqrt{3} + 3 - 2\sqrt{3}$$

أي

$$B = 3$$

إذن

3.

أ. لنقارن 5 و $2\sqrt{6}$. لنقارن أولاً 5^2 و $(2\sqrt{6})^2$

$$2\sqrt{6} \leq 5 \text{ ومنه فإن } (2\sqrt{6})^2 \leq 5^2 \text{ إذن } (2\sqrt{6})^2 = 4 \times 6 = 24 \text{ و } 5^2 = 25$$

$$(2\sqrt{6} - 5)^2 = (2\sqrt{6})^2 - 2 \times 2\sqrt{6} \times 5 + 5^2 = 24 - 20\sqrt{6} + 25 = 49 - 20\sqrt{6}$$

$$\sqrt{49 - 20\sqrt{6}} + 2\sqrt{6} = \sqrt{(2\sqrt{6} - 5)^2} + 2\sqrt{6} = \sqrt{(5 - 2\sqrt{6})^2} + 2\sqrt{6} = 5 - 2\sqrt{6} + 2\sqrt{6} = 5$$

4.

$$C = \frac{(0,002)^3 \times 10^{-3} - 0,0018 \times (10^{-2})^4}{4000000}$$

$$C = \frac{(2 \times 10^{-3})^3 \times 10^3 - 1,8 \times 10^{-3} \times 10^{-8}}{4 \times 10^6}$$

$$C = \frac{8 \times 10^{-12} - 1,8 \times 10^{-11}}{4 \times 10^6}$$

$$C = \frac{0,8 \times 10^{-11} - 1,8 \times 10^{-11}}{4 \times 10^6}$$

$$C = \frac{(0,8 - 1,8) \times 10^{-11}}{4 \times 10^6}$$

$$C = \frac{-10^{-11}}{4 \times 10^6} = -\frac{1}{4} \times 10^{-17} = -0,25 \times 10^{-17} = -2,5 \times 10^{-18}$$

$$E = (3x+5)(2x-1) - 9x^2 + 25$$

$$E = 6x^2 - 3x + 10x - 5 - 9x^2 + 25$$

$$E = -3x^2 + 7x + 25$$

2. لنعمل E

$$E = (3x+5)(2x-1) - 9x^2 + 25$$

$$E = (3x+5)(2x-1) - (9x^2 - 25)$$

$$E = (3x+5)(2x-1) - ((3x)^2 - 5^2)$$

$$E = (3x+5)(2x-1) - (3x+5)(3x-5)$$

$$E = (3x+5)(2x-1-(3x-5))$$

$$E = (3x+5)(2x-1-3x+5)$$

$$E = (3x+5)(-x+4)$$

3.

أ. لنبين أن $2 \leq x \leq 6$

لدينا

أي

$$3 \leq \sqrt{4x+1} \leq 5$$

$$3^2 \leq (\sqrt{4x+1})^2 \leq 5^2$$

$$9 \leq 4x+1 \leq 25$$

$$9-1 \leq 4x+1-1 \leq 25-1$$

$$8 \leq 4x \leq 24$$

$$\frac{8}{4} \leq \frac{4x}{4} \leq \frac{24}{4}$$

$$2 \leq x \leq 6$$

أي

أي

أي

أي

إذن

ب. لنوثر $x-y$. نوثر أولاً $-y$: لدينا $-5 \leq y \leq -2$ أي $2 \leq -y \leq 5$ إذن $4 \leq x-y \leq 11$

لنوثر xy :

لدينا $2 \leq x \leq 6$ و $2 \leq -y \leq 5$ إذن $4 \leq -xy \leq 30$ أي $-30 \leq xy \leq -4$

لنوثر $\frac{x}{y}$:

نوثر أولاً $\frac{1}{y}$. $-\frac{1}{2} \leq \frac{1}{y} \leq -\frac{1}{5}$ أي $-\frac{1}{5} \leq -\frac{1}{y} \leq \frac{1}{2}$ إذن $\frac{2}{5} \leq -\frac{x}{y} \leq \frac{6}{5}$ أي $-3 \leq \frac{x}{y} \leq -\frac{2}{5}$

ج. لدينا $3 \leq \sqrt{4x+1} \leq 5$ أي (1) $\frac{1}{5} \leq \frac{1}{\sqrt{4x+1}} \leq \frac{1}{3}$

و $2 \leq -y \leq 5$ أي $\sqrt{2} \leq \sqrt{-y} \leq \sqrt{5}$ (2)

إذن (1)×(2) : $\frac{\sqrt{2}}{5} \leq \frac{\sqrt{-y}}{\sqrt{4x+1}} \leq \frac{\sqrt{5}}{3}$ أي $\frac{\sqrt{2}}{5} \leq \sqrt{\frac{-y}{4x+1}} \leq \frac{\sqrt{5}}{3}$

التمرين الثالث

1. لنحسب العدد S

$$S = 3\cos^2 37^\circ - 4\sin^2 56^\circ - 4\sin^2 34^\circ + 3\cos^2 53^\circ \quad \text{لدينا}$$

$$S = 3(\cos^2 37^\circ + \cos^2 53^\circ) - 4(\sin^2 56^\circ + \sin^2 34^\circ) \quad \text{أي}$$

ونعلم أن $\cos 53^\circ = \sin 37^\circ$ (لأنهما زاويتان متتامتان) أي $\cos^2 53^\circ = \sin^2 37^\circ$
و $\sin 34^\circ = \cos 56^\circ$ (لأنهما زاويتان متتامتان) أي $\sin^2 34^\circ = \cos^2 56^\circ$

$$S = 3(\cos^2 37^\circ + \sin^2 37^\circ) - 4(\sin^2 56^\circ + \cos^2 56^\circ) \quad \text{إذن}$$

$$S = 3 \times 1 - 4 \times 1 = -1$$

2. لدينا

$$a = \cos x + \sin x$$

$$a^2 = (\cos x + \sin x)^2$$

$$a^2 = \cos^2 x + 2\cos x \times \sin x + \sin^2 x \quad \text{أي}$$

$$a^2 = \underbrace{\cos^2 x + \sin^2 x}_{=1} + 2\cos x \times \sin x \quad \text{أي}$$

$$a^2 = 1 + 2\cos x \times \sin x \quad \text{أي}$$

$$a^2 - 1 = 2\cos x \times \sin x \quad \text{أي}$$

$$(a-1)(a+1) = 2\cos x \times \sin x \quad \text{أي}$$

$$\cos x \times \sin x = \frac{(a-1)(a+1)}{2} \quad \text{إذن}$$

التمرين الرابع

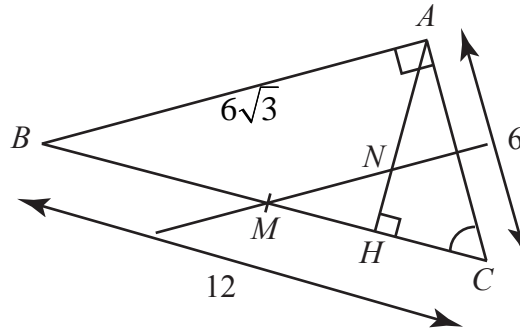
ABC مثلث بحيث $AB = 6\sqrt{3}$ و $AC = 6$ و $BC = 12$

1. لنبين أن ABC مثلث قائم الزاوية في الرأس A .

لنقارن $BC^2 = 12^2 = 144$ و $AC^2 + AB^2 = 6^2 + (6\sqrt{3})^2 = 36 + 108 = 144$

إذن $BC^2 = AC^2 + AB^2$ و حسب مبرهنة فيثاغورس العكسية فإن ABC مثلث قائم الزاوية في الرأس A .

2. الشكل : السلم $e = 0,5$



$$\cos \hat{C} = \frac{AC}{BC} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$

$$\sin \hat{C} = \frac{AB}{BC} = \frac{6\sqrt{3}}{12} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\tan \hat{C} = \frac{AB}{AC} = \frac{6\sqrt{3}}{6} = \sqrt{3}$$

3. لنحسب النسب المثلثية للزاوية \hat{C} :

بما أن $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ (حسب المعطيات) و $\sin \hat{C} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ فإن $\hat{C} = 60^\circ$

4. النقطة H هي المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (BC) .

أ. لدينا في المثلث AHC قائم الزاوية في الرأس H : $\cos \hat{C} = \frac{CH}{AC}$ أي $CH = AC \times \cos \hat{C}$

$$CH = 6 \times \frac{1}{2} = 3$$

ب. لنبين أن $AH = 3\sqrt{3}$

○ الطريقة 1 : استعمال $\sin \hat{C}$ في المثلث AHC : أي $\sin \hat{C} = \frac{AH}{AC}$ أي $AH = AC \times \sin \hat{C}$

$$AH = 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3}$$

○ الطريقة 2 : تطبيق مبرهنة فيثاغورس المباشرة في المثلث AHC :

لدينا AHC مثلث قائم الزاوية في الرأس H ، إذن ح.م.ف.م : $AH = \sqrt{AC^2 - CH^2}$

$$AH = \sqrt{6^2 - 3^2} = \sqrt{36 - 9} = \sqrt{27} = \sqrt{9 \times 3} = 3\sqrt{3}$$

5.

أ. لدينا $MC = MH + HC$ أي $MH = MC - HC$

$$MH = HM = 6 - 3 = 3$$

لنبين أن $MN = 2\sqrt{3}$:

✓ الطريقة الأولى : تطبيق مبرهنة طاليس المباشرة في المثلث HAB

في المثلث HAB لدينا $N \in [HA]$ و $M \in [HB]$ بحيث $(MN) // (AB)$

$$\text{إذن ح.م.ط.م : } \frac{HM}{HB} = \frac{MN}{AB}$$

$$MN = \frac{HM \times AB}{HB} = \frac{3 \times 6\sqrt{3}}{9} = \frac{18\sqrt{3}}{9} = 2\sqrt{3}$$

✓ الطريقة الثانية : نستعمل $\cos \widehat{NMH}$

لنحدد أولاً قياس الزاوية \widehat{NMH} : لدينا $(MN) // (AB)$ و (BM) قاطع لهما.

إذن $\widehat{NMH} = \widehat{ABC} = 30^\circ$ (لأنهما زاويتان متناظرتان)

$$\left(\cos 30^\circ = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \text{ إذن } \cos \widehat{NMH} = \frac{MH}{MN} \text{ أي } MN = \frac{MH}{\cos \widehat{NMH}}$$

$$MN = \frac{3}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{6}{\sqrt{3}} = \frac{6\sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{6\sqrt{3}}{3} = 2\sqrt{3}$$

✓ الطريقة الثالثة : في المثلث MNH قائم الزاوية في الرأس H لدينا $\tan \widehat{NMH} = \frac{NH}{MH}$

$$\text{أي } NH = MH \times \tan \widehat{NMH} \text{ أي } NH = 3 \times \frac{\sqrt{3}}{3} = \sqrt{3}$$

وبتطبيق مبرهنة فيثاغورس المباشرة في المثلث MNH :

$$MN = \sqrt{MH^2 + HN^2} = \sqrt{3^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{9 + 3} = \sqrt{12} = \sqrt{4 \times 3} = 2\sqrt{3}$$

ب. لنحدد قياس الزاوية \widehat{HAB} :

لدينا $\widehat{BAC} = \widehat{BAH} + \widehat{HAB}$ أي $\widehat{BAH} = \widehat{BAC} - \widehat{HAB}$

تطبيق عددي : $\widehat{BAH} = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$

ج. لنبين أن المثلثين ACH و MNH متشابهان.

✓ الطريقة الأولى

لدينا : (3) $\widehat{MHN} = \widehat{AHC} = 90^\circ$

ولدينا $(MN) \parallel (AB)$ و (AH) قاطع لهما، إذن $\widehat{MNH} = \widehat{BAH} = 60^\circ$ (لأنهما

زاويتان متناظرتان). إذن $\widehat{MNH} = \widehat{ACH}$ (4)

ومن (3) و (4) نستنتج أن لمثلثين ACH و MNH متشابهان.

✓ الطريقة الثانية :

لنحدد الأضلاع المتناظرة للمثلثين ACH و MNH

| | | |
|---|---|---|
| A | C | H |
| M | N | H |

$$(6) \begin{cases} \frac{HN}{HC} = \frac{\sqrt{3}}{3} \\ \frac{HM}{HA} = \frac{3}{3\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \end{cases} : \frac{HM}{HA} \text{ و } \frac{HN}{HC} \text{ لنقارن (5) } \widehat{MHN} = \widehat{AHC} = 90^\circ$$

من (5) و (6) نستنتج أن لمثلثين ACH و MNH متشابهان.

د. من خلال جدول الأضلاع المتناظرة معامل التكبير هو $k = \frac{AH}{MH}$ (لأن $AH > MH$).

$$k = \frac{AH}{MH} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}$$

التمرين الخامس

لنعتبر الشكل التالي :

1. لنحسب AM

لدينا المستقيمان (AO) و (MJ) متقاطعان في النقطة O بحيث :

النقط A و I و O في نفس الترتيب مع النقط M و I و J و O و N

و $(AM) \parallel (OJ)$ (لأن $J \in [OB]$).

$$\text{إذن ح.م.ط.م : } \frac{AM}{OJ} = \frac{AO}{IO} \text{ أي } AM = \frac{OJ \times AO}{IO}$$

$$\boxed{AM = \frac{6 \times 2}{3} = 4}$$

لنحسب BN

لنضع $BN = JN = a$. لدينا BJN مثلث قائم الزاوية في الرأس N ، إذن ح.م.ف.م :

$$\boxed{a = BN = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}}$$

2. لنبين أن $(IJ) \parallel (AB)$

لنعتبر المثلث OAB حيث $I \in [OA]$ و $J \in [OB]$

$$\frac{OI}{OA} = \frac{OJ}{OB} \text{ إذن } \begin{cases} \frac{OI}{OA} = \frac{2}{5} \\ \frac{OJ}{OB} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5} \end{cases} : \frac{OJ}{OB} \text{ و } \frac{OI}{OA} \text{ لنقارن}$$

ومنه وحسب مبرهنة طاليس العكسية فإن $(IJ) \parallel (AB)$