



فرض مراقبة عدد 4 في الرياضيات السنة التاسعة الثلاثي الثاني

التمرين 1 :

اكمل بالرمز ∇ اذا كان "ص" او "خ"

ص	خ
	اذا كان $x < y$ فان $x + 2 < y + \sqrt{5}$
	$\frac{1-\sqrt{2}}{4} < \frac{1-\sqrt{2}}{3}$
	اذا كان ABC مثلثا قائم الزاوية في B فانه حسب بيثاغور $AB^2 + BC^2 = AC^2$
	اذا كان $2\sqrt{3}$ cm هو قيس طول ضلع مثلث متقايس الاضلاع فان طول ارتفاعه الصادر من احدى قممه هو 3 cm

التمرين 2 : وحدة قيس الطول هي الصم

لتكن [AB] قطعة مستقيم طولها 6 والنقطة C من [AB] بحيث AC=2 ارسم الدائرة ζ_1 التي قطرها [AB]

والدائرة ζ_2 التي قطرها [AC] ثم عين اعلى ζ_1 نقطة M بحيث BM=4

(1) احسب AM

(2) المستقيم (AM) يقطع ζ_2 في نقطة ثانية N ؛ بين ان (BM) // (CN)

(3) احسب CN و AN

(4) لتكن H المسقط العمودي لـ M على (AB) ؛ احسب MH و AH و BH

(5) المماس للدائرة ζ_1 في B يقطع (AM) في E و (CN) في F ؛ احسب ME

(6) ا) بين النقاط A و B و N و F تنتمي الى نفس الدائرة ζ ؛ حدد مركز ζ

ب) $(EC) \cap (AF) = \{T\}$ بين ان T نقطة من ζ_2

التمرين 3 :

نعتبر العددين a و b التاليين : $a = \sqrt{2}^5 + 2\sqrt{7}$ و $b = 12\sqrt{\frac{22}{99}} - \frac{14}{\sqrt{7}}$

أ. اختصر a و بين ان $b = 4\sqrt{2} - 2\sqrt{7}$

ب. بين ان : $a - b = 4\sqrt{7}$ وان $a + b = 8\sqrt{2}$ ؛ استنتج حساب $a^2 - b^2$

ج. بين ان : $\sqrt{ab} = 2$

التمرين 4 : a هو عدد حقيقي بحيث :

(1) $a \leq \sqrt{5} + 1$ برهن ان $(\sqrt{5} - 1)a \leq 4$

(2) $a < 2\sqrt{3}$ برهن ان $-\sqrt{3}a > -6$





CORRECTION

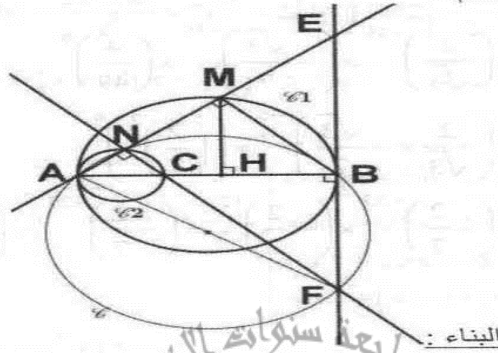
التمرين 1

اكمل بـ ∇ اذا كان "ص" او "خ"

خ	ص	
	∇	
	∇	
	∇	
	∇	

التمرين 2

وحدة القيس هي الصم



(1) لنحسب AM :
المثلث ABM يحقق : [AB] هو قطر للدائرة للدائرة C_1 و M نقطة من C_1 فحتما
المثلث ABM قائم في M فحسب بيثاغور :
 $AB^2 = AM^2 + BM^2 \Rightarrow AM^2 = AB^2 - BM^2 \Rightarrow AM^2 = 36 - 16 = 20 \Rightarrow AM = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$

(2) كذلك المثلث ACN يحقق : [AC] هو قطر للدائرة للدائرة C_2 و N نقطة من C_2
فحتما المثلث ACN قائم في N : المستقيمان و يعامدان نفس المستقيم (AM)
وبالتالي (BM) يوازي (CN)

(3) في المثلث AMB نجد (CN) يوازي (BM) و يقطع (AB) في C
و (AM) في N فحسب طاليس نكتب :
 $\frac{AC}{AB} = \frac{AN}{AM} = \frac{CN}{BM}$ الا

ان $\frac{AC}{AB} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$ ومنه $\frac{CN}{BM} = \frac{1}{3}$ وبالتالي $CN = \frac{4}{3}$
ومن خلال التناسب
 $AN = \frac{AC \times AM}{AB} = \frac{2 \times 2\sqrt{5}}{6} = \frac{2\sqrt{5}}{3}$
نستنتج ان $AN = \frac{2\sqrt{5}}{3}$

(4) * المثلث ABM قائم الزاوية في M و [MH] هو الارتفاع النازل من M ومنه

$$MH = \frac{MA \times MB}{AB} = \frac{2\sqrt{5} \times 4}{6} = \frac{4\sqrt{5}}{3} \quad \text{ولذا} \quad MH \times AB = MA \times MB$$

** لنحسب AH : المثلث AHM قائم الزاوية في M فحسب بيثاغور نكتب

$$AM^2 = AH^2 + HM^2 \Rightarrow AH^2 = AM^2 - HM^2$$

$$\Rightarrow AH^2 = 20 - \frac{16}{9} \times 5 = 20 - \frac{80}{9} = \frac{100}{9}$$

$$\Rightarrow AH = \sqrt{\frac{100}{9}} = \frac{10}{3}$$

$$AH = \sqrt{\frac{100}{9}} = \frac{10}{3}$$

ومنه

$$BH = AB - AH = 6 - \frac{10}{3} = \frac{8}{3} \quad \text{لنحسب BH :}$$





(5) لنحسب ME : المساقط العمودية لـ E و M و A على (AB) هي على التوالي A و B و H و

$$\frac{AM}{ME} = \frac{AH}{HB} \quad \text{فحسب طاليس}$$

ومنه :

$$ME = \frac{AM \times HB}{AH} = \frac{2\sqrt{5} \times \frac{8}{3}}{\frac{10}{3}} = 2\sqrt{5} \times \frac{8}{3} \times \frac{3}{10} = \frac{8}{5}\sqrt{5}$$

(6) أ- المثلثان ANF و AFB يشتركان في الوتر [FA] ومنه منتصف الوتر [FA] سيمثل مركز الدائرة $\odot$ المحيطة بالمثلثين .

ملاحظة : نصف طول [FA] هو شعاع تلك الدائرة
ب- في المثلث AEF تمثل C المركز القائم فيه (علل لماذا)؛ وبالتالي $(EC) \perp (AF)$ ومنه المثلث ACT قائم في T الا ان [AC] هو قطر في

C_2 ومنه T نقطة من C_2

التمرين 3

نعتبر العددين a و b التاليين : $a = \sqrt{2^5} + 2\sqrt{7}$ و $b = 12\sqrt{\frac{22}{99}} - \frac{14}{\sqrt{7}}$

أ- لنختصر a و b :

$$a = \sqrt{2^5} + 2\sqrt{7} = \sqrt{2^4} \times \sqrt{2} + 2\sqrt{7} = 4\sqrt{2} + 2\sqrt{7}$$

$$b = 12\sqrt{\frac{22}{99}} - \frac{14}{\sqrt{7}} = 12\sqrt{\frac{11 \times 2}{11 \times 9}} - \frac{14 \times \sqrt{7}}{\sqrt{7} \times \sqrt{7}} = 12\sqrt{\frac{2}{9}} - \frac{14 \times \sqrt{7}}{7} = 4\sqrt{2} - 2\sqrt{7}$$

ب- لنحسب

$$a + b = 4\sqrt{2} + 2\sqrt{7} + 4\sqrt{2} - 2\sqrt{7} = 8\sqrt{2}$$

$$a - b = 4\sqrt{2} + 2\sqrt{7} - 4\sqrt{2} + 2\sqrt{7} = 4\sqrt{7}$$

$$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b) = 8\sqrt{2} \times 4\sqrt{7} = 32\sqrt{14}$$

ج- لنبين ان : $\sqrt{ab} = 2$

$$\sqrt{ab} = \sqrt{(4\sqrt{2} + 2\sqrt{7})(4\sqrt{2} - 2\sqrt{7})} = \sqrt{(4\sqrt{2})^2 - (2\sqrt{7})^2} = \sqrt{32 - 28} = 2$$

التمرين 4

(1) برهن أنه اذا كان $a \leq \sqrt{5} + 1$ فان $(\sqrt{5} - 1)a \leq 4$.

لدينا $\sqrt{5} - 1 \in \mathbb{R}^+$ و $a \leq \sqrt{5} + 1$ اذن

$$(\sqrt{5} - 1)a \leq 4 \quad \text{ومنه} \quad (\sqrt{5} - 1)a \leq (\sqrt{5} + 1)(\sqrt{5} - 1)$$

(2) لدينا $-\sqrt{3} \in \mathbb{R}^-$ و $a < 2\sqrt{3}$ اذن

$$(-\sqrt{3})a > -6 \quad \text{ومنه} \quad (-\sqrt{3})a > 2\sqrt{3} \times (-\sqrt{3})$$

