

اختبار الرياضيات لدورة 2018

لشهادة ختم التعليم الأساسي

تمرين 1 (3ن)

(1) ب (1) (2) ج (1) (3) ج (1)

1- ABCD متوازي أضلاع إذن قطراه يتقاطعان في المنتصف ومنه

$$y_D = -2 \text{ يعني } 0 = \frac{2+y_D}{2} \text{ يعني } \frac{y_A+y_C}{2} = \frac{y_B+y_D}{2}$$

(يمكن الإجابة على السؤال بانجاز تعيين للنقاط)

$$13-9 = 4 \quad -2$$

$$\left. \begin{aligned} 27^{2018} - 2 \times 27^{2017} &= 27^{2017} \times (27-2) \\ &= 27^{2017} \times 25 = 15 \times 27^{2016} \times 45 = M_{15} \end{aligned} \right\} -3$$

إن

إن

إن

تمرين 2 (4ن)

بمركز العددين المتكافئين الموجبتين a و b حيث $a^2 = 11 + 6\sqrt{2}$ و $b^2 = 11 - 6\sqrt{2}$

(1) قارن العددين a^2 و b^2

$$\text{بما أن } -6\sqrt{2} < 6\sqrt{2} \text{ فإن } 11 - 6\sqrt{2} < 11 + 6\sqrt{2} \text{ يعني } b^2 < a^2$$

(ب) بين أن $(a-b)$ عدد موجب.

لدينا $b^2 < a^2$ وبما أن a و b عددين موجبيين فإن $b < a$ يعني $a-b > 0$ ومنه $(a-b)$ عدد موجب

(2) أحسب $a^2 b^2$ ثم استنتج أن $ab = 7$.

$$\begin{aligned} a^2 b^2 &= (11 + 6\sqrt{2})(11 - 6\sqrt{2}) \\ &= 11^2 - (6\sqrt{2})^2 = 121 - 72 = 49 \end{aligned}$$

$$\text{بما أن } ab \geq 0 \text{ و } (ab)^2 = 49 = 7^2 \text{ فإن } ab = 7$$

(3) أحسب $(a-b)^2$ ثم استنتج أن $a-b = 2\sqrt{2}$

$$\begin{aligned} (a-b)^2 &= a^2 + 2ab + b^2 \\ &= 11 + 6\sqrt{2} - (2 \times 7) + 11 - 6\sqrt{2} = 8 \end{aligned}$$

لدينا:

$$\text{وبما أن } (a-b) \text{ عدد موجب فإن } a-b = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

ABC مثلث متقايس الضلعين وقام في A، حيث $AB = a$

E النقطة من [AC] حيث $AE = b$

(4) أ بين أن المثلث HEC متقايس الضلعين

بما أن المثلث ABC متقايس الضلعين وقام في A فإن $\hat{AC}B = \hat{ABC} = 45^\circ$

في المثلث HEC لدينا: $\hat{CHE} = 90^\circ$ و $\hat{ECH} = \hat{AC}B = 45^\circ$

إذن $\hat{CEH} = 180 - (90 + 45) = 45^\circ$ وبالتالي المثلث HEC متقايس الضلعين (له زاويتان متقايستان) فتمه الرئيسية H.

0.25

0.5

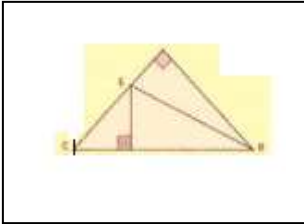
0.25

0.5

0.5

0.25

0.5



(ب) بين أن $EH = 2$.

$$EC = AC - AE = a - b = 2\sqrt{2} \text{ لدينا}$$

المثلث HEC قائم ومتقايس الضلعين (وتره يمثل قطر للمربع الذي ضلعه $[EH]$)

0.5

$$EH = \frac{EC}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 2 \text{ إذن } EC = EH\sqrt{2} \text{ يعني}$$

(5) لتكن S مساحة المثلث BEC .

(أ) بين أن $S = a\sqrt{2}$.

المثلث ABC قائم ومتقايس الضلعين في A - إذن $BC = AB\sqrt{2} = a\sqrt{2}$ مساحة المثلث BEC هي

$$S = \frac{BC \times EH}{2} = \frac{a\sqrt{2} \times 2}{2} = a\sqrt{2}$$

0.5

(ب) بين أيضا أن $S = 2 + 3\sqrt{2}$ ، ثم استنتج أن $a = 3 + \sqrt{2}$.

لتكن S_1 مساحة المثلث ABC و S_2 مساحة المثلث ABE

إذن

0.25

$$S = S_1 - S_2 = \frac{AB^2}{2} - \frac{AB \times AE}{2} = \frac{a^2}{2} - \frac{a \times b}{2} = \frac{11 + 6\sqrt{2} - 7}{2} = \frac{4 + 6\sqrt{2}}{2} = 2 + 3\sqrt{2}$$

$$a = \frac{2 + 3\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}(\sqrt{2} + 3)}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} + 3 \text{ وبالتالي } a\sqrt{2} = 2 + 3\sqrt{2} \text{ يعني}$$

0.25

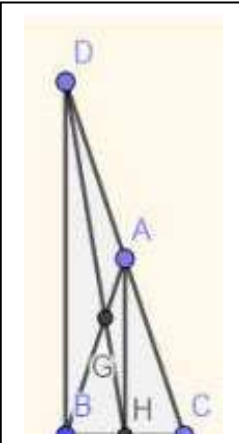
تمرين 3(4ن)

ABC مثلث متقايس الضلعين وقمته الزاوية A حيث $BC = 2$ و $AB \geq 3$.
لتكن النقطة D منائرة النقطة C بحيثية إلى A

و H المستقط العمودي للنقطة A على المستقيم (BC) .

المستقيمان (AB) و (DH) يتقاطعان في النقطة G .

(1) (أ) بين أن المثلث BCD قائم في B .



في المثلث BCD لدينا $\left. \begin{array}{l} A \text{ منتصف } [DC] \text{ لأن } C \text{ و } D \text{ متناظرتان بالنسبة إلى } A \\ AB = AC = AD \end{array} \right\}$

0.5

اذن المثلث BCD قائم في B (وتره $[DC]$)

(ب) بين ان G مركز ثقل المثلث BCD .

المثلث ABC متقايس الضلعين قمته الرئيسية A و $[AH]$ ارتفاعه الموافق للضلع $[BC]$

اذن فهو كذلك موسطه الصادر من A ومنه H منتصف $[BC]$.

في المثلث BCD لدينا: $[BA]$ و $[DH]$ هما الموسطين الصادرين على التوالي من B و D

0.5

اذن نقطة تقاطعهما G هي مركز ثقل هذا المثلث.

نفترض ان $AB = x + 3$ حيث x عدد حقيقي موجب.

$$(2) \text{ أ، بين أن } BD^2 = 4(x^2 + 6x + 8)$$

لدينا: $AC = AB = x + 3$ و $DC = 2AC = 2(x + 3)$

المثلث BCD قائم اذن حسب نظرية بيتاغورفان: $BD^2 + BC^2 = DC^2$

$$BD^2 = DC^2 - BC^2 = [2(x+3)]^2 - 2^2 = 4(x+3)^2 - 4 = 4[(x+3)^2 - 1] \\ = 4(x^2 + 6x + 9 - 1) = 4(x^2 + 6x + 8)$$

0.75

(ب) بين ان $BD = 2\sqrt{35}$ يعني $x^2 + 6x - 27 = 0$

بما ان BD موجب فان: $BD = 2\sqrt{35}$ يعني $BD^2 = (2\sqrt{35})^2 = 140$ يعني $4(x^2 + 6x + 8) = 140$

$$\text{يعني } x^2 + 6x + 8 = \frac{140}{4} = 35 \text{ يعني } x^2 + 6x + 8 - 35 = 0 \text{ يعني } x^2 + 6x - 27 = 0$$

0.5

(3) أ، بين ان $x^2 + 6x - 27 = (x+3)^2 - 36$

$$(x+3)^2 - 36 = x^2 + 6x + 9 - 36 = x^2 + 6x - 27$$

(ب) استنتج ان $x^2 + 6x - 27 = (x-3)(x+9)$

لدينا:

$$x^2 + 6x - 27 = (x+3)^2 - 36 = (x+3)^2 - 6^2 = (x+3-6)(x+3+6) = (x-3)(x+9)$$

0.5

(ج) اوجد x حيث $BD = 2\sqrt{35}$ ، ثم استنتج البعد BG

$BD = 2\sqrt{35}$ يعني $x^2 + 6x - 27 = 0$ يعني $(x-3)(x+9) = 0$ يعني $x+9=0$ او $x-3=0$ يعني $x=-9$ او $x=3$

0.5

وبما ان x عدد حقيقي موجب فان $x=3$

نعلم ان G مركز ثقل المثلث BCD و $[BA]$ موسطه الصادر من B اذن $BG = \frac{2}{3}BA = \frac{2}{3} \times (3+3) = 4$

0.25

تمرين 4(5ن)



A و B نقطتان من المستوى، حيث $AB = 6$ و Γ دائرة قائمة الساق $[AB]$ يمكن سحج الدائرة التي قطرها $[AB]$

و C نقطة من Γ ، حيث $AC = 5$.

1) أجب BC .

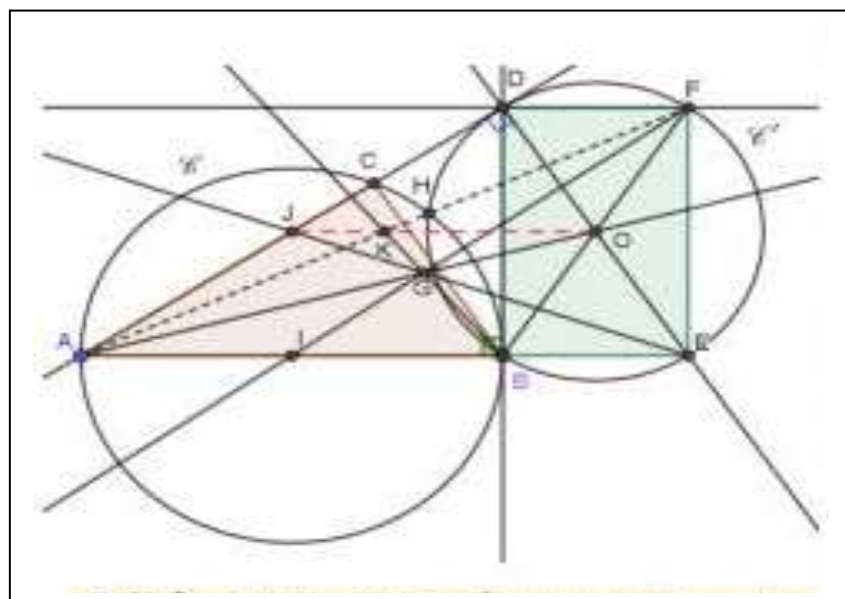
لدينا: Γ دائرة و $[AB]$ قطر لها و C نقطة منها حيث $A \neq C$ و $B \neq C$ إذن المثلث ABC قائم في C

حسب نظرية فيثاغورس فإن: $BC^2 + AC^2 = AB^2$ إذن $BC^2 = AB^2 - AC^2$

$$BC^2 = 6^2 - 5^2 = 36 - 25$$

0.5

$$BC = \sqrt{11}$$



2) المماس للدائرة Γ في النقطة B يقطع (AC) في النقطة D.

أ) بين أن $CD = \frac{11}{5}$

المثلث ABD قائم في B و $[BC]$ ارتفاعه الصادر من B . إذن $BC^2 = AC \times CD$

0.75

$$CD = \frac{BC^2}{AC} = \frac{11}{5} \quad \text{ومنه}$$

ب) أجب BD .

المثلث BCD قائم في C . حسب نظرية فيثاغورس فإن $BD^2 = BC^2 + CD^2$

$$BD^2 = \left(\frac{11}{5}\right)^2 + (\sqrt{11})^2 = \frac{121}{25} + \frac{11 \times 25}{1 \times 25} = \frac{121 + 275}{25} = \frac{396}{25} \quad \text{يعني}$$

0.5

$$BD = \sqrt{\frac{396}{25}} = \frac{6}{5} \sqrt{11} \quad \text{ومنه}$$

3) المستقيم العمودي على (AC) في النقطة D يقطع (AB) في نقطة E. لكن \hat{E} الزاوية التي قطرها [DE] و مركزها O. المستقيم المار من D والموازي للمستقيم (AB) يقطع \hat{E} في نقطة F مخالفة للنقطة D.

أ) بين أن الرباعي BDFE مستطيل

$\hat{D}\hat{F}E = 90^\circ$ إذن $F \neq E$ و $F \neq D$ $\hat{D}E$ قطر لها و F نقطة منها حيث
ولنا $\hat{D}BE = 90^\circ$ لأن $\hat{D}BA = 90^\circ$ و $E \in (AB)$
لنا $(DF) \parallel (AB)$ و $(DB) \perp (AB)$ إذن $(DB) \perp (DF)$ ومنه $\hat{B}DF = 90^\circ$

0.75

بالتالي الرباعي BDFE له 3 زوايا قائمة فهو مستطيل.

ب) الدائرتان \hat{E} و \hat{E} تتقاطعان في نقطة H مخالفة للنقطة B. اثبت أن النقاط A و H و F على استقامة واحدة.

المثلث AHB يقبل الأرتسام في الدائرة \hat{E} التي قطرها [AB] يمثل أحد أضلاعه إذن فهو قائم في H ومنه $(AH) \perp (BH)$
المثلث FHB يقبل الأرتسام في الدائرة \hat{E} التي قطرها [BF] يمثل أحد أضلاعه إذن فهو قائم في H
ومنه $(FH) \perp (BH)$ إذن $(FH) \parallel (AH)$ وبالتالي النقاط A و H و F على استقامة واحدة.

0.5

4) المستقيمان (AO) و (FI) يتقاطعان في نقطة G والمستقيمان (BG) و (AF) يتقاطعان في نقطة K.

أ) بين أن K منتصف [AF]

في المثلث ABF لدينا: $\{AO\}$ هو الوسط الصّادر من A و $\{FI\}$ هو الوسط الصّادر من F
و بما أن $(FI) \cap (AO) = \{G\}$

0.75

فإن G مركز ثقل المثلث ABF ومنه $AG = \frac{2}{3}AO$

(BG) هو المستقيم الحامل للوسط الصّادر من B. وحيث أن $(BG) \cap (AF) = \{K\}$ فإن K منتصف [AF]

0.25

ب) أثبت أن G مركز ثقل المثلث AED.

[AO] هو الوسط الصّادر من A للمثلث ADE، ولنا $G \in [AO]$ بحيث $AG = \frac{2}{3}AO$ وبالتالي G مركز ثقل المثلث AED

0.75

ج) المستقيمان (EG) و (AD) يتقاطعان في النقطة J. بين أن التقاطع J و K و O على استقامة واحدة.

لنا G مركز ثقل المثلث ADE إذن (EG) هو المستقيم الحامل للوسط الصّادر من E وحيث أن $(EG) \cap (AD) = \{J\}$ فإن J منتصف [AD].

في المثلث ABF لنا: O منتصف [BF] و K منتصف [AF] إذن $(OK) \parallel (AB)$

في المثلث ADE لنا: O منتصف [DE] و J منتصف [AD] إذن $(OJ) \parallel (AE)$

وبما أن $(AB) \parallel (AE)$ فإن $(OK) \parallel (OJ)$ ومنه التقاطع J و K و O على استقامة واحدة.



ليكن ABCDEFGH متوازي مستطيلات حيث $AB=6$ و $AE=4$ و $AD=3$ (1) بين ان مثلث ADG قائم في D .

لدينا: $\left. \begin{array}{l} (AD) \perp (DC) \\ (AD) \perp (DH) \end{array} \right\}$ لأن $(ABCD)$ مستطيل و $(ADHE)$ مستطيل

وبما ان المستقيمين (DC) و (DH) محتويين في المستوي (DCG) ومتقاطعين في D

فإن (AD) يعامد المستوي (DCG) في D . 0.5

ولنا $(DG) \subset (DCG)$ إذن $(AD) \perp (DG)$ في D ومنه المثلث ADG قائم في D . 0.5

(ب) أحسب AG و DG

المثلث DCG قائم في C . إذن حسب نظرية فيثاغورس فإن: $DG^2 = DC^2 + CG^2$

$$DG^2 = 6^2 + 4^2 = 36 + 16 = 52$$

$$DG = \sqrt{52} = 2\sqrt{13} \quad \text{إذن} \quad \text{0.5}$$

$[AG]$ هو قطر لمتوازي المستطيلات $ABCDEFGH$ إذن

$$AG = \sqrt{DC^2 + AD^2 + AE^2} = \sqrt{6^2 + 4^2 + 3^2} = \sqrt{61} \quad \text{0.5}$$

(2) لتكن M النقطة من $[AE]$ حيث $AM = 3$ و Δ المستقيم العمودي على المستوي (AED) في النقطة M .

(أ) بين ان Δ محتو في المستوي (AEF) .

3 دق

0.5

إذن $(EF) \perp (AED)$ ولنا $\Delta \perp (AED)$ في M

$\left. \begin{array}{l} (EF) \perp (EA) \\ (EF) \perp (EH) \\ (EA) \subset (AED) \\ (EH) \subset (AED) \\ (EA) \cap (EH) = \{E\} \end{array} \right\}$ لدينا:

ومنه $(EF) \parallel \Delta$ وبالتالي هما محتويان في مستوي واحد يمر من E و F و M إذن $\Delta \subset (MEF) = (AEF)$

(ب) المستقيم Δ يقطع المستقيم (AF) في النقطة N . بين ان $\frac{AM}{AE} = \frac{MN}{EF}$

في المثلث AEF لنا: $M \in (AE)$ و $N \in (AF)$ حيث $(MN) \parallel (EF)$

حسب مبرهنة طاليس في المثلث فإن: $\frac{AM}{AE} = \frac{MN}{EF}$ بالتالي $\frac{AM}{AE} = \frac{MN}{EF}$ 0.75

(ج) أحسب MN ثم DN

0.25

$$MN = \frac{3 \times 6}{4} = \frac{9}{2} = 4,5$$

$$\frac{3}{4} = \frac{MN}{6} \quad \text{إذن} \quad \frac{AM}{AE} = \frac{MN}{EF} \quad \text{لنا}$$

لحساب DN نحسب أولاً DM

المثلث ADM قائم ومتقايس الضلعين في A إذن $DM = \sqrt{2} \times AD = 3\sqrt{2}$

0.25

لدينا: $\left. \begin{array}{l} (MN) \perp (AED) \\ (DM) \subset (AED) \end{array} \right\}$ ومنه $(MN) \perp (DM)$ في M

وبالتالي المثلث DMN قائم في M إذن حسب نظرية فيثاغورس:

$$DN^2 = DM^2 + MN^2 = (3\sqrt{2})^2 + \left(\frac{9}{2}\right)^2 = 18 + \frac{81}{4} = \frac{153}{4}$$

$$DN = \sqrt{\frac{153}{4}} = \frac{3}{2} \sqrt{17} \quad \text{ومنه} \quad \text{0.25}$$



(3) أحسب حجم الهرم NMAD .

لنا $\Delta \perp (AED)$ في M و N نقطة من Δ . إذن $[NM]$ هو ارتفاع الهرم NMAD

$$V = \frac{1}{3} \times \frac{AD \times AM}{2} \times NM \quad \text{وبالتالي حجمه هو}$$

0.5

$$= \frac{1}{3} \times \frac{3 \times 3}{2} \times \frac{9}{2} = \frac{27}{4} \text{ cm}^3$$

