



امتحان شهادة ختم التعليم الأساسي العام			الجمهورية التونسية *** وزارة التربية
دورة 2020			
الاختبار: الرياضيات	ضارب الاختبار : 2	الحصة: ساعتان	

يتكوّن الاختبار من 03 صفحات مرقّمة من 3/1 إلى 3/3.
الصفحة 3/3 ملحق يُرجع مع أوراق التحرير.



التّصريح الأول: (3 نقاط)

يلي كل سؤال ثلاث إجابات، إحداها فقط صحيحة.
أنقل، في كل مرّة، على ورقة تحريرك رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له.

(1) إذا كان a و b عددين حقيقيين موجبين ومقلوبين حيث $a^2 + b^2 = \frac{5}{2}$ فإن $(a + b)$ يساوي :

(أ) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (ب) $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ (ج) $\frac{\sqrt{5}}{2}$

(2) مهما يكن الرقم b ومهما يكن الرقم الفردي a فإن العدد 5bababa4 يقبل القسمة على :

(أ) 6 (ب) 12 (ج) 15

(3) العدد الحقيقي $\sqrt{(3-2\sqrt{3})^2} + \sqrt{(4-2\sqrt{3})^2}$ يساوي :

(أ) $7+4\sqrt{3}$ (ب) $7-4\sqrt{3}$ (ج) 1

التّصريح الثاني: (4,5 نقاط)

نعتبر العددين الحقيقيين $a = 3(1-\sqrt{3})^2 - 7(1-\sqrt{3}) - 6$ و $b = \frac{\sqrt{48} - \sqrt{12} + 2}{4}$

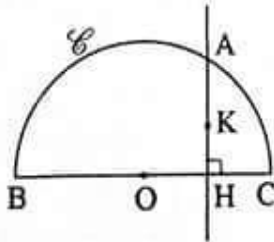
(1) (أ) بين أن $a = \sqrt{3} - 1$ و $b = \frac{\sqrt{3} + 1}{2}$

(ب) بين أن العددين a و b مقلوبان.

(ج) أحسب العبارة $(2a^{2019} \times b^{2020} - a^{2020} \times b^{2019})$

(2) (وحدة قياس الطول هي الصنتمتر).

في الرّسم المقابل لدينا :



• نصف دائرة مركزها O وقطرها [BC] حيث $BC = 4$

• النقطة H منتصف [OC]

• المستقيم المار من H والعمودي على المستقيم (BC) يقطع $\mathcal{C}$ في النقطة A

• K نقطة من قطعة المستقيم [AH] حيث $AK = 1$

(أ) بين أن المثلث ABC قائم الزاوية في A

(ب) أحسب البعد AH ثم استنتج أن $HK = \sqrt{3} - 1$

(ج) لتكن J نقطة من قطعة المستقيم [AH] حيث $HJ = 1$

المستقيم المار من النقطة J والموازي للمستقيم (OK) يقطع المستقيم (BC) في النقطة L

بين أن $HL = \frac{\sqrt{3} + 1}{2}$





التصميم الثالث: (3 نقاط)

نعتبر العبارتين $A = \left(x - \frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2$ و $B = x^2 - \sqrt{2}x + \frac{1}{4}$ حيث x عدد حقيقي.



(1) أ) أحسب العبارة A في حالة $x = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{2}}{2}$

ب) أنشر العبارة A

(2) أ) بين أن $A = B + \frac{1}{4}$

ب) فكك العبارة B إلى جذاء عوامل.

ج) أحسب بطريقتين مختلفتين العبارة B في حالة $x = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{2}}{2}$

التصميم الرابع: (4,5 نقاط) (وحدة قياس الطول هي الصنتمتر)

في الملحق المصاحب (الصفحة 3/3)، لدينا:

O, I, J معين متعامد في المستوي حيث $OI = OJ = 1$ والنقطة $A(2\sqrt{3}, 0)$

نعتبر النقاط $B(\sqrt{3}, 3)$ و C حيث C منازرة النقطة A بالنسبة إلى النقطة B

(1) أ) بين أن إحداثيات النقطة C في المعين (O, I, J) هي $(6, 0)$

ب) في الملحق المصاحب (الصفحة 3/3)، عين النقطة C ثم ابن النقطة B

(2) المستقيم المار من B والعمودي على المستقيم (AC) يقطع (OJ) في النقطة G و (OI) في النقطة D

أ) عين النقطتين G و D

ب) بين أن $DC = DA$

(3) لنكن x فاصلة النقطة D حيث x عدد حقيقي.

أ) بين أن $CD = |x - 2\sqrt{3}|$

ب) بين أن $(x - 2\sqrt{3})^2 = x^2 + 36$

(4) إذا علمت أن $x = -2\sqrt{3}$

أ) بين أن إحداثيات النقطة G في المعين (O, I, J) هي $(2, 0)$

ب) استنتج البعد BG

التصميم الخامس: (5 نقاط) (وحدة قياس الطول هي الصنتمتر)

في الرّسم المقابل لدينا:

• $ABCD$ مستطيل مركزه النقطة O حيث $AB = 8$ و $BC = 4$

• I نقطة من قطعة المستقيم $[CD]$ حيث $CI = 2$

• H نقطة تقاطع المستقيمين (BI) و (AC)

(1) بين أن $BI = 2\sqrt{5}$ و $AC = 4\sqrt{5}$

(2) أ) بين أن $\frac{HC}{HA} = \frac{HI}{HB} = \frac{1}{4}$

ب) بين أن $HC = \frac{4\sqrt{5}}{5}$ و $HB = \frac{8\sqrt{5}}{5}$

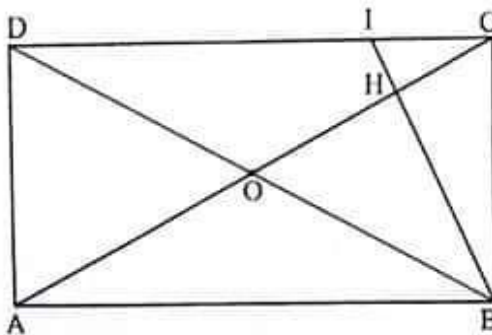
ج) استنتج أن المستقيمين (BI) و (AC) متعامدان.

(3) لنكن النقطة J منتصف $[BC]$ و K نقطة تقاطع المستقيمين (BH) و (OJ)

المستقيمان (CK) و (OB) يتقاطعان في النقطة L

أ) بين أن المستقيمين (CK) و (OB) متعامدان.

ب) أحسب مساحة المثلث CLB





اسماء المراقبين	

--	--	--	--	--	--

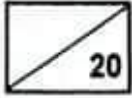
عدد الترسيم:

--

اللقب:

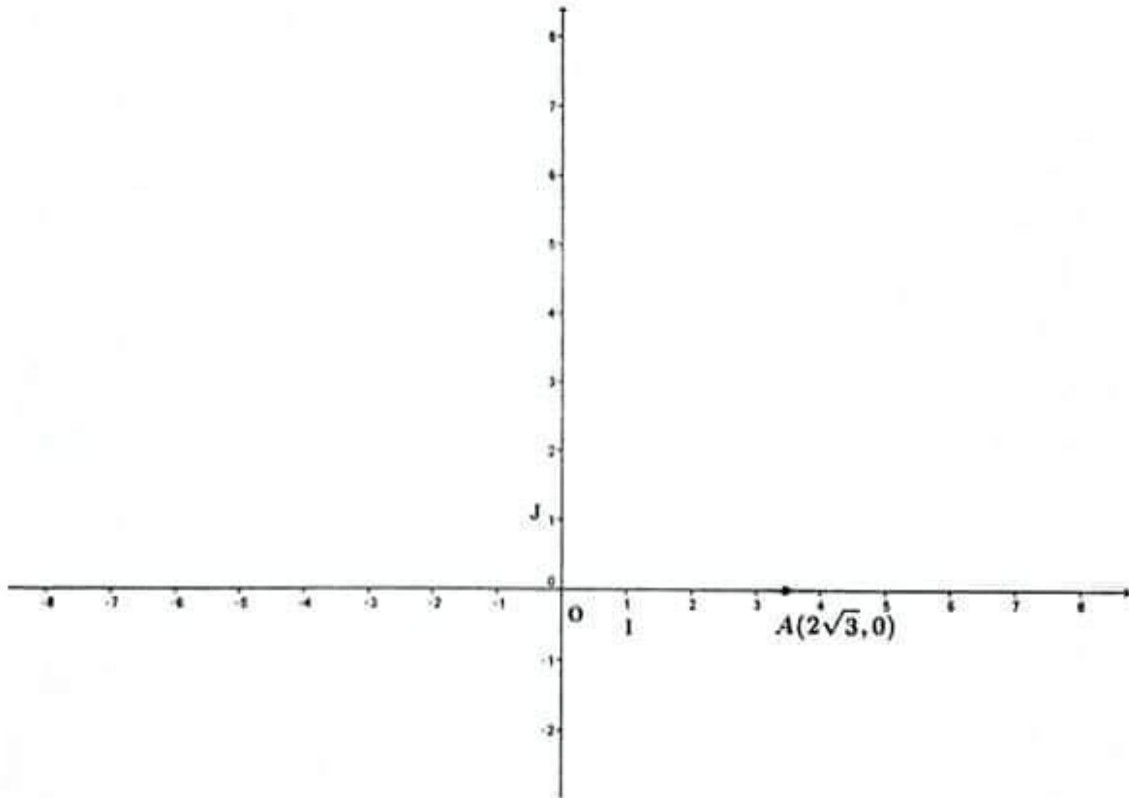
الاسم:

المدرسة الأصلية:



--

امتحان شهادة ختم التعليم الأساسي العام دورة 2020 - المادة: الرياضيات
هذا الملحق يُرجع مع أوراق التعاريف.





إصلاح امتحان شهادة ختم التعليم الأساسي 2019-2020

** مادة الرياضيات **

الأستاذ: عبد الباسط صولي

المدرسة الخاصة "تايت أوف" توزر

التمرين عدد 1

$$(a + b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab \quad (1) \text{ ب)}$$

$$= \frac{5}{2} + 2 \times 1$$

$$= \frac{9}{2}$$

$$|a + b| = \sqrt{\frac{9}{2}} = \frac{3}{\sqrt{2}}$$

$$a > 0 \quad b > 0 \quad \text{لأن} \quad a + b = \frac{3\sqrt{2}}{2}$$

(2) الطريقة الأولى

* العدد 5bababa4 رقم احاده 4 إذن فهو لا يقبل القسمة على 5 و بالتالي لا يقبل القسمة على 15 .

* العدد 5bababa4 رقم احاده و عشراته a4 حيث a إذن فهو لا يقبل القسمة على 4 عدد فردي

و بالتالي لا يقبل القسمة على 12

* العدد 5bababa4 حيث رقم احاده زوجي بالتالي فهو قابل للقسمة على 2

و مجموع ارقامه $5 + 3b + 3a + 4 = 9 + 3b + 3a = 3(3 + a + b)$

3 بالتالي فهو قابل للقسمة على 6

الطريقة الثانية

مهما يكن الرقم b و الرقم a الفردي بالإمكان الاعتماد على مثال

a = 1 و b = 2 العدد 52121214 يقبل القسمة على 2 و 3 بالتالي فهو قابل للقسمة على 6

$$\sqrt{(3 - 2\sqrt{3})^2} + \sqrt{(4 - 2\sqrt{3})^2} = |3 - 2\sqrt{3}| + |4 - 2\sqrt{3}| \quad (3) \text{ ج)}$$

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

لأن : $4 > 2\sqrt{3}$ يعني $4 - 2\sqrt{3} > 0$ و $3 < 2\sqrt{3}$ يعني $3 - 2\sqrt{3} < 0$





التمرين عدد 2

$$\begin{aligned} a &= 3(1 - \sqrt{3})^2 - 7(1 - \sqrt{3}) - 6 \quad (1) \\ &= 3(1 + 3 - 2\sqrt{3}) - 7 + 7\sqrt{3} - 6 \\ &= 3 + 9 - 6\sqrt{3} - 13 + 7\sqrt{3} \\ &= \sqrt{3} - 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b &= \frac{\sqrt{48} - \sqrt{12} + 2}{4} \\ &= \frac{4\sqrt{3} - 2\sqrt{3} + 2}{4} \\ &= \frac{2(\sqrt{3} + 1)}{2 \times 2} = \frac{(\sqrt{3} + 1)}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ab &= (\sqrt{3} - 1) \times \frac{(\sqrt{3} + 1)}{2} \quad (2) \\ &= \frac{\sqrt{3}^2 - 1}{2} = 1 \end{aligned}$$

و منه a و b عدنان مقلوبان

$$\begin{aligned} 2a^{2019}b^{2020} - a^{2020}b^{2019} &= 2(ab)^{2019} \times b - (ab)^{2019} \times a \quad \text{فإن } ab = 1 \\ &= 2b - a = 2 \frac{(\sqrt{3} + 1)}{2} - (\sqrt{3} - 1) \\ &= \sqrt{3} + 1 - \sqrt{3} + 1 = 2 \end{aligned}$$

(2) أ) المثلث ABC قابل للإرتسام في دائرة حيث الضلع [BC] قطر لها. انن المثلث ABC قائم الزاوية في A
ب) 1: بمأن المثلث ABC قائم في A و H المسقط العمودي ل A على (BC) حسب العلاقة القياسية في المثلث القائم فإن

$$AH^2 = HB \times HC$$

$$AH = \sqrt{3 \times 1} = \sqrt{3}$$

2: بمأن OHA مثلث قائم في H حسب نظرية فيثاغورس فإن

$$OA^2 = OH^2 + AH^2$$

$$\begin{aligned} AH^2 &= OA^2 - OH^2 \\ &= 2^2 - 1 = 3 \end{aligned}$$





$$AH = \sqrt{3}$$

$$HK = AH - AK = \sqrt{3} - 1 \text{ و منه } K \in [AH]$$

ج) في المثلث OHK لنا : $J \in (HK)$ و $L \in (OH)$ و $(JL) \parallel (OK)$ حسب مبرهنة طاليس

$$\frac{HL}{HO} = \frac{HJ}{HK} \text{ و منه } \frac{HL}{HO} = \frac{HJ}{HK} = \frac{JL}{OK}$$

$$HL = \frac{HJ \times HO}{HK} = \frac{1}{\sqrt{3}-1} = \frac{\sqrt{3}+1}{(\sqrt{3}-1)(\sqrt{3}+1)} = \frac{(\sqrt{3}+1)}{2} = b \text{ ان}$$

التمرين عدد 3

$$(1) \text{ ا) في حالة } x = \frac{\sqrt{5}+\sqrt{2}}{2} \text{ فلن}$$

$$A = \left(\frac{\sqrt{5}+\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \right)^2 = \left(\frac{\sqrt{5}}{2} \right)^2 = \frac{5}{4}$$

$$A = \left(x - \frac{\sqrt{2}}{2} \right)^2 \quad (ب)$$

$$= x^2 - 2 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times x + \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^2$$

$$= x^2 - \sqrt{2}x + \frac{2}{4}$$

$$= x^2 - \sqrt{2}x + \frac{1}{2}$$

$$B + \frac{1}{4} = x^2 - \sqrt{2}x + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \quad (2)$$

$$= x^2 - \sqrt{2}x + \frac{1}{2} = A$$

$$B = A - \frac{1}{4} \text{ يعني } A = B + \frac{1}{4} \quad (ب)$$

$$= \left(x - \frac{\sqrt{2}}{2} \right)^2 - \left(\frac{1}{2} \right)^2$$

$$= \left(x - \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{2} \right) \left(x - \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{2} \right)$$

$$= \left(x - \frac{1+\sqrt{2}}{2} \right) \left(x + \frac{1-\sqrt{2}}{2} \right)$$





ج) في حالة $x = \frac{\sqrt{5}+\sqrt{2}}{2}$

الطريقة الأولى $B = A - \frac{1}{4} = \frac{5}{4} - \frac{1}{4} = 1$

الطريقة الثانية $B = \left(\frac{\sqrt{5}+\sqrt{2}}{2}\right)^2 - \sqrt{2} \times \left(\frac{\sqrt{5}+\sqrt{2}}{2}\right) + \frac{1}{4}$

$$= \frac{7+2\sqrt{10}}{4} - \frac{\sqrt{10}+2}{2} + \frac{1}{4}$$

$$= \frac{7+2\sqrt{10}-2\sqrt{10}-4+1}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

الطريقة الثالثة $B = \left(x - \frac{1+\sqrt{2}}{2}\right) \left(x + \frac{1+\sqrt{2}}{2}\right)$

$$= \left(\frac{\sqrt{5}+\sqrt{2}}{2} - \frac{1+\sqrt{2}}{2}\right) \left(\frac{\sqrt{5}+\sqrt{2}}{2} + \frac{1+\sqrt{2}}{2}\right)$$

$$= \left(\frac{\sqrt{5}}{2} - \frac{1}{2}\right) \left(\frac{\sqrt{5}}{2} + \frac{1}{2}\right)$$

$$= \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2 =$$

1

التمرين عدد 4

1) أ) مناظرة A بالنسبة إلى B يعني B منتصف [AC]

ومنه $y_B = \frac{y_A + y_C}{2}$ و $x_B = \frac{x_A + x_C}{2}$

يعني $y_C = 2y_B - y_A$ و $x_C = 2x_B - x_A$

يعني $y_C = 2 \times 3 - 0$ و $x_C = 2\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$

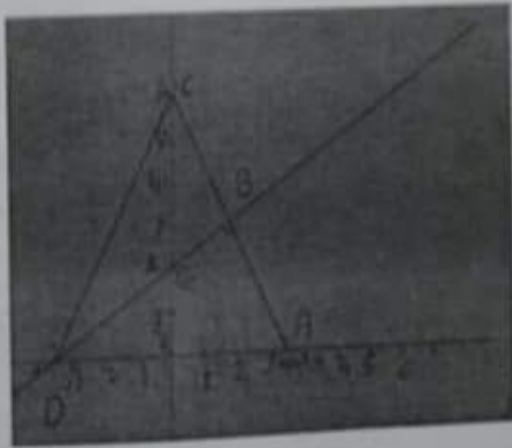
يعني $y_C = 6$ و $x_C = 0$

إن C(0; 6)

1) ب) أنظر الرسم

2) أ) بما أن (AC) عمودي على (BD) في B و B منتصف [AC] فإن (BD) هو المتوسط

العمودي لقطعة المستقيم [AC] ومنه DA=DC





(3) بما أن $A \in (OI)$ و $D \in (OI)$ فإن $CD = AD = |x_D - x_A| \times OI = |x - 2\sqrt{3}|$

(ب) بما أن OCD مثلث قائم في O حسب نظرية فيثاغورس فإن :

$$CD^2 = OD^2 + OC^2 = x^2 + 36$$

(4) في حالة $x = -2\sqrt{3}$ فإن $D(-2\sqrt{3}; 0)$

* بما أن $G \in (OF)$ فإن $x_G = 0$

* في المثلث ADC لنا :

-النقطة B منتصف $[AC]$ و منه $[DB]$ هو المتوسط الصادر من D

-النقطة O منتصف $[AD]$ لأن A و D متقابلتان في الفاصلة و الترتيبة و منه $[CO]$

هو المتوسط الصادر من C

الموسطان $[DB]$ و $[CO]$ يتقاطعان في G إذن G هي مركز ثقل المثلث ADC و منه

$$OG = \frac{1}{3} OC = \frac{6}{3} = 2cm$$

و علما أن $G \in (OF)$ و منه $y_G = 2$

إذن $G(0; 2)$

(ب) طريقة أولى : بما أن $CA = CD$ و $CD = DA$

فإن ACD مثلث متقايس الأضلاع و منه $BD = AD \times \frac{\sqrt{3}}{2}$ يعني $BD = 4\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2}$

$$BG = \frac{1}{3} BD = \frac{6}{3} = 2cm \quad \text{إذن}$$

الطريقة الثانية : بما أن ABD مثلث قائم في B حسب نظرية فيثاغورس فإن

$$AD^2 = BD^2 + BA^2$$

$$BD^2 = AD^2 - BA^2 = DC^2 - \left(\frac{AC}{2}\right)^2 \quad \text{يعني}$$

$$= (4\sqrt{3})^2 - \left(\frac{4\sqrt{3}}{2}\right)^2 = 48 - 12 = 36$$

إذن $BD = 6$

$$BG = \frac{1}{3} BD = \frac{6}{3} = 2cm \quad \text{بالتالي}$$





التمرين عدد 5

(1) * بمأن ABC مثلث قائم في B حسب نظرية بيتاغور فإن

$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$

$$= 8^2 + 4^2 = 64 + 16 = 80$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \text{إن}$$

(2) * بمأن IBC مثلث قائم في C حسب نظرية بيتاغور فإن

$$IB^2 = IC^2 + BC^2$$

$$= 4 + 16 = 20$$

$$IB = \sqrt{20} = 2\sqrt{5} \quad \text{إن}$$

(3) في المثلث AHB لنا : $I \in (HB)$ و $C \in (AH)$ و $(AB) \parallel (CI)$ حسب مبرهنة طاليس

$$\frac{CI}{AB} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4} \quad \text{و} \quad \frac{HC}{HA} = \frac{HI}{HB} = \frac{CI}{AB}$$

$$\frac{HC}{HA} = \frac{HI}{HB} = \frac{1}{4} \quad \text{إن}$$

$$\frac{BI-HB}{HB} = \frac{1}{4} \quad \text{منه} \quad H \in [IB] \quad \text{و} \quad \frac{HI}{HB} = \frac{1}{4} \quad (*)$$

$$\frac{BI}{HB} - \frac{HB}{HB} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{BI}{HB} - 1 = \frac{1}{4} \quad \text{يعني}$$

$$\frac{BI}{HB} = \frac{1}{4} + 1$$

$$\frac{BI}{HB} = \frac{5}{4} \quad \text{يعني}$$

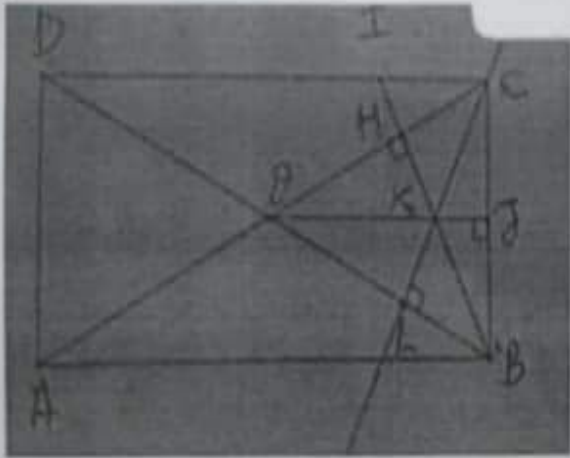
$$HB = \frac{4BI}{5} = \frac{4 \times 2\sqrt{5}}{5} = \frac{8\sqrt{5}}{5} \quad \text{إن}$$

$$\frac{AC-HC}{HC} = 4 \quad \text{منه} \quad H \in [AC] \quad \text{و} \quad \frac{HA}{HC} = 4 \quad \text{يعني} \quad \frac{HC}{HA} = \frac{1}{4} \quad (**)$$

$$\frac{AC}{HC} - \frac{HC}{HC} = 4$$

$$\frac{AC}{HC} - 1 = 4$$





$$\frac{AC}{HC} = 5 \text{ يعني}$$

$$HC = \frac{AC}{5} = \frac{4\sqrt{5}}{5} \text{ إذن}$$

(ج) في المثلث CHB لنا :

$$CH^2 = \left(\frac{4\sqrt{5}}{5}\right)^2 = \frac{80}{25} = \frac{16}{5}$$

$$HB^2 = \left(\frac{8\sqrt{5}}{5}\right)^2 = \frac{64 \times 5}{25} = \frac{64}{5} \text{ و}$$

$$BC^2 = 4^2 = 16 \text{ و}$$

$$CH^2 + HB^2 = \frac{16}{5} + \frac{64}{5} = \frac{80}{5} = 16 = BC^2 \text{ ومنه}$$

حسب عكس نظرية بيتاغور فإن CHB مثلث قائم في H

إذن $(HC) \perp (HB)$ و $H \in (AC)$ و $H \in (BI)$ ومنه $(AC) \perp (BI)$

(3) أ) في المثلث OBC لنا :

OBC- مثلث متقايس الضلعين قعته الرئيسية و J منتصف [BC] ومنه [OJ]

هو المتوسط الصادر من O و هو أيضا الإرتفاع الصادر من O

- $(AC) \perp (BI)$ و $O \in (AC)$ و $H \in (BI)$ ومنه $(BH) \perp (OC)$ إذن [BH]

هو الإرتفاع الصادر من B

الإرتفاعان [BH] و [OJ] يتقاطعان في النقطة K إذن K هي مركز ثقل المثلث OBC

بالتالي (CL) هو المستقيم الحامل للإرتفاع الصادر من C ومنه $(BO) \perp (LC)$

(ب) 1: في المثلثين BCH و CLH القائمين على التوالي في H و L لنا :

$[BC]^*$ وتر مشترك

$$\angle LBC = \angle HCB^*$$

ومنه BCH و CLH متقايسان و ينتج عن ذلك تقايس مساحتهما

$$S_{BHC} = S_{CLB} = \frac{HC \times HB}{2} = \frac{\frac{4\sqrt{5}}{5} \times \frac{8\sqrt{5}}{5}}{2} = \frac{16 \times 5}{25} = \frac{16}{5} = 3,2 \text{ cm}^2$$





ط2: OBC مثلث متقايس الضلعين في O و I منتصف [BC]

فإن OH=OL و LB=HC و منه

$$S_{CLB} = \frac{LB \times S_{OBC}}{OB} = \frac{8 \times \frac{4\sqrt{5}}{5}}{2\sqrt{5}} = \frac{16}{5} = 3,2 \text{ cm}^2 \text{ يعني } \frac{S_{OBC}}{S_{CLB}} = \frac{OB}{LB}$$



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

