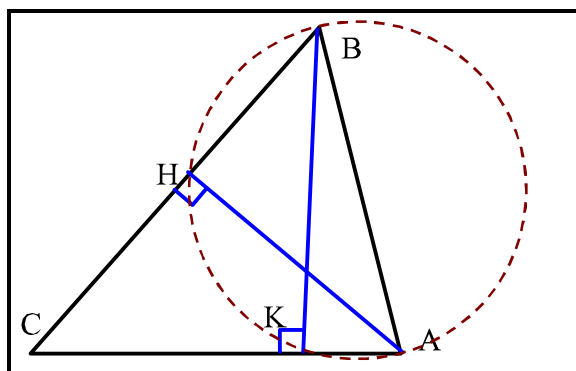


المثلث القائم الزاوية و الدائرة - حلول

تمرين 1



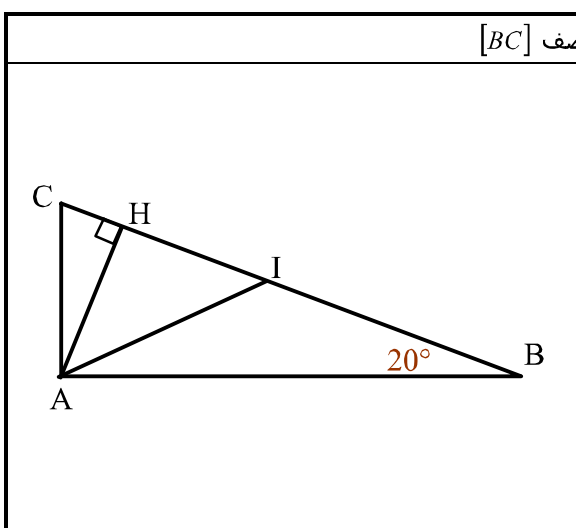
لتبين أن النقط A و B و K تنتهي لنفس الدائرة محدداً مركزها.

لدينا مثلث قائم الزاوية في النقطة H ، إذن فهو محاط بدائرة [AB] قطرها

لدينا مثلث قائم الزاوية في النقطة K ، إذن فهو محاط بدائرة [AB] قطرها

بالتالي H و K نقطتان تنتهيان للدائرة ذات القطر [AB] وهذا يعني أن النقط A و B و H و K تنتهي لنفس الدائرة التي مركزها منتصف القطعة [AB]

تمرين 2



لنسكب :

لدينا مثلث قائم الزاوية في النقطة A ، إذن فهو محاط بدائرة قطرها BC و مركزها I ، منه

إذن : $AIB = AIC = 20^\circ$

$$AIB = 180 - (20 + 20) = 180 - 40 = 140^\circ$$

لنسكب :

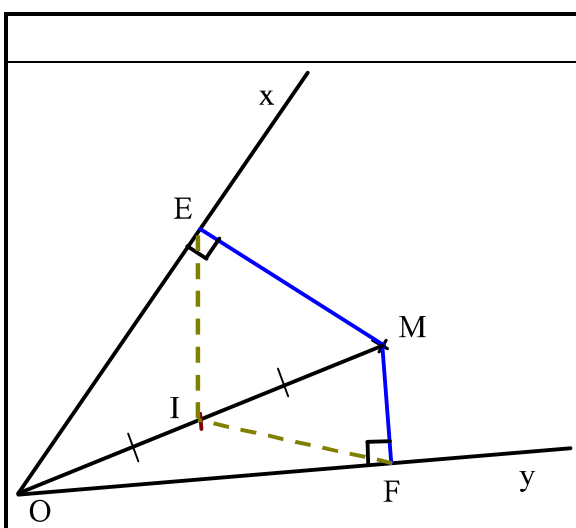
بما أن الزاوية HIB مستقيمة فإن:

$$HIA = HIB - AIB = 180 - 140 = 40^\circ$$

بما أن المثلث AHI قائم الزاوية في النقطة H ، فإن :

$$IAH = 180 - (40 + 90) = 180 - 130 = 50^\circ$$

تمرين 3



لتبين أن المثلث EIF متساوي الساقين في النقطة I

لدينا مثلث OEM متساوي الزاوية في النقطة E ، إذن فهو محاط بدائرة قطرها OM و مركزها I ، منه

لدينا OFM مثلث قائم الزاوية في النقطة F ، إذن فهو محاط بدائرة قطرها OM و مركزها I ، منه

$$IE = IF$$

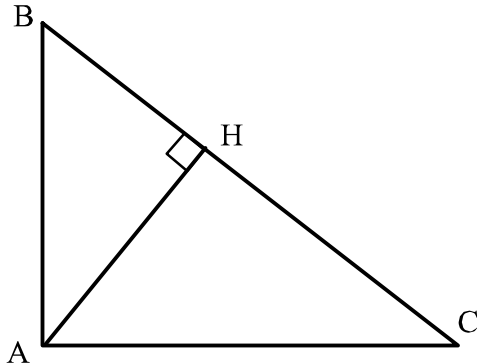
إذن : $IE = IF$

بالتالي : EIF متساوي الساقين في النقطة I



تمرين 4

مثلث قائم الزاوية في النقطة A حيث $AB = 6 \text{ cm}$ و $AC = 8 \text{ cm}$ ، و H المسقط العمودي للنقطة A على (BC)



-1

- لنجيب BC

لدينا ABC مثلث قائم الزاوية في A ، إذن حسب مبرهنة فيتاغورس $BC^2 = AB^2 + AC^2$

$$\begin{aligned} BC &= 10 \quad \text{منه :} \\ BC^2 &= 6^2 + 8^2 \\ BC^2 &= 36 + 64 \end{aligned}$$

$$BC^2 = 100$$

- لنجيب AH

لدينا مساحة المثلث ABC هي :

$$S_{ABC} = \frac{AB \times AC}{2} = \frac{6 \times 8}{2} = \frac{48}{2} = 24$$

$$S_{ABC} = \frac{BC \times AH}{2} = \frac{10 \times AH}{2} = 5AH \quad \text{وأيضا :}$$

$$AH = \frac{24}{5} = 4,8 \text{ cm} \quad \text{منه :} \quad 5AH = 24$$

- لنجيب BH

لدينا ABH مثلث قائم الزاوية في H ، إذن حسب مبرهنة فيتاغورس $AB^2 = AH^2 + BH^2$

$$6^2 = 4,8^2 + BH^2$$

$$BH = 3,6 \text{ cm} \quad \text{بالتالي :} \quad 36 = 23,04 + BH^2$$

$$36 - 23,04 = BH^2$$

$$12,96 = BH^2$$

يمكن حساب CH بنفس الطريقة السابقة

← رغم أن المسافة المطلوبة هي BH ، إلا أن وتر المثلث ABH هو AB ، لذلك لم يتم حسابه بنفس طريقة حساب BC ، إذ يجب كتابة مبرهنة فيتاغورس بغض النظر عن المسافة المطلوبة.

القيمة 3,6 تم إيجادها باستعمال آلة حاسبة : نكتب $\sqrt{12,96}$ ثم نضغط على الرمز $\sqrt{}$ فنحصل على 3,6



تمرين 5

(C) دائرة قطرها $EM = 21 \text{ cm}$ ، $EF = 29 \text{ cm}$ نقطة من الدائرة (C) حيث

لنجيب المسافة : FM

بما أن المثلث EFM محاط بدائرة قطرها هو أحد أضلاعه ، فهو إذن مثلث قائم الزاوية في M

$$EF^2 = EM^2 + FM^2$$

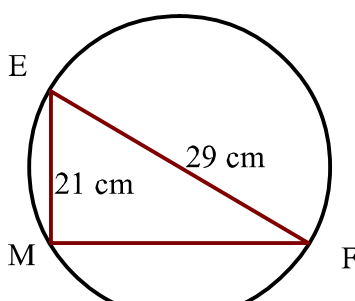
$$29^2 = 21^2 + FM^2$$

$$841 = 441 + FM^2 \quad \text{إذن حسب مبرهنة فيتاغورس المباشرة فإن :}$$

$$841 - 441 = FM^2$$

$$400 = FM^2$$

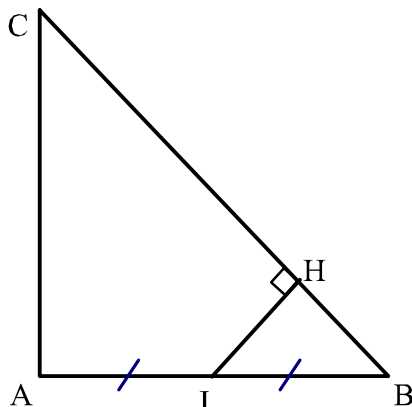
$$FM = 20 \text{ cm} \quad \text{بالتالي :}$$





تمرين 6

ABC مثلث قائم الزاوية في النقطة A حيث $AB = 6 \text{ cm}$ و $AC = 8 \text{ cm}$ متنصف $[AB]$ و H المسقط العمودي للنقطة I على (BC)

لنسكب : $\cos(\hat{B})$

لنسكب أولاً BC لدينا ABC مثلث قائم الزاوية في A ، إذن حسب مبرهنة فيتاغورس

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

$$\text{منه : } BC^2 = 6^2 + 8^2$$

$$BC^2 = 36 + 64$$

$$BC^2 = 100$$

$$\text{إذن : } \cos(\hat{B}) = \frac{AB}{BC} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

لنسكب : BH لتعبر عن BH بدلالة $\cos(\hat{B})$

$$\cos(\hat{B}) = \frac{BH}{3} \quad \text{و} \quad \cos(\hat{B}) = \frac{3}{5}$$

$$\text{فإن : } \frac{BH}{3} = \frac{3}{5}$$

$$BH = \frac{3 \times 3}{5} = \frac{9}{5} = 1,8 \text{ cm}$$

بما أن المثلث IHB قائم الزاوية في النقطة H وتره IB فإن :

$$\cos(\hat{B}) = \frac{BH}{IB} = \frac{BH}{3}$$

لنسكب : CH لنسكب : IH

$$CH = BC - BH = 10 - 1,8 = 8,2 \text{ cm} \quad \text{لدينا :}$$

لدينا IHB مثلث قائم الزاوية في H ، إذن حسب مبرهنة فيتاغورس

$$IB^2 = BH^2 + IH^2$$

$$3^2 = 1,8^2 + IH^2$$

$$IH = 2,4 \text{ cm} : \quad \text{منه} \quad 9 = 3,24 + IH^2$$

$$9 - 3,24 = IH^2$$

$$5,76 = IH^2$$