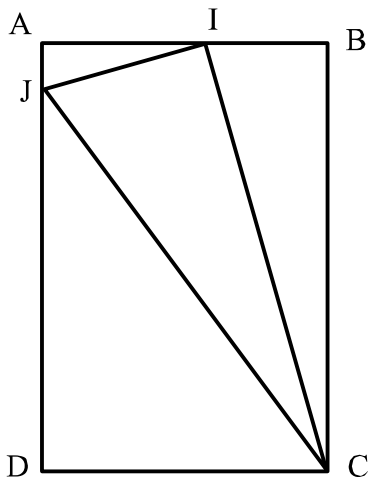


مبرهنة فيثاغورس-حلول

تمرين 1

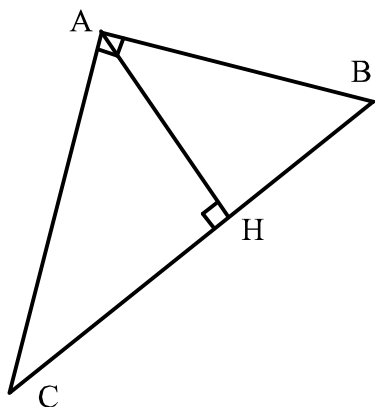


- ① لنحسب المسافات IJ و IC و JC
 لدينا في المثلث القائم الزاوية AIJ حسب مبرهنة فيثاغورس المباشرة :
 $IJ = \sqrt{10} \text{ cm}$ منه $IJ^2 = AI^2 + AJ^2 = \left(\frac{6}{2}\right)^2 + 1^2 = 3^2 + 1 = 9 + 1 = 10$
 لدينا في المثلث القائم الزاوية IBC حسب مبرهنة فيثاغورس المباشرة :
 $IC = \sqrt{90} \text{ cm}$ منه $IC^2 = BI^2 + BC^2 = 3^2 + 9^2 = 9 + 81 = 90$
 لدينا في المثلث القائم الزاوية JDC حسب مبرهنة فيثاغورس المباشرة :
 $JC = \sqrt{100} = 10 \text{ cm}$ منه $JC^2 = DC^2 + DJ^2 = 6^2 + 8^2 = 36 + 64 = 100$
- ② لنبين أن المثلث IJC قائم الزاوية في النقطة I
 لدينا : $JC^2 = 10^2 = 100$ و $IC^2 = (\sqrt{90})^2 = 90$ و $IJ^2 = (\sqrt{10})^2 = 10$
 إذن : $IJ^2 + IC^2 = JC^2$ ، إذن حسب مبرهنة فيثاغورس العكسية نستنتج أن
 المثلث IJC قائم الزاوية في النقطة I

③ احسب محيط و مساحة المثلث IJC

محيط المثلث IJC هو : $p = IJ + JC + CI = \sqrt{10} + 10 + \sqrt{90} = \sqrt{10} + 10 + 3\sqrt{10} = 4\sqrt{10} + 10 \text{ cm}$
 بما أن المثلث IJC قائم الزاوية في النقطة I فإن مساحته هي : $S = \frac{IJ \times IC}{2} = \frac{\sqrt{10} \times \sqrt{90}}{2} = \frac{\sqrt{900}}{2} = \frac{30}{2} = 15 \text{ cm}^2$

تمرين 2



- ① لنحسب المسافة BC
 لدينا في المثلث القائم الزاوية ABC حسب مبرهنة فيثاغورس المباشرة :
 $BC = \sqrt{100} = 10 \text{ cm}$ منه $BC^2 = AB^2 + AC^2 = 6^2 + 8^2 = 36 + 64 = 100$
- ② احسب المسافة AH
 بما أن المثلث ABC قائم الزاوية في النقطة A فإن مساحته هي : $S = \frac{AB \times AC}{2}$
 و أيضا بما أن $[AH]$ ارتفاع للمثلث ABC فإن مساحته أيضا هي : $S = \frac{AH \times BC}{2}$
 نستنتج إذن أن : $\frac{AH \times BC}{2} = \frac{AB \times AC}{2}$ منه $AH \times BC = AB \times AC$
 نعوض نجد : $AH \times 10 = 6 \times 8$ أي $AH = \frac{48}{10} = 4,8 \text{ cm}$ ، بالتالي ،

③ لنحسب CH و BH

- * لدينا في المثلث القائم الزاوية ABH حسب مبرهنة فيثاغورس المباشرة :
 $AB^2 = AH^2 + BH^2$ منه $6^2 = 4,8^2 + BH^2$ منه $36 = 23,04 + BH^2$
 $BH^2 = 36 - 23,04$
 منه : $BH^2 = 12,96$ (باستعمال آلة حاسبة نجد $BH = 3,6 \text{ cm}$)
 * لدينا : $CH = BC - BH = 10 - 3,6 = 6,4 \text{ cm}$

← رغم أننا نبحث عن
 المسافة BH إلا أن
 المتساوية
 $BH^2 = AH^2 + AB^2$
 خاطئة لأن الوتر هو AB و
 ليس BH

تمرين 3 :

لتكن E و F و G و H هي على التوالي المساقط العمودية
لنقطة M على (AB) و (BC) و (CD) و (AD) على التوالي .

لدينا حسب مبرهنة فيثاغورس المباشرة :

$$CM^2 = FM^2 + CF^2 \quad \text{و} \quad AM^2 = EM^2 + AE^2$$

$$CM^2 = FM^2 + MG^2 \quad \text{و} \quad AM^2 = EM^2 + MH^2$$

$$DM^2 = MG^2 + DG^2 \quad \text{و} \quad BM^2 = EM^2 + BE^2$$

$$DM^2 = MG^2 + MH^2 \quad \text{و} \quad BM^2 = EM^2 + FM^2 \quad \text{و}$$

نستنتج إذن أن :

$$AM^2 + CM^2 = EM^2 + MH^2 + FM^2 + MG^2$$

$$BM^2 + DM^2 = EM^2 + FM^2 + MG^2 + MH^2 \quad \text{و}$$

$$\underline{AM^2 + CM^2 = BM^2 + DM^2} \quad \text{بالتالي :}$$

