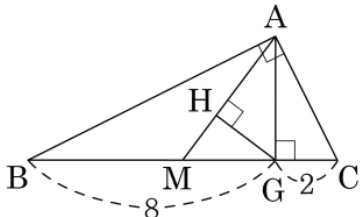


1. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 M은  $\triangle ABC$ 의 외심이고  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AG} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{GH} \perp \overline{AM}$ 일 때,  $\overline{MH}$ 의 길이를 소수로 답하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 1.8 cm

해설

점 M은 직각삼각형 ABC의 빗변의 중점이므로 외심으로써

$$\overline{AM} = \overline{BM} = \overline{CM} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times (8 + 2) = 5(\text{ cm})$$

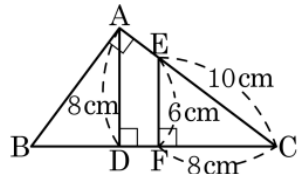
$$\overline{MG} = \overline{CM} - \overline{GC} = 5 - 2 = 3(\text{ cm})$$

또,  $\triangle GAM$ 에서  $\angle AGM = 90^\circ$ ,  $\overline{GH} \perp \overline{AM}$ 이므로

$$\overline{MG}^2 = \overline{MH} \cdot \overline{MA}, 3^2 = \overline{MH} \times 5$$

$$\therefore \overline{MH} = \frac{9}{5} = 1.8(\text{ cm})$$

2. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $\frac{50}{3} \text{ cm}$

### 해설

$\triangle ABC \sim \triangle FEC \sim \triangle DBA$  (AA 닮음)

$$\overline{EF} : \overline{AD} = \overline{EC} : \overline{AC}$$

$$6 : 8 = 10 : \overline{AC}$$

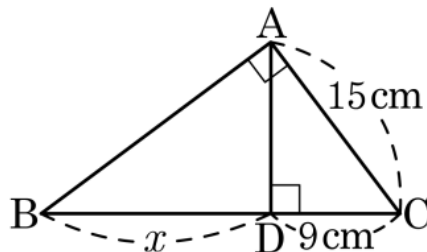
$$\overline{AC} = \frac{40}{3}$$

$$\overline{EC} : \overline{FC} = \overline{BC} : \overline{AC}$$

$$10 : 8 = \overline{BC} : \frac{40}{3}$$

$$\therefore \overline{BC} = \frac{50}{3} (\text{cm})$$

3. 다음 그림에서  $\angle BAC = \angle ADC = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 9\text{cm}$  때,  
 $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16cm

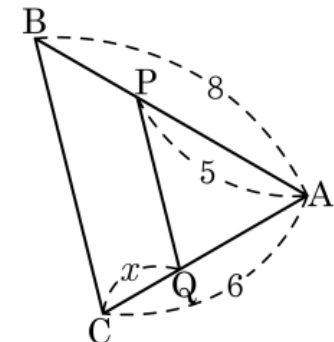
해설

$$\overline{AC}^2 = \overline{BC} \cdot \overline{CD}$$

$$225 = 9 \times (x + 9), 9 + x = 25, x = 16$$

$$\therefore x = \overline{BD} = 16(\text{cm})$$

4. 그림과 같이  $\overline{PQ}$  와  $\overline{BC}$  가 평행할 때,  $\overline{QC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

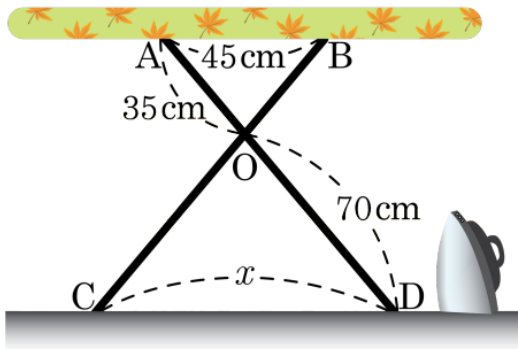
▷ 정답 :  $\frac{9}{4}$

해설

$$8 : 5 = 6 : (6 - x)$$

$$\therefore x = \frac{9}{4}$$

5. 다음 그림은 모범이네 집에 있는 다리미판의 옆모습이다. 다리미판의 윗면이 바닥면과 평행할 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 90 cm

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이므로  $\triangle OAB \sim \triangle ODC$  (AA 닮음)이고,  
 $\frac{OA}{AB} = \frac{OD}{DC} = \frac{OC}{x}$  와 같은 비례식이 생긴다.  
 $35 : 45 = 70 : x$  이므로  $x = 90$  이다.