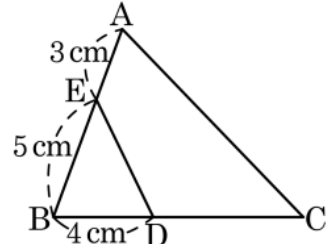


1. 다음 그림에서 $\angle A = \angle BDE$ 일 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6 cm

해설

$\angle B$ 가 공통이고, $\angle A = \angle BDE$ 이므로
 $\triangle ABC \sim \triangle EDB$ 이다.

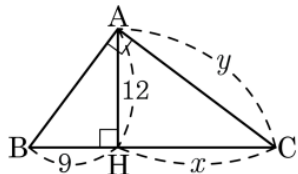
닮음비가 $2 : 1$ 이므로

$$2 : 1 = (4 + x) : 5$$

$$x = 6$$

$$\therefore \overline{CD} = 6(\text{cm})$$

2. 다음 직각삼각형에서 x , y 의 값을 차례대로 구하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $x = 16$

▷ 정답 : $y = 20$

해설

$$\overline{AH}^2 = \overline{BH} \times \overline{CH}$$

$$144 = 9x$$

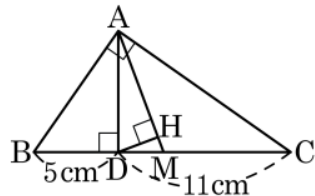
$$\therefore x = 16$$

$$\overline{AC}^2 = \overline{CH} \times \overline{CB}$$

$$y^2 = 16 \times 25 = 400$$

$$\therefore y > 0 \text{ 이므로 } y = 20$$

3. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이다. $\overline{BD} = 5\text{ cm}$ 이고 $\overline{CD} = 11\text{ cm}$ 일 때, \overline{AH} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : $\frac{55}{8}\text{ cm}$

해설

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

$$\overline{DM} = 8 - 5 = 3\text{ (cm)}$$

$$\overline{DM}^2 = \overline{MH} \cdot \overline{MA}$$

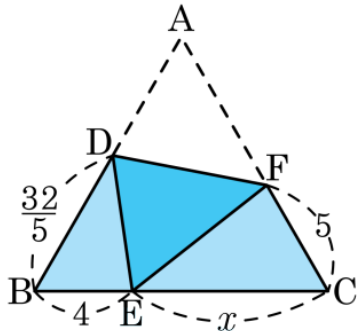
$$9 = 8\overline{MH}, \overline{MH} = \frac{9}{8}\text{ (cm)}$$

$$\overline{AH} = 8 - \frac{9}{8} = \frac{55}{8}\text{ (cm)}$$

4. 다음 조건을 만족하는 정삼각형 ABC에서 x 값을 구하여라.

㉠ 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가 \overline{BC} 위의 점 E에
오도록 접는다.

㉡ $\overline{BE} = 4$, $\overline{CF} = 5$, $\overline{DB} = \frac{32}{5}$ 이다.



▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

$$\angle DEF = \angle DAF = 60^\circ$$

$$\angle BDE + \angle BED = 120^\circ$$

$$\angle BED + \angle FEC = 120^\circ$$

$$\angle BDE = \angle FEC \cdots ㉠$$

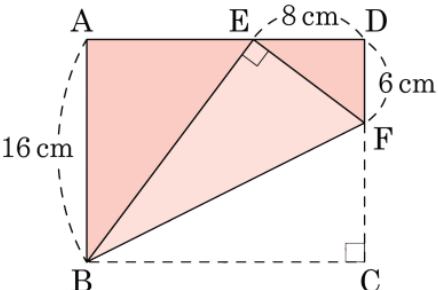
$$\angle B = \angle C \cdots ㉡$$

㉠, ㉡에 의해 $\triangle BDE \sim \triangle CEF$ (AA 닮음)

$$\overline{BD} : \overline{CE} = \overline{BE} : \overline{CF} \text{ 이므로 } \frac{32}{5} : x = 4 : 5$$

$$\therefore x = 8$$

5. 직사각형 ABCD를 \overline{BF} 를 접는 선으로 하여 점 C가 \overline{AD} 위의 점 E에 오도록 접은 것이다. $\overline{AB} = 16\text{ cm}$, $\overline{ED} = 8\text{ cm}$, $\overline{DF} = 6\text{ cm}$ 일 때, $\triangle BCF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 100cm²

해설

$$\angle AEB + \angle DEF = 90^\circ \text{ 이고}$$

$\triangle ABE$ 와 $\triangle DEF$ 에서

$$\angle ABE + \angle AEB = \angle DEF + \angle DFE = 90^\circ \text{ 이므로}$$

$$\angle ABE = \angle DEF, \angle AEB = \angle DFE$$

따라서 $\triangle ABE \sim \triangle DEF$ (AA 닮음)

$$\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{ED} : \overline{DF} = 8 : 6 = 4 : 3$$

$$16 : \overline{AE} = 4 : 3$$

$$\overline{AE} = 12$$

□ABCD는 직사각형이므로

$$\overline{BC} = \overline{AD} = \overline{AE} + \overline{ED} = 12 + 8 = 20(\text{ cm})$$

$$\therefore \triangle BCF = \frac{1}{2} \times 20 \times (16 - 6) = 100(\text{ cm}^2)$$