

1. 직사각형 ABCD 를  $\overline{BF}$  를 접는 선으로 하여 점 C 가  $\overline{AD}$  위의 점 E 에 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:  $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

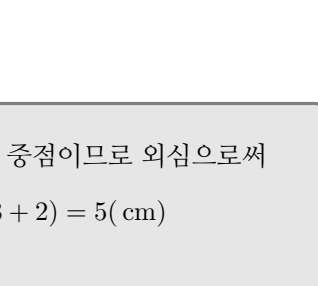
▷ 정답:  $100 \text{ cm}^2$

해설

$\angle AEB + \angle DEF = 90^\circ$  ] 고  
 $\triangle ABE$  와  $\triangle DEF$  에서  
 $\angle ABE + \angle AEB = \angle DEF + \angle DFE = 90^\circ$  ] 므로  
 $\angle ABE = \angle DEF$ ,  $\angle AEB = \angle DFE$   
따라서  $\triangle ABE \sim \triangle DEF$  (AA 닮음)

$$\begin{aligned} \overline{AB} : \overline{AE} &= \overline{ED} : \overline{DF} = 8 : 6 = 4 : 3 \\ 16 : \overline{AE} &= 4 : 3 \\ \overline{AE} &= 12 \\ \square ABCD \text{ 는 직사각형이므로 } \\ \overline{BC} &= \overline{AD} = \overline{AE} + \overline{ED} = 12 + 8 = 20(\text{cm}) \\ \therefore \triangle BCF &= \frac{1}{2} \times 20 \times (16 - 6) = 100(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

2. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점  $M$ 은  $\triangle ABC$ 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  $M$ 은 직각삼각형  $ABC$ 의 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

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

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