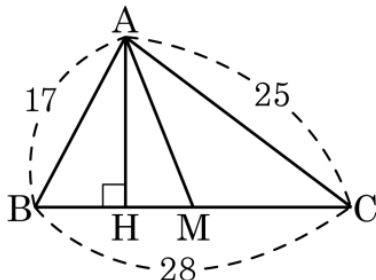


1. 다음 그림에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{BM} = \overline{MC}$  이고  $\overline{AB} = 17$ ,  $\overline{BC} = 28$ ,  $\overline{CA} = 25$  일 때,  $\overline{AM}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $3\sqrt{29}$

해설

$$\overline{BH} = x \text{ 이면 } \overline{HC} = 28 - x$$

$$\overline{AH}^2 = 17^2 - x^2 = 25^2 - (28 - x)^2$$

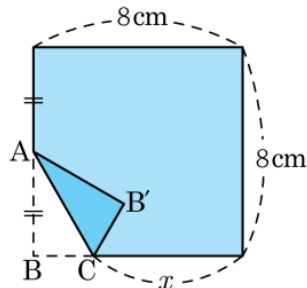
$$56x = 448, x = 8$$

$$\overline{AH} = \sqrt{17^2 - 8^2} = 15$$

$$\overline{HM} = \left(\frac{1}{2} \times 28\right) - 8 = 6$$

$$\therefore \overline{AM} = \sqrt{\overline{AH}^2 + \overline{HM}^2} = \sqrt{261} = 3\sqrt{29}$$

2. 한 변의 길이가 8 cm 인 정사각형을 그림의  
화살표 방향으로 접었다.  $\overline{AC} = \frac{8\sqrt{3}}{3}$  cm  
일 때,  $3x$  의 값을 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $24 - 4\sqrt{3}$  cm

### 해설

접은 각의 크기와 접은 선분의 길이는 같으므로  $\overline{AB'} = \overline{AB} = 4$  cm 이다.

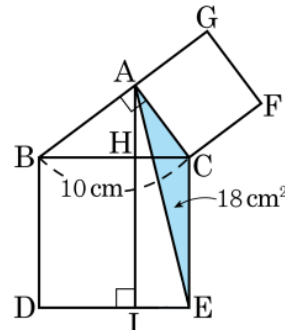
$\overline{AC} = \frac{8\sqrt{3}}{3}$  cm 이므로  $\triangle ACB'$  에 피타고라스 정리를 적용하면

$\overline{B'C} = \frac{4\sqrt{3}}{3}$  cm 이다.

따라서  $\overline{BC} = \frac{4\sqrt{3}}{3}$  이므로  $x = 8 - \frac{4\sqrt{3}}{3}$  cm 가 성립한다.

$$\therefore 3x = 24 - 4\sqrt{3} (\text{cm})$$

3. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 두 변 AC, BC를 각각 한 변으로 하는 정사각형 ACFG 와 정사각형 BDEC 를 만들고, 점 A에서 변 BC에 수선을 그어 두 변 BC, DE와 만난 점을 각각 H, I 라 할 때,  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ ,  $\triangle AEC = 18\text{ cm}^2$  이다. 사각형 BDIH의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략)



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▶ 정답 :  $64\text{ cm}^2$

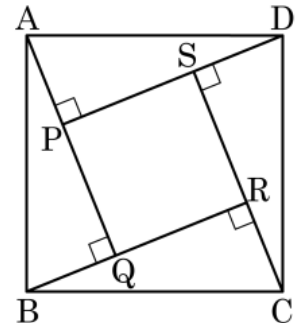
### 해설

$$\triangle ACE = \frac{1}{2} \square CEIH$$

따라서  $\square CEIH = 2\triangle ACE = 36 (\text{cm}^2)$  이고,  $\square BCED = 10 \times 10 = 100 (\text{cm}^2)$  이다.

$$\therefore \square BDIH = 100 - 36 = 64 (\text{cm}^2)$$

4. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고,  
 $\overline{DC} = 8$ ,  $\overline{BQ} = 3$  일 때, 사각형 PQRS 의  
둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $4\sqrt{55} - 12$

해설

사각형 PQRS 는 정사각형이고,

$$\overline{PQ} = \overline{AQ} - \overline{AP}$$

$$= \sqrt{8^2 - 3^2} - 3 = \sqrt{55} - 3 \text{ 이므로}$$

둘레는  $4 \times (\sqrt{55} - 3) = 4\sqrt{55} - 12$  이다.

5. 세 변의 길이가 다음과 같은 삼각형 중에서 직각삼각형을 모두 골라라.

Ⓐ 1,  $\sqrt{3}$ , 2

Ⓑ 5, 12, 13

Ⓒ 3, 4, 5

Ⓓ 2, 4,  $2\sqrt{5}$

Ⓔ 2,  $\sqrt{6}$ , 3

Ⓕ 2, 3, 5

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

Ⓐ  $1^2 + (\sqrt{3})^2 = 2^2$   $\Rightarrow$  직각삼각형

Ⓑ  $5^2 + 12^2 = 13^2$   $\Rightarrow$  직각삼각형

Ⓒ  $3^2 + 4^2 = 5^2$   $\Rightarrow$  직각삼각형

Ⓓ  $(2\sqrt{5})^2 = 2^2 + 4^2$   $\Rightarrow$  직각삼각형

Ⓔ  $2^2 + 3^2 < (\sqrt{6})^2$   $\Rightarrow$  직각삼각형

Ⓕ  $2^2 + 3^2 < 5^2$   $\Rightarrow$  직각삼각형