

1. 다음은 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

①  $c = \frac{b}{\sin B}$

②  $a = \frac{b}{\tan B}$

③  $a = c \cos B$

④  $c = a \sin(90^\circ - B)$

⑤  $c = b \sin B + a \cos B$



해설

①  $\sin B = \frac{b}{c} \quad \therefore c = \frac{b}{\sin B}$

②  $\tan B = \frac{b}{a} \quad \therefore a = \frac{b}{\tan B}$

③  $\cos B = \frac{a}{c} \quad \therefore a = c \cos B$

⑤ 점 C에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선의 발을 H라 하면  $\cos B = \frac{\overline{BH}}{a} \quad \therefore \overline{BH} = a \cos B$

$\cos(90^\circ - B) = \frac{\overline{AH}}{b} \quad \therefore \overline{AH} = b \sin B$

$\therefore c = \overline{AH} + \overline{BH} = b \sin B + a \cos B$

2. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\angle B = 60^\circ$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?

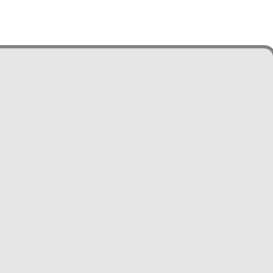
①  $4\sqrt{3}\text{cm}$

②  $5\sqrt{3}\text{cm}$

③  $6\sqrt{3}\text{cm}$

④  $5\sqrt{2}\text{cm}$

⑤  $7\text{cm}$



해설



$$\begin{aligned}\overline{AH} &= 4 \sin 60^\circ \\ &= 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\overline{HC} &= 8 - \overline{BH} \\ &= 8 - 4 \cos 60^\circ \\ &= 8 - 2 = 6\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\overline{AC}^2 &= \overline{AH}^2 + \overline{HC}^2 \text{ 이므로} \\ \overline{AC}^2 &= (2\sqrt{3})^2 + 6^2 = 12 + 36 = 48 \\ \therefore x &= 4\sqrt{3}(\text{cm})\end{aligned}$$

3. 다음과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?

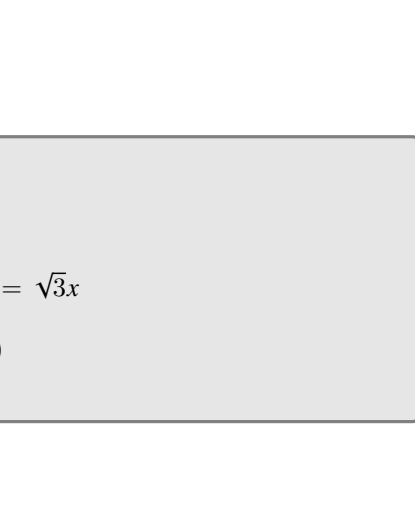
①  $\frac{11\sqrt{6}}{3}$ cm

②  $4\sqrt{6}$ cm

③  $\frac{13\sqrt{6}}{3}$ cm

④  $\frac{14\sqrt{6}}{3}$ cm

⑤  $5\sqrt{6}$ cm



해설

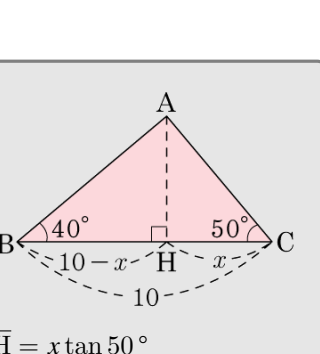
$$\overline{BC} = x \text{라면},$$

$$14 \sin 45^\circ = x \sin 60^\circ$$

$$14 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = x \times \frac{\sqrt{3}}{2}, 14\sqrt{2} = \sqrt{3}x$$

$$\therefore x = \frac{14\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{14\sqrt{6}}{3} (\text{cm})$$

4. 다음 그림과 같이 삼각형 ABC에서  
 $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ ,  $\angle ABC = 40^\circ$ ,  $\angle ACB = 50^\circ$  일 때,  $\overline{CH}$ 의 길이는?  
 (단,  $\tan 50^\circ = 1.2$ ,  $\tan 40^\circ = 0.8$ )



- ① 2 cm    ② 4 cm    ③ 5 cm    ④ 6 cm    ⑤ 7 cm

해설



$$\overline{CH} = x \text{ cm} \text{ 라 하면 } \triangle ACH \text{ 에서 } \overline{AH} = x \tan 50^\circ$$

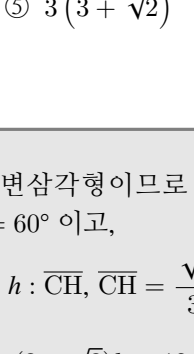
$$\triangle ABH \text{ 에서 } \overline{AH} = (10 - x) \tan 40^\circ$$

$$x \tan 50^\circ = 10 \tan 40^\circ - x \tan 40^\circ$$

$$x(\tan 50^\circ + \tan 40^\circ) = 10 \tan 40^\circ$$

$$\therefore x = \frac{10 \tan 40^\circ}{\tan 50^\circ + \tan 40^\circ} = \frac{10 \times 0.8}{1.2 + 0.8} = 4(\text{ cm})$$

5. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $h$ 의 값은?



- Ⓐ  $2(3 + \sqrt{3})$  Ⓑ  $2(3 - \sqrt{3})$  Ⓒ  $3(3 + \sqrt{3})$   
Ⓓ  $2(3 + \sqrt{2})$  Ⓘ  $3(3 + \sqrt{2})$

해설

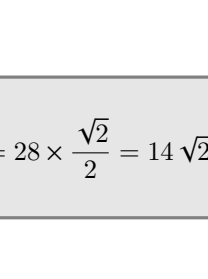
$\triangle ABH$ 는 직각이등변삼각형이므로  $\overline{AH} = \overline{BH} = h$ 이다.

$\angle ACH = 45^\circ + 15^\circ = 60^\circ$  이고,

$\overline{AH} : \overline{CH} = \sqrt{3} : 1 = h : \overline{CH}$ ,  $\overline{CH} = \frac{\sqrt{3}}{3}h$ 이다.

따라서  $4 + \frac{\sqrt{3}}{3}h = h$ ,  $(3 - \sqrt{3})h = 12$ ,  $h = 2(3 + \sqrt{3})$ 이다.

6. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 의 넓이를?

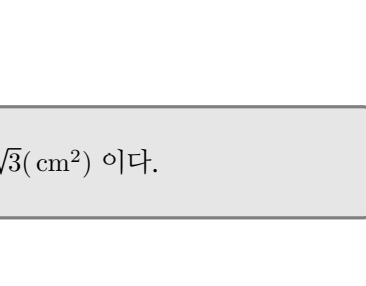


- ①  $7\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ②  $14\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ③  $21\sqrt{2} \text{ cm}^2$   
④  $28\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ⑤  $56\sqrt{2} \text{ cm}^2$

해설

$$\frac{1}{2} \times 7 \times 8 \times \sin 45^\circ = 28 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 14\sqrt{2} (\text{cm}^2)$$

7. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ 이고, 끼인 각의 크기가  $60^\circ$ 인 평행사변형 ABCD의 넓이는?



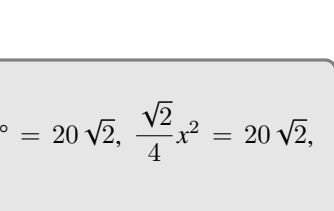
①  $40\sqrt{3}\text{cm}^2$       ②  $30\sqrt{3}\text{cm}^2$       ③  $20\sqrt{3}\text{cm}^2$

④  $10\sqrt{3}\text{cm}^2$       ⑤  $5\sqrt{3}\text{cm}^2$

해설

$(넓이) = 8 \times 10 \times \sin 60^\circ = 40\sqrt{3}(\text{cm}^2)$  이다.

8. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서 두 대각선이 이루는 각의 크기가  $135^\circ$ 이고, 넓이가  $20\sqrt{2}$  일 때, 대각선의 길이를 구하면?



① 8      ②  $4\sqrt{5}$       ③  $12\sqrt{3}$

④  $52\sqrt{3}$       ⑤  $104\sqrt{3}$

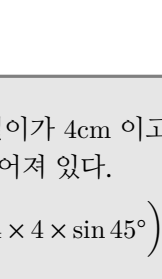
해설

$$\overline{AC} = \overline{BD} = x \text{ 라 하면 } \frac{1}{2}x^2 \sin 45^\circ = 20\sqrt{2}, \frac{\sqrt{2}}{4}x^2 = 20\sqrt{2},$$

$$x^2 = 80, x = 4\sqrt{5}$$

$$\therefore \overline{AC} = \overline{BD} = 4\sqrt{5}$$

9. 반지름의 길이가 4cm인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이는?



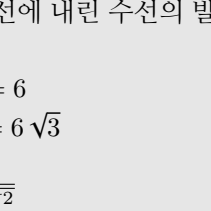
- ①  $32\sqrt{2}\text{ cm}^2$       ②  $50\sqrt{2}\text{ cm}^2$       ③  $75\sqrt{2}\text{ cm}^2$   
④  $80\sqrt{2}\text{ cm}^2$       ⑤  $100\sqrt{2}\text{ cm}^2$

해설

정팔각형은 두 변의 길이가 4cm이고 그 사이에 끼인 각이  $45^\circ$ 인 삼각형 8개로 이루어져 있다.

$$\text{따라서 } S = \left(\frac{1}{2} \times 4 \times 4 \times \sin 45^\circ\right) \times 8 = 8 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times 8 = 32\sqrt{2}(\text{cm}^2) \text{이다.}$$

10. 다음 그림과 같은 평행사변형에서  $\angle A = 120^\circ$  일 때, 대각선  $\overline{BD}$ 의 길이의 제곱의 값을 구하면?



- ① 108      ② 144      ③ 196      ④ 304      ⑤ 340

해설

D에서  $\overline{AB}$ 의 연장선에 내린 수선의 발을 H라 하면

$\triangle ADH$ 에서

$$\overline{AH} = \overline{AD} \cos 60^\circ = 6$$

$$\overline{DH} = \overline{AD} \sin 60^\circ = 6\sqrt{3}$$

$\triangle BDH$ 에서

$$\overline{BD} = \sqrt{\overline{BH}^2 + \overline{DH}^2}$$

$$= \sqrt{(6+8)^2 + (6\sqrt{3})^2}$$

$$= \sqrt{304}(\text{cm})$$