

1. 다음 그림과 같이  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 45^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 이고,  
 $\overline{AB} = x$ ,  $\overline{AC} = y$  라 할 때,  $x$  와  $y$  의 관계식을 찾으시오.



$\textcircled{\text{A}} \quad y = \frac{\sqrt{2}}{2}x$	$\textcircled{\text{B}} \quad y = \frac{\sqrt{3}}{2}x$	$\textcircled{\text{C}} \quad y = \frac{\sqrt{6}}{2}x$
$\textcircled{\text{D}} \quad y = \sqrt{2}x$	$\textcircled{\text{E}} \quad y = \sqrt{3}x$	

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

해설

$\triangle ABH$ 에서  $\overline{AH} = \overline{AB} \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}x$  이고,

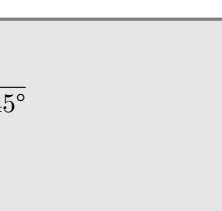
$\triangle ACH$ 에서  $\overline{AH} = \overline{AC} \sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}y$  이다.

$$\overline{AH} = \frac{\sqrt{3}}{2}x = \frac{\sqrt{2}}{2}y$$

$$y = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}x$$

$$\text{따라서 } y = \frac{\sqrt{6}}{2}x \text{ 이다.}$$

2. 다음  $\triangle ABC$ 에서 높이  $h$ 를 구하여라.



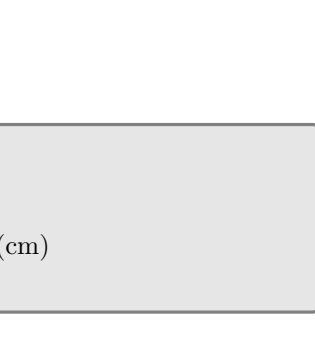
▶ 답 :

▷ 정답 :  $6\sqrt{3} - 6$

해설

$$\begin{aligned} h &= \frac{12}{\tan 60^\circ + \tan 45^\circ} \\ &= \frac{12}{\sqrt{3} + 1} \\ &= 6(\sqrt{3} - 1) \end{aligned}$$

3. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle CBH = 60^\circ$  이다.  
 $\overline{CH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

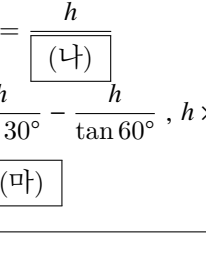
▷ 정답:  $5\sqrt{3}\text{cm}$

해설

$$\overline{AB} = \overline{BC} = 10(\text{cm})$$

$$\overline{CH} = 10 \sin 60^\circ = 10 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3}(\text{cm})$$

4. 다음은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle CBH = 60^\circ$ ,  $\overline{AB} = 40$  일 때,  $\overline{CH}$ 의 길이를 구하는 과정이다.  $\square$ 안의 값이 옳지 않은 것은?



$$\begin{aligned}\overline{CH} &= h \text{라고 하면} \\ \overline{AH} &= \frac{h}{\tan 30^\circ}, \overline{BH} = \frac{h}{\tan 60^\circ} \\ \overline{AB} &= \frac{h}{\tan 30^\circ} - \frac{h}{\tan 60^\circ}, h \times \frac{2}{\sqrt{3}} = \boxed{\text{(라)}} \\ \therefore h &= 40 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \boxed{\text{(ㅁ)}}$$

① (가)  $\tan 60^\circ$

② (나)  $\tan 60^\circ$

③ (다)  $\overline{AH} - \overline{BH}$

④ (라) 40

⑤ (마)  $20\sqrt{3}$

해설

(가)에  $\tan 30^\circ$  가 들어가야 한다.

$$\begin{aligned}\overline{CH} &= h \text{라고 하면} \\ \overline{AH} &= \frac{h}{\tan 30^\circ}, \overline{BH} = \frac{h}{\tan 60^\circ} \\ \overline{AB} &= \overline{AH} - \overline{BH} = \frac{h}{\tan 30^\circ} - \frac{h}{\tan 60^\circ} = 40 \\ h \left( \frac{1}{\tan 30^\circ} - \frac{1}{\tan 60^\circ} \right) &= 40, h \times \frac{2}{\sqrt{3}} = 40 \\ \therefore h &= 40 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 20\sqrt{3}\end{aligned}$$

5. 다음 그림에서 나무의 높이  $h$  를 구하여라. (단,  $\sqrt{3} = 1.7$  로 계산한다.)



▶ 답: m

▷ 정답: 17m

해설

$$\angle BAC = 30^\circ \text{ 이므로}$$

$$\overline{BC} = \overline{AC} = 20(\text{m})$$

$\triangle ACD$  에서

$$h = 20 \sin 60^\circ = 20 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 10\sqrt{3} = 10 \times 1.7 = 17(\text{m})$$

$$\therefore h = 17\text{m}$$

6. 다음 그림에서  $\angle B = 30^\circ$  일 때,  
 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{21}{2}$

해설

$$\begin{aligned}\triangle ABC &= \frac{1}{2} \times 7 \times 6 \sin 30^\circ \\ &= \frac{1}{2} \times 7 \times 6 \times \frac{1}{2} \\ &= \frac{21}{2}\end{aligned}$$

7. 반지름의 길이가 8cm인 원 O에 내접하는 정육각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $96\sqrt{3} \text{ cm}^2$

해설



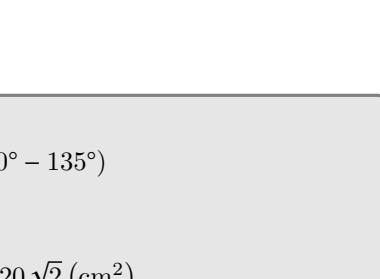
(정육각형의 넓이)

$$= \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \sin 60^\circ \times 6$$

$$= \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times 6$$

$$= 96\sqrt{3} (\text{cm}^2)$$

8. 다음 삼각형의 넓이를 구하여라.



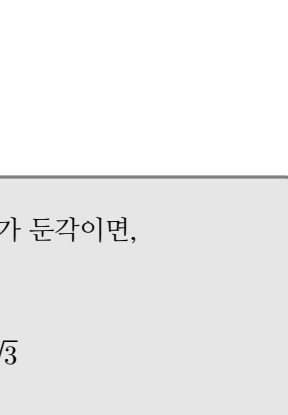
▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $20\sqrt{2} \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned} (\text{넓이}) &= \frac{1}{2} \times 8 \times 10 \times \sin(180^\circ - 135^\circ) \\ &= \frac{1}{2} \times 8 \times 10 \times \sin 45^\circ \\ &= \frac{1}{2} \times 8 \times 10 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 20\sqrt{2} (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

9. 다음 그림에서  $\overline{BC} = 6$ ,  $\angle C = 120^\circ$  이고  
 $\triangle ABC$ 의 넓이가  $18\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

두 변의 길이가  $a, b$  이고 그 끼인 각  $x$  가 둔각이면,

$$\text{삼각형의 넓이 } S = \frac{1}{2}ab \sin(180^\circ - x)$$

$$\frac{1}{2} \times \overline{AC} \times 6 \times \sin(180^\circ - 120^\circ) = 18\sqrt{3}$$

$$\frac{1}{2} \times \overline{AC} \times 6 \times \sin 60^\circ = 18\sqrt{3}$$

$$3\overline{AC} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 18\sqrt{3} \text{ 따라서 } \overline{AC} = 12 \text{ 이다.}$$

10. 다음 그림과 같은 평행사변형의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $48\sqrt{2}$

해설

(평행사변형 ABCD 의 넓이)

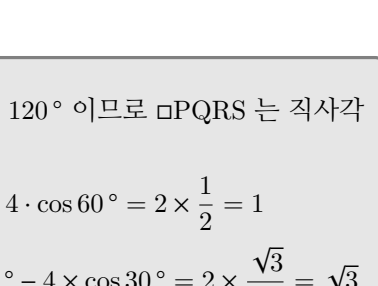
$$= \frac{1}{2} \times 12 \times 8 \times \sin 45^\circ \times 2$$

$$= \frac{1}{2} \times 12 \times 8 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times 2$$

$$= 48\sqrt{2}$$



11. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle D$  가  $\angle A$  의 크기의 2 배일 때,  
네 각의 이등분선이 만드는 사각형 PQRS의 넓이가  $a\sqrt{b}$  이다.  $a+b$ 의 값은?(단,  $b$ 는 최소의 자연수)



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$\angle A = \angle C = 60^\circ$ ,  $\angle B = \angle D = 120^\circ$  이므로  $\square PQRS$  는 직사각형이다.

$$\overline{PS} = \overline{BS} - \overline{BP} = 6 \cdot \cos 60^\circ - 4 \cdot \cos 60^\circ = 2 \times \frac{1}{2} = 1$$

$$\overline{PQ} = \overline{AQ} - \overline{AP} = 6a \times \cos 30^\circ - 4 \times \cos 30^\circ = 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$$

$$\therefore S = \overline{PS} \times \overline{PQ} = \sqrt{3} \text{ 이다.}$$

따라서  $a + b = 1 + 3 = 4$  이다.

12. 다음 사각형의 넓이를 구하여라.



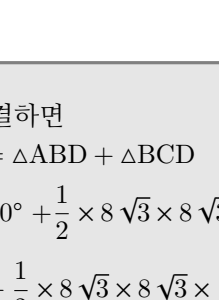
▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{25}{2}$

해설

$$\begin{aligned} \text{넓이} &: 5 \times 5 \times \sin 150^\circ \\ &= 5 \times 5 \times \sin 30^\circ \\ &= 5 \times 5 \times \frac{1}{2} \\ &= \frac{25}{2} \\ \therefore & \frac{25}{2} \end{aligned}$$

13. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답:  $57\sqrt{3} \text{ cm}^2$

해설

점 B 와 점 D 를 연결하면

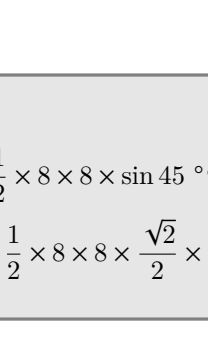
$$(\square ABCD \text{의 넓이}) = \triangle ABD + \triangle BCD$$

$$= \frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times \sin 120^\circ + \frac{1}{2} \times 8\sqrt{3} \times 8\sqrt{3} \times \sin 60^\circ$$

$$= \frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \times 8\sqrt{3} \times 8\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= 57\sqrt{3} (\text{cm}^2)$$

14. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\underline{\text{cm}^2}}$

▷ 정답:  $128\sqrt{2}\text{cm}^2$

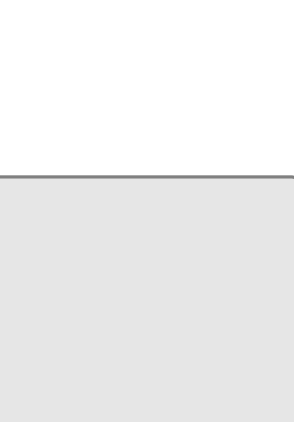
해설

$$360^\circ \div 8 = 45^\circ$$

$$(\triangle AOH \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \sin 45^\circ \text{이므로}$$

$$(\text{정팔각형의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times 8 = 128\sqrt{2} (\text{cm}^2)$$

15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원 O에 내접하는  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAC = 75^\circ$  일 때,  $\triangle OBC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답:  $16 \text{ cm}^2$

해설

$$\angle BOC = 75^\circ \times 2 = 150^\circ$$

따라서  $\triangle OBC$ 의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \sin(180^\circ - 150^\circ)$$

$$= \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \frac{1}{2} = 16 (\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$