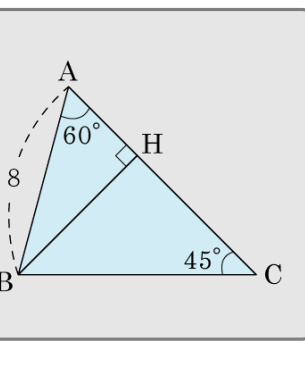


1. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

- ① $24 + 4\sqrt{3}$ ② $24 + 8\sqrt{3}$
③ $48 + 4\sqrt{3}$ ④ $48 + 8\sqrt{3}$
⑤ $48 + 16\sqrt{3}$



해설

$$\begin{aligned}\overline{AH} &= 8 \cos 60^\circ = 4 \\ \overline{BH} &= \overline{CH} = 8 \sin 60^\circ = 4\sqrt{3} \\ \overline{AC} &= \overline{AH} + \overline{CH} = 4 + 4\sqrt{3} \\ \text{따라서 } \triangle ABC \text{의 넓이는} \\ \frac{1}{2} \times 8 \times (4 + 4\sqrt{3}) \times \sin 60^\circ &= \\ 24 + 8\sqrt{3} \text{이다.}\end{aligned}$$



2. 다음 그림과 같이 $\overline{FG} = 4\text{ cm}$, $\overline{GH} = 5\text{ cm}$, $\angle CFG = 60^\circ$ 인 직육면체가 있다.
이 직육면체의 부피는?



- ① 80 cm^3 ② $\frac{80}{3}\text{ cm}^3$ ③ 120 cm^3
 ④ $80\sqrt{3}\text{ cm}^3$ ⑤ 160 cm^3

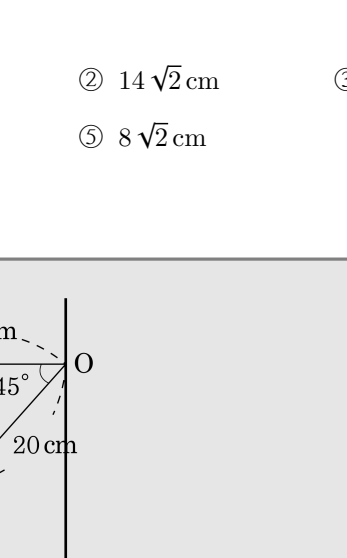
해설

직육면체의 높이는 $4 \cdot \tan 60^\circ = 4\sqrt{3}(\text{cm})$

따라서 직육면체의 부피는

$$4 \times 5 \times 4\sqrt{3} = 80\sqrt{3}(\text{cm}^3)$$

3. 실의 길이가 20cm인 구슬이 \overline{OA} 와 다음과 같은 각을 이룬다고 할 때, 점 A로부터 몇 cm 아래에 있겠는가?

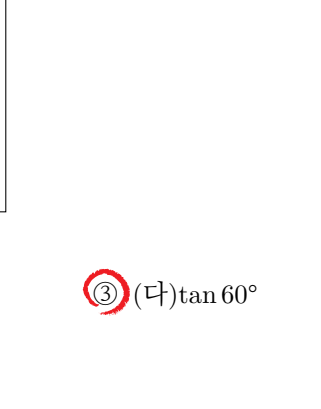


- ① $16\sqrt{2}$ cm ② $14\sqrt{2}$ cm ③ $12\sqrt{2}$ cm
④ $10\sqrt{2}$ cm ⑤ $8\sqrt{2}$ cm



4. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 60^\circ$, $\overline{BC} = 6$, $\overline{AB} = 4$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하는 과정이다. $\boxed{\quad}$ 안의 값이 옳지 않은 것은?

접 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H라 하면
 $\overline{AH} = 4 \times \boxed{(가)} = 4 \times \boxed{(나)}$
 $= 2\sqrt{3}$
 $\overline{BH} = 4 \times \boxed{(다)} = 4 \times \boxed{(라)}$
 $= 2$, $\overline{CH} = 6 - 2 = 4$
 $\therefore \overline{AC} = \sqrt{\boxed{(마)}^2 + 4^2} = 2\sqrt{7}$



① (가) $\sin 60^\circ$ ② (나) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ③ (다) $\tan 60^\circ$
 ④ (라) $\frac{1}{2}$ ⑤ (마) $2\sqrt{3}$

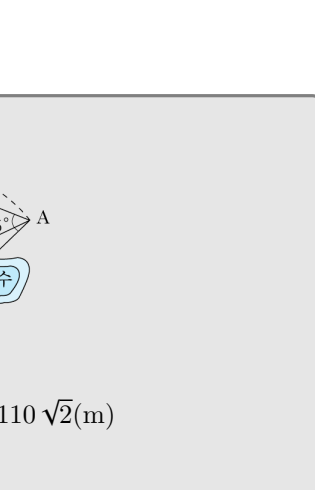
해설

(다)에 $\cos 60^\circ$ 가 들어가야 한다.

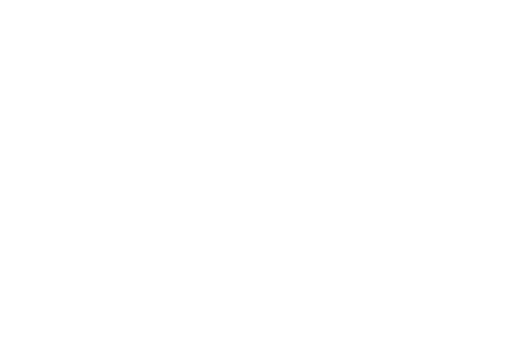
접 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H라 하면
 $\overline{AH} = 4 \times \sin 60^\circ = 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}$
 $\overline{BH} = 4 \times \cos 60^\circ = 4 \times \frac{1}{2} = 2$, $\overline{CH} = 6 - 2 = 4$
 $\therefore \overline{AC} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + 4^2} = 2\sqrt{7}$

5. 그림과 같은 공원에서 A 지점과 C 지점 사이의 거리를 계산하였더니 220m이다. A 지점과 B 지점 사이의 거리는?

① $\frac{211\sqrt{6}}{3}$ m ② $\frac{215\sqrt{6}}{3}$ m
 ③ $\frac{217\sqrt{6}}{3}$ m ④ $\frac{219\sqrt{6}}{3}$ m
 ⑤ $\frac{220\sqrt{6}}{3}$ m



해설



$$\overline{CH} = 220 \times \sin 45^\circ = 220 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 110\sqrt{2}(\text{m})$$

$$\therefore \overline{CH} = \overline{AH}$$

$$\therefore \overline{AB} = \frac{\overline{AH}}{\cos 30^\circ} = \frac{220\sqrt{6}}{3} (\text{m})$$

6. 다음 그림과 같이 실의 길이가 20 cm 인 추가 있다. $\angle AOB = 30^\circ$ 일 때, 이 추가 A 를 기준으로 몇 cm 의 높이에 있는지 구하면?



Ⓐ $(20 - 10\sqrt{3})$ cm Ⓛ $(20 - 10\sqrt{2})$ cm

③ $(20 - 5\sqrt{3})$ cm Ⓞ $(20 - \sqrt{3}0)$ cm

⑤ 5 cm

해설

다음 그림에서 구하는 높이는 \overline{AH} 이다.

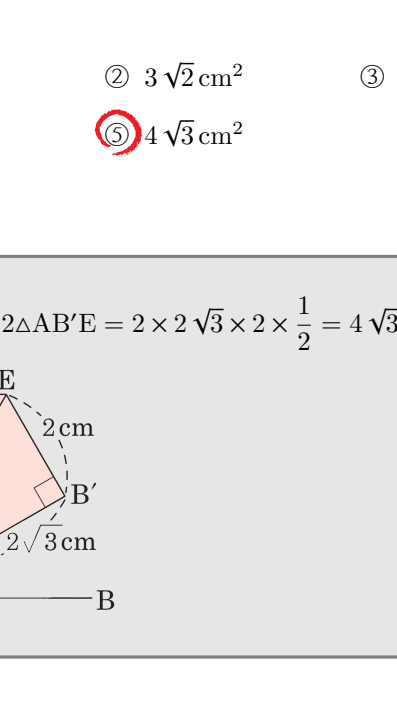


$\overline{OA} = \overline{OB} = 20 \text{ cm} \Rightarrow$ 므로

$\overline{AH} = \overline{OA} - \overline{OH} = 20 - 20 \cos 30^\circ$

$$= 20 - 20 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 20 - 10\sqrt{3} (\text{cm})$$

7. 다음 그림과 같이 한변의 길이가 $2\sqrt{3}$ cm인 정사각형 ABCD를 점A를 중심으로 30° 만큼 회전시켜 $\square AB'C'D'$ 을 만들었다. 두 정사각형이 겹쳐지는 부분의 넓이를 구하면?



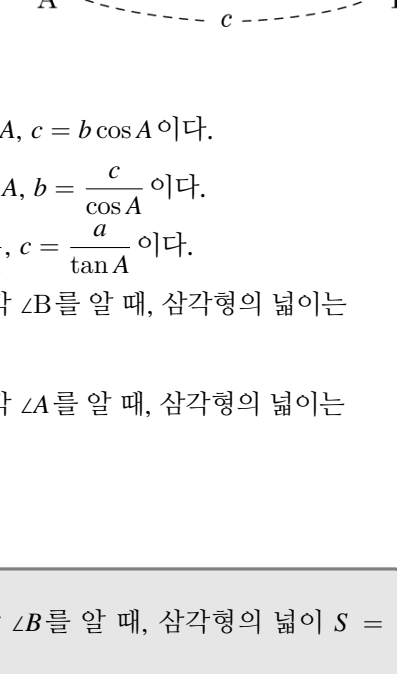
- ① $2\sqrt{3}$ cm 2 ② $3\sqrt{2}$ cm 2 ③ $3\sqrt{3}$ cm 2
 ④ $4\sqrt{2}$ cm 2 ⑤ $4\sqrt{3}$ cm 2

해설

$$\square DAB'E = 2\triangle AB'E = 2 \times 2\sqrt{3} \times 2 \times \frac{1}{2} = 4\sqrt{3} (\text{cm}^2)$$



8. 다음 직각삼각형 ABC에서 참 고할 때, 옳지 않은 것은?



- ① $\angle A$ 와 b 를 알 때, $a = b \sin A$, $c = b \cos A$ 이다.
- ② $\angle A$ 와 c 를 알 때, $a = c \tan A$, $b = \frac{c}{\cos A}$ 이다.
- ③ $\angle A$ 와 a 를 알 때, $b = \frac{a}{\sin A}$, $c = \frac{a}{\tan A}$ 이다.
- ④ 두 변의 길이 a , c 와 끼인각 $\angle B$ 를 알 때, 삼각형의 넓이는 $\frac{1}{2}ac \cos B$ 이다.
- ⑤ 두 변의 길이 b , c 와 끼인각 $\angle A$ 를 알 때, 삼각형의 넓이는 $\frac{1}{2}bc \sin A$ 이다.

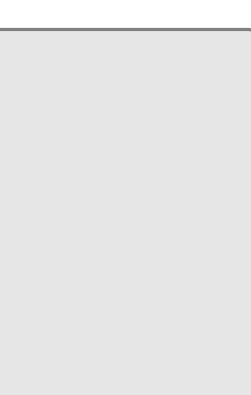
해설

두 변의 길이 a , c 와 끼인각 $\angle B$ 를 알 때, 삼각형의 넓이 $S = \frac{1}{2}ac \sin B$

9. 산의 높이 \overline{CH} 를 측정하기 위하여 수평면 위에 거리가 30m 가 되도록 두 점 A, B 를 잡고, 필요한 부분을 측정한 결과가 다음 그림과 같을 때, \overline{CH} 의 길이를 구하면?

① 12 ② 13 ③ 14

④ 15 ⑤ 16



해설

$$\frac{\overline{CH}}{\overline{BH}} = \frac{x}{\tan 30^\circ} = \sqrt{3}x$$

$$\overline{AB} = \sqrt{\overline{BH}^2 + \overline{AH}^2}$$

$$= \sqrt{3x^2 + x^2}$$

$$= 2x$$

$$= 30 \text{ (m)}$$

$$\therefore x = 15 \text{ (m)}$$

10. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서 x 의 값은?



- ① $25(\sqrt{3} - 1)$ m ② 50m
 ③ $50(\sqrt{3} + 1)$ m ④ $100(\sqrt{3} + 1)$ m
 ⑤ 150m

해설



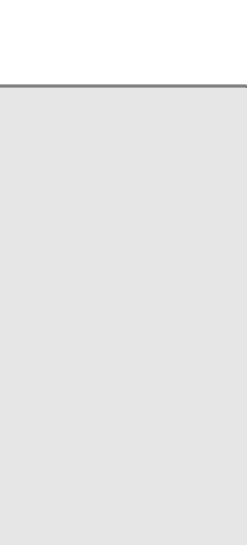
$$\begin{aligned}\tan 45^\circ &= \frac{\overline{CH}}{x} \\ \therefore \overline{CH} &= x \tan 45^\circ \\ \overline{BH} &= x \tan 60^\circ \\ \overline{BC} &= \overline{BH} - \overline{CH} = x \tan 60^\circ - x \tan 45^\circ \\ x(\tan 60^\circ - \tan 45^\circ) &= 100 \\ \therefore x &= \frac{100}{\tan 60^\circ - \tan 45^\circ} \\ &= \frac{100}{\sqrt{3} - 1} \\ &= 50(\sqrt{3} + 1)(\text{m})\end{aligned}$$

11. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 한 변의 길이는 20% 줄이고, 다른 한 변의 길이는 20% 늘여서 새로운 삼각형 $A'BC'$ 를 만들 때, $\triangle A'BC'$ 의 넓이의 변화는?

① 변함이 없다. ② 1% 줄어든다.

③ 4% 줄어든다. ④ 4% 늘어난다.

⑤ 10% 줄어든다.



해설

$$\overline{AB} = x, \overline{BC} = y \text{ 라 하면}$$

$$\overline{A'B} = \frac{80}{100}x = \frac{4}{5}x$$

$$\overline{BC'} = \frac{120}{100}y = \frac{6}{5}y$$

따라서 $\triangle ABC$ 의 넓이는 $\frac{1}{2}xy \sin B$ 이고,

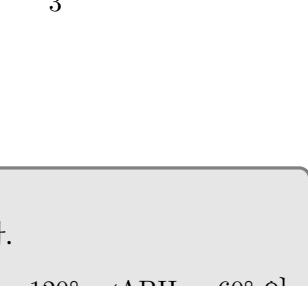
$\triangle A'BC'$ 의 넓이는

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \times \frac{4}{5}x \times \frac{6}{5}y \times \sin B &= \frac{24}{25} \times \frac{1}{2}xy \sin B \\ &= \frac{24}{25} \triangle ABC \end{aligned}$$

그러므로 $\triangle A'BC'$ 는

$\triangle ABC$ 의 $\frac{24}{25} \times 100 = 96\%$ 이므로 4% 줄어든다.

12. 다음 그림과 같이 폭이 4cm인 종이 테이프를 선분 AC에서 접었다. $\overline{AC} = 8\text{cm}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ① $\frac{4\sqrt{3}}{3}\text{cm}^2$
 ② $\frac{8\sqrt{3}}{3}\text{cm}^2$
 ③ $\frac{16\sqrt{3}}{3}\text{cm}^2$
 ④ $\frac{3\sqrt{3} + \sqrt{2}}{3}\text{cm}^2$
 ⑤ $\frac{3\sqrt{2} + \sqrt{3}}{3}\text{cm}^2$

해설

$$\sin C = \frac{4}{8} = \frac{1}{2} \text{ 이므로 } \angle C = 30^\circ \text{이다.}$$

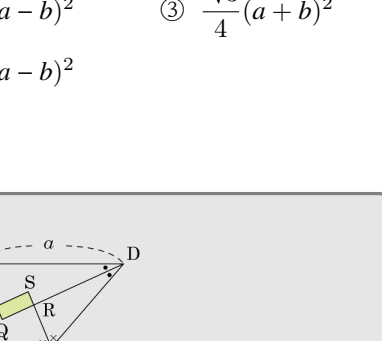
$\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이고 $\angle ABC = 120^\circ$, $\angle ABH = 60^\circ$ 이다.
므로

(단, 점 H는 점 A에서 수직으로 내린 점)

$$\overline{BC} = \overline{AB} = \frac{4}{\sin 60^\circ} = \frac{8\sqrt{3}}{3}(\text{cm}) \text{이다.}$$

$$\text{따라서 } \triangle ABC = \frac{1}{2} \times \frac{8\sqrt{3}}{3} \times \frac{8\sqrt{3}}{3} \times \sin(180^\circ - 120^\circ) = \frac{16\sqrt{3}}{3}(\text{cm}^2) \text{이다.}$$

13. $\overline{AD} = a$, $\overline{AB} = b$ ($a > b$) 인 평행사변형에서 이웃하는 두 내각의 크기의 비는 $2 : 1$ 이다. 다음 그림과 같이 네 각의 이등분선이 만드는 사각형 PQRS 의 넓이를 구하면?



$$\textcircled{1} \frac{\sqrt{3}}{2}(a-b)^2 \quad \textcircled{2} \frac{\sqrt{3}}{4}(a-b)^2 \quad \textcircled{3} \frac{\sqrt{3}}{4}(a+b)^2$$

$$\textcircled{4} \frac{\sqrt{3}}{4}(b-a)^2 \quad \textcircled{5} \frac{\sqrt{2}}{4}(a-b)^2$$

해설



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

$$\overline{PS} = \overline{BS} - \overline{BP}$$

$$= a \cdot \cos 30^\circ - b \cdot \cos 30^\circ$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2}(a-b)$$

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

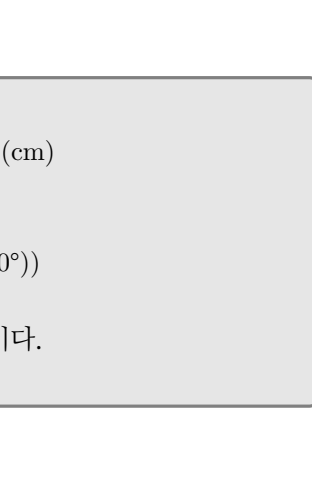
$$= a \times \cos 60^\circ - b \times \cos 60^\circ$$

$$= \frac{1}{2}(a-b)$$

$$\therefore S = \overline{PS} \times \overline{PQ} = \frac{\sqrt{3}}{4}(a-b)^2 \text{ 이다.}$$

14. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이다. $\angle EAD = 60^\circ$, $\overline{AB} = 6\text{cm}$ 일 때,
색칠된 부분의 넓이는?

- ① $7(\text{cm}^2)$ ② $\frac{15}{2}(\text{cm}^2)$
 ③ $10(\text{cm}^2)$ ④ $\frac{25}{2}(\text{cm}^2)$
 ⑤ $\frac{27}{2}(\text{cm}^2)$



해설

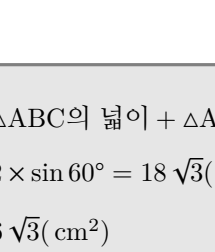
$$\overline{ED} = \overline{AD} \sin 60^\circ = 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3}(\text{cm})$$

따라서 $\triangle DEC$ 의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \overline{ED} \times \overline{CD} \times \sin(180^\circ - (30^\circ + 90^\circ))$$

$$= \frac{1}{2} \times 3\sqrt{3} \times 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{27}{2}(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

15. 다음 그림에서 □ABCD의 넓이는?



- ① $18\sqrt{3}\text{cm}^2$ ② $21\sqrt{3}\text{cm}^2$ ③ $25\sqrt{3}\text{cm}^2$
④ $27\sqrt{3}\text{cm}^2$ ⑤ $30\sqrt{3}\text{cm}^2$

해설

$$\square ABCD \text{의 넓이} = \triangle ABC \text{의 넓이} + \triangle ACD \text{의 넓이}$$

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 6 \times 12 \times \sin 60^\circ = 18\sqrt{3}(\text{cm}^2)$$

$$AC = 12 \sin 60^\circ = 6\sqrt{3}(\text{cm})$$

$$\triangle ACD = \frac{1}{2} \times 6\sqrt{3} \times 8 \times \sin 30^\circ = 12\sqrt{3}(\text{cm}^2)$$

$$\square ABCD \text{의 넓이} = 18\sqrt{3} + 12\sqrt{3} = 30\sqrt{3}(\text{cm}^2)$$