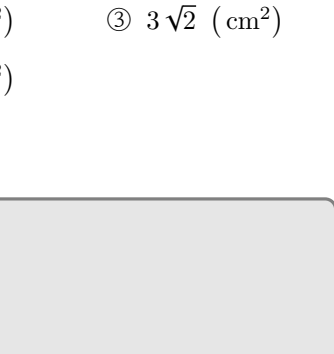


1. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 원 O 위의 한 점 C 를 지나는 접선과 지름  $AB$  의 연장선과의 교점을 D 라 하고,  $\overline{AB} = 4 \text{ cm}$ ,  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때,  $\triangle CBD$  의 넓이는?



①  $2\sqrt{2} \text{ (cm}^2)$

②  $\sqrt{3} \text{ (cm}^2)$

③  $3\sqrt{2} \text{ (cm}^2)$

④  $3\sqrt{3} \text{ (cm}^2)$

⑤  $\sqrt{5} \text{ (cm}^2)$

**해설**

$\angle BCD = \angle BAC = 30^\circ$

$\angle ACB = 90^\circ$  이므로  $\angle ABC = 60^\circ$

$\triangle CBD$ 에서

$\angle BDC = \angle CBA - \angle BCD = 60^\circ - 30^\circ = 30^\circ$

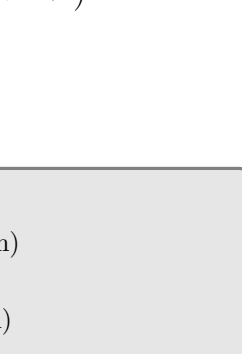
$\therefore \overline{BD} = \overline{BC} = 4 \sin 30^\circ = 4 \times \frac{1}{2} = 2 \text{ (cm)}$

$\therefore (\triangle CBD \text{의 넓이})$

$= \frac{1}{2} \times 2 \times 2 \times \sin(180^\circ - 120^\circ)$

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

2. 다음 그림과 같이  $\overline{BC} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = 5\text{ cm}$ ,  $\angle ABE = 30^\circ$ 인 삼각기둥이 있다. 이 삼각기둥의 모든 모서리의 합은?



- ①  $30(2 + \sqrt{3})\text{ cm}$   
 ②  $(28 + 10\sqrt{3})\text{ cm}$   
 ③  $2(13 - 5\sqrt{3})\text{ cm}$   
 ④  $2(13 + 5\sqrt{3})\text{ cm}$   
 ⑤  $30(\sqrt{3} - 1)\text{ cm}$

해설

$$\overline{AE} = \tan 30^\circ \times \overline{AB} = \frac{\sqrt{3}}{3} \times 5 = \frac{5\sqrt{3}}{3} (\text{cm})$$

$$\overline{BE} = \frac{\overline{AB}}{\cos 30^\circ} = \frac{5}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{10}{\sqrt{3}} = \frac{10\sqrt{3}}{3} (\text{cm})$$

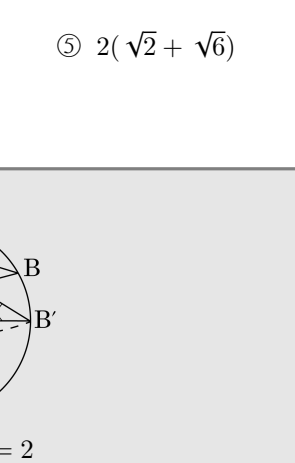
$$\overline{BC} = \overline{AD} = \overline{EF} = 6 \text{ cm}$$

$$\overline{AB} = \overline{CD} = 5 \text{ cm}, \overline{AE} = \overline{DF} = \frac{5\sqrt{3}}{3} \text{ cm}$$

$$\overline{BE} = \overline{CF} = \frac{10\sqrt{3}}{3} \text{ cm} \text{ 따라서 모든 모서리의 합은 } 18 + 10 +$$

$$\frac{10\sqrt{3}}{3} + \frac{20\sqrt{3}}{3} = 28 + 10\sqrt{3} (\text{cm}) \text{ 이다.}$$

3. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2인 원에  $\triangle ABC$  가 내접하고 있다.  
 $\angle A = 45^\circ$ ,  $\angle B = 30^\circ$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



- ①  $\sqrt{2}$       ②  $\sqrt{6}$       ③  $\sqrt{2} + \sqrt{6}$   
 ④  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2}$       ⑤  $2(\sqrt{2} + \sqrt{6})$

해설



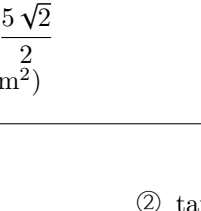
$\overline{CA} = 4 \cos 60^\circ = 2$   
 점 C에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선의 발을 H라 하면  $\overline{AH} =$   
 $\overline{CA} \cos 45^\circ = \sqrt{2}$  이다.

$$\therefore \overline{CH} = \overline{AH} = \sqrt{2}$$

$$\overline{BH} = \frac{\overline{CH}}{\tan 30^\circ} = \sqrt{2} \times \sqrt{3} = \sqrt{6}$$

$$\therefore \overline{AB} = \sqrt{2} + \sqrt{6}$$

4. 다음은  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$  이고,  $\angle ABC = 45^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하는 과정이다.  안에 알맞은 것을 바르게 나열한 것은?



$\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 인 점 H를 잡으면

$$\overline{AH} = 5 \times \boxed{\quad} = \frac{5\sqrt{2}}{2}$$

$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \times \boxed{\quad}$$

$$= \frac{1}{2} \times 8 \times \frac{5\sqrt{2}}{2}$$

$$= 10\sqrt{2}(\text{cm}^2)$$

①  $\cos 45^\circ, \overline{BC} \times \overline{AH}$

②  $\tan 45^\circ, \overline{BC} \times \overline{AH}$

③  $\sin 45^\circ, \overline{BC} \times \overline{AH}$

④  $\sin 45^\circ, \overline{AC} \times \overline{BC}$

⑤  $\sin 45^\circ, \overline{AB} \times \overline{BC}$

### 해설

$\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 인 점 H를 잡으면

$$\overline{AH} = 5 \times \sin 45^\circ = \frac{5\sqrt{2}}{2}$$

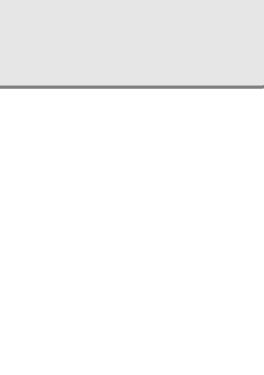
$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \times \overline{BC} \times \overline{AH}$$

$$= \frac{1}{2} \times 8 \times \frac{5\sqrt{2}}{2}$$

$$= 10\sqrt{2}(\text{cm}^2)$$

5. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?

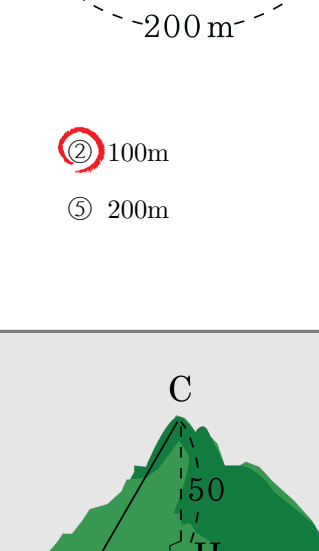
- ①  $a \cos B$     ②  $c \sin A$     ③  $\frac{a}{\cos B}$   
④  $a \tan B$     ⑤  $\frac{ac}{\sin A}$



해설

$\sin B, \tan B$ 를 이용하여 푼다.

6. 산의 높이  $\overline{CH}$  를 구하기 위하여 산 아래쪽의 수평면 위에  $\overline{AB} = 200\text{m}$  가 되도록 두 점 A, B 를 잡고 측량하였더니 다음 그림과 같았다. 이 때, 산의 높이  $\overline{CH}$  의 길이는?



- ①  $50\sqrt{2}\text{m}$       ② 100m      ③ 150m  
④  $150\sqrt{2}\text{m}$       ⑤ 200m

해설

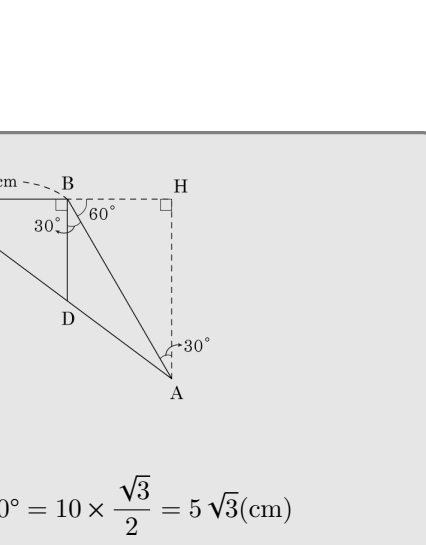


$$\overline{AH} = 200 \sin 30^\circ = 200 \times \frac{1}{2} = 100 \text{ m}$$

따라서  $\overline{CH} = \overline{AH} = 100 \text{ m}$  이다.

7. 다음과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BD}$ 의 길이는?

- ①  $3\sqrt{3}$ cm
- ②  $\frac{7\sqrt{3}}{2}$ cm
- ③  $4\sqrt{3}$ cm
- ④  $\frac{20\sqrt{3}}{9}$ cm
- ⑤  $5\sqrt{3}$ cm



해설



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

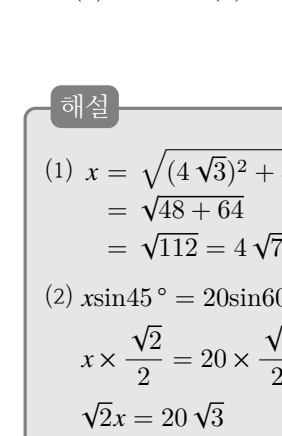
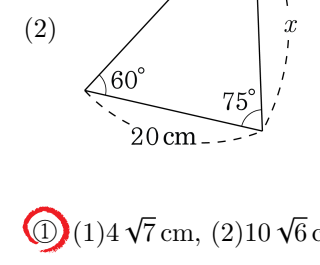
$$\overline{BH} = \overline{AB} \cos 60^\circ = 10 \times \frac{1}{2} = 5(\text{cm})$$

$$\overline{AH} : \overline{DB} = \overline{HC} : \overline{BC}$$

$$5\sqrt{3} : \overline{DB} = 9 : 4$$

$$\overline{BD} = \frac{20\sqrt{3}}{9}(\text{cm})$$

8. 다음 그림을 보고  $x$ 의 값을 구한 것으로 바르게 짹지어 진 것은?



- Ⓐ (1)  $4\sqrt{7}$  cm, (2)  $10\sqrt{6}$  cm      Ⓑ (1)  $4\sqrt{7}$  cm, (2)  $12\sqrt{6}$  cm  
Ⓑ (1)  $5\sqrt{7}$  cm, (2)  $10\sqrt{6}$  cm      Ⓒ (1)  $5\sqrt{7}$  cm, (2)  $12\sqrt{6}$  cm  
Ⓒ (1)  $5\sqrt{7}$  cm, (2)  $14\sqrt{6}$  cm

해설

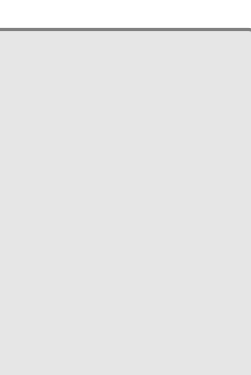
$$(1) x = \sqrt{(4\sqrt{3})^2 + 8^2} \\ = \sqrt{48 + 64} \\ = \sqrt{112} = 4\sqrt{7} \text{ (cm)}$$

$$(2) x \sin 45^\circ = 20 \sin 60^\circ \\ x \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 20 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sqrt{2}x = 20\sqrt{3} \\ \therefore x = \frac{20\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = \frac{20\sqrt{6}}{2} = 10\sqrt{6} \text{ (cm)}$$

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**

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

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

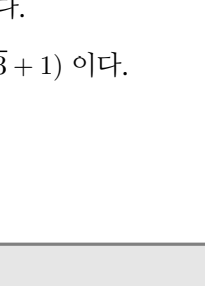
$$= \sqrt{3x^2 + x^2}$$

$$= 2x$$

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

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

10. 다음  $\triangle ABC$ 에 대한 설명 중 옳은 것은?



- ①  $\overline{BC} = \overline{CA}$  이다.
- ②  $2\overline{BC} = \overline{CA}$  이다.
- ③  $\overline{CH} = \overline{AH} = 6$  이다.
- ④  $\overline{CH} = \overline{AH} = 6(\sqrt{3} + 1)$  이다.
- ⑤  $\overline{AB} = 12\sqrt{3}$  이다.

해설

$\overline{AH} = x$  라 하면

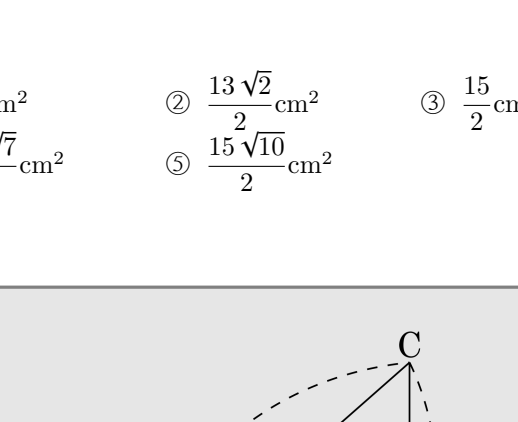
$\overline{AH} : \overline{BH} = 1 : \sqrt{3} = x : x + 12, \sqrt{3}x - x = 12, x = 6(\sqrt{3} + 1)$  이다.

$\triangle ACH$ 는 직각이등변삼각형이므로  $\overline{CH} = \overline{AH} = 6(\sqrt{3} + 1)$  이다.

$\angle BAH = 60^\circ$  이므로  $\overline{AB} = y$  라 하면  $\overline{AB} : \overline{AH} = 2 : 1 = y : 6(\sqrt{3} + 1), y = 12(\sqrt{3} + 1)$  이다.

11. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\cos \angle A = \frac{3}{4}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

(단,  $0^\circ < \angle A < 90^\circ$ )



- ①  $\frac{13}{2} \text{cm}^2$       ②  $\frac{13\sqrt{2}}{2} \text{cm}^2$       ③  $\frac{15}{2} \text{cm}^2$   
④  $\frac{15\sqrt{7}}{2} \text{cm}^2$       ⑤  $\frac{15\sqrt{10}}{2} \text{cm}^2$

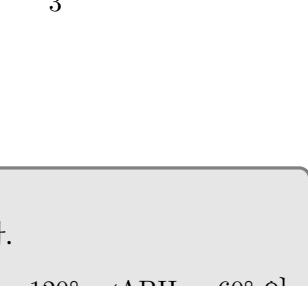
해설



$$\sin A = \frac{\sqrt{7}}{4}$$

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 6 \times 10 \times \frac{\sqrt{7}}{4} = \frac{15\sqrt{7}}{2} (\text{cm}^2)$$

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

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

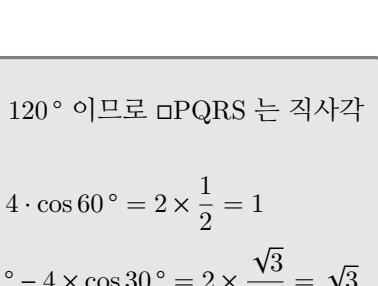
$\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이고  $\angle ABC = 120^\circ$ ,  $\angle ABH = 60^\circ$ 이다.  
므로

(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. 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.

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

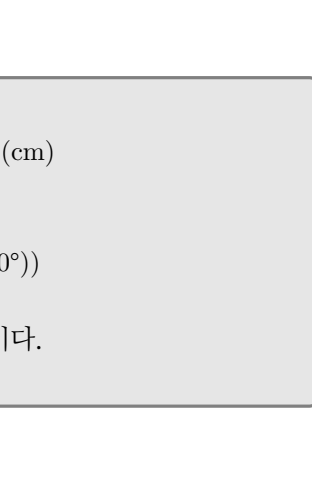
$$\overline{PQ} = \overline{AQ} - \overline{AP} = 6a \cdot \cos 30^\circ - 4 \cdot \cos 30^\circ = 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$$

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

따라서  $a + b = 1 + 3 = 4$  이다.

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

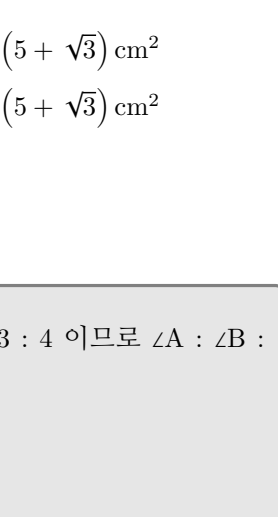
$$\overline{ED} = \overline{AD} \sin 60^\circ = 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3} (\text{cm})$$

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 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 5 : 3 : 4$  이고, 외접원 O의 반지름은 10cm 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $15(5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$       ②  $20(5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$   
③  $25(3 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$       ④  $30(5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$   
⑤  $32(5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$

해설

$5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 5 : 3 : 4$  이므로  $\angle A : \angle B : \angle C = 3 : 4 : 5$ 이다.

$$\angle A = \frac{3}{12} \times 180^\circ = 45^\circ$$

$$\angle B = \frac{4}{12} \times 180^\circ = 60^\circ$$

$$\angle C = \frac{5}{12} \times 180^\circ = 75^\circ$$

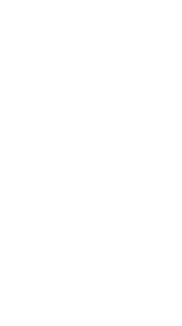
$$\Rightarrow \angle BOC = 90^\circ, \angle COA = 120^\circ, \angle AOB = 150^\circ$$

$$\triangle AOB = \frac{1}{2} \times \overline{OA} \times \overline{BH} (\overline{BH} \text{는 삼각형의 높이})$$

$$\overline{BH} = 10 \sin 30^\circ \text{ cm} \text{ 이므로 } \triangle AOB = \frac{1}{2} \times 10 \times 10 \times \frac{1}{2} = 25$$

$$\text{같은 방법으로 } \triangle AOC = \frac{1}{2} \times 10 \times 10 \times \sin 60^\circ = 25\sqrt{3} (\text{cm}^2)$$

$$\triangle BOC = \frac{1}{2} \times 10 \times 10 \times \sin 90^\circ = 50 (\text{cm}^2)$$



따라서  $\triangle ABC = \triangle AOB + \triangle AOC + \triangle BOC = 75 + 25\sqrt{3} = 25(3 + \sqrt{3}) (\text{cm}^2)$  이다.