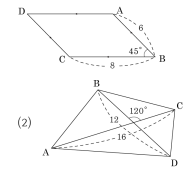
다음과 같은 두 사각형의 넓이는 각각 얼마인가? 1.



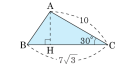
- ① $(1)22\sqrt{2},(2)43\sqrt{3}$ $3 (1)22\sqrt{2}, (2)48\sqrt{3}$
- ② $(1)22\sqrt{2}, (2)45\sqrt{3}$ (4) $(1)24\sqrt{2}, (2)45\sqrt{3}$
- \bigcirc (1)24 $\sqrt{2}$, (2)48 $\sqrt{3}$

(1) (넓이) = $6 \times 8 \times \sin 45$ °

$$= 6 \times 8 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 24\sqrt{2}$$
(2) (달아) = $\frac{1}{2} \times 12 \times 16 \times \sin(180^\circ - 120^\circ)$

$$= \frac{1}{2} \times 12 \times 16 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 48\sqrt{3}$$

다음 그림의 ΔABC 에서 ΔABH 둘레의 길이는? **2**.



② $5 + 2\sqrt{3} + \sqrt{37}$

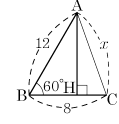
- ① $5-2\sqrt{3}+\sqrt{37}$ $3 5 + 2\sqrt{3} - \sqrt{37}$
- $4 5 + 3\sqrt{2} + \sqrt{37}$ $\bigcirc 6 + 2\sqrt{3} + \sqrt{37}$

 $\overline{\rm AH}=10\sin 30^\circ=5$

 $\overline{\rm BH} = 7\,\sqrt{3} - \overline{\rm CH} = 7\,\sqrt{3} - 10{\rm cos}30\,^\circ = 2\,\sqrt{3}$ $\overline{AB} = \sqrt{5^2 + (2\sqrt{3})^2} = \sqrt{37}$

따라서 $\triangle ABH$ 둘레의 길이는 $5+2\sqrt{3}+\sqrt{37}$ 이다.

3. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하면?



 $4\sqrt{7}$ ① $4\sqrt{2}$ ② $4\sqrt{3}$ ③ $4\sqrt{5}$ ⑤ $4\sqrt{11}$

 $\overline{AH} = 12\sin 60^{\circ} = 12 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 6\sqrt{3}$ $\overline{BH} = 12\cos 60^{\circ} = 12 \times \frac{1}{2} = 6$

해설

 $\overline{\text{CH}} = 8 - 6 = 2$ $x = \sqrt{(6\sqrt{3})^2 + 2^2} = \sqrt{108 + 4} = \sqrt{112} = 4\sqrt{7}$

4. 다음과 같은 $\triangle ABC$ 가 있다. $\overline{AB} = 20 \text{cm}$ 라고 할 때, x 의 길이는?

① $8\sqrt{3}$ cm

- ③10 √3cm
- ② 9√3cm
 ④ 11√3cm
- $3 ext{10 V3cm}$
- 20 cm B

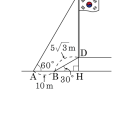
A

- 해설 BC = 20cm이고∠CBD = 60°이므로

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

2

5. 다음 그림과 같이 언덕 위에 국기 게양대가 서 있다. A 지점에서 국기 게양대의 꼭대기C 를 올려다 본 각이 60° 이고, A 지점에서 국기 게양대 방향으로 10m 걸어간 B 지점에서부터 오르막이 시작된다. 오르막 $\overline{\mathrm{BD}}$ 의 길이가 $5\sqrt{3}\mathrm{m}$ 이고 오르막의 경사가 30° 일 때, 국기 게양대의 높이를 구하면?



- ① $8\sqrt{3}\,\mathrm{m}$ $4 16\sqrt{3} \,\mathrm{m}$
- ② $12\sqrt{3}\,\mathrm{m}$ \bigcirc 20 $\sqrt{3}$ m
- $315\sqrt{3}\,\mathrm{m}$

해설

$$\overline{AH} = 10 + 5\sqrt{3}\cos 30^{\circ} = 10 + 5\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{35}{2} \text{(m)}$$

$$\overline{DH} = 5\sqrt{3}\sin 30^{\circ} = 5\sqrt{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{5}{2}\sqrt{3} \text{(m)}$$

$$\overline{\mathrm{CH}} = \overline{\mathrm{AH}} \times \tan 60^{\circ} = \frac{35}{2} \sqrt{3} (\,\mathrm{m})$$

따라서 $\overline{\mathrm{CD}} = \overline{\mathrm{CH}} - \overline{\mathrm{DH}}$ 이므로 $\overline{\mathrm{CD}} = 15 \sqrt{3} (\,\mathrm{m})$ 이다.