

1. 이차방정식 $x^2 - (a+5)x - 2a + 6 = 0$ 의 한 근이 $2\sqrt{3} \cos 30^\circ$ 일 때,
상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

한 근이 $2\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 3$ 이므로

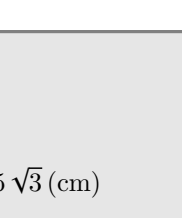
x 의 값에 대입하면

$$9 - (a+5) \times 3 - 2a + 6 = 0$$

$$-5a = 0$$

$$a = 0$$
 이다.

2. 다음 그림에서 선분 DC의 길이는? (단, $\angle B = 60^\circ$, $\angle DAC = 45^\circ$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$)



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{5\sqrt{3}}{2} \text{ cm} & \textcircled{2} \frac{5\sqrt{6}}{2} \text{ cm} & \textcircled{3} \frac{5\sqrt{2}}{3} \text{ cm} \\ \textcircled{4} \frac{5\sqrt{3}}{3} \text{ cm} & \textcircled{5} \frac{5\sqrt{6}}{3} \text{ cm} & \end{array}$$

해설

$$\sin 60^\circ = \frac{\overline{AC}}{10}$$

$$\therefore \overline{AC} = 10 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3} (\text{cm})$$

$$\sin 45^\circ = \frac{x}{\overline{AC}}, \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{x}{5\sqrt{3}}$$

$$\therefore x = 5\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{5\sqrt{6}}{2} (\text{cm})$$

3. 다음 보기의 삼각비의 값을 큰 것부터 차례로 나열하여라.

보기

$$\tan 60^\circ, \sin 90^\circ, \cos 60^\circ$$

$$\cos 90^\circ, \tan 45^\circ, \sin 45^\circ$$

▶ 답:

▷ 정답: $\tan 60^\circ > \tan 45^\circ = \sin 90^\circ > \sin 45^\circ > \cos 60^\circ > \cos 90^\circ$

해설



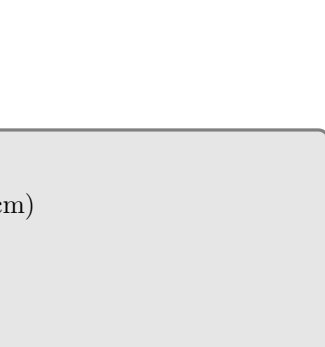
4. 다음 중 $2 \sin 60^\circ \tan 30^\circ \cos 0^\circ + 7$ 의 값은?

- ① 3 ② 5 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설

$$(\text{준식}) = 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \times 1 + 7 = 1 + 7 = 8$$

5. 다음 그림과 같이 $\angle A = 60^\circ$, $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{AC} = 9\text{cm}$ 인 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: $\sqrt{61}$ cm

해설

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

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

$$\overline{CH} = 9 - \frac{5}{2} = \frac{13}{2} (\text{cm})$$

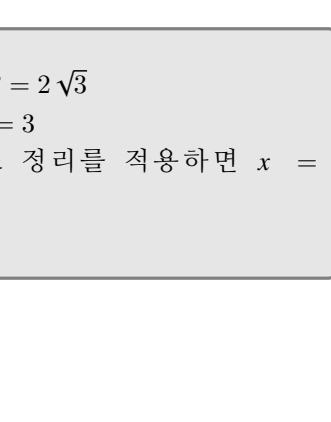
$$\overline{BC} = \sqrt{\left(\frac{5\sqrt{3}}{2}\right)^2 + \left(\frac{13}{2}\right)^2}$$

$$= \sqrt{\frac{75}{4} + \frac{169}{4}}$$

$$= \sqrt{\frac{244}{4}} = \sqrt{61} (\text{cm})$$

6. 다음 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C = 60^\circ$, $\overline{AC} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 5\text{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하면?

- ① $2\sqrt{3}$ ② $\sqrt{21}$ ③ $6\sqrt{3}$
④ $3\sqrt{7}$ ⑤ $4\sqrt{3}$



해설

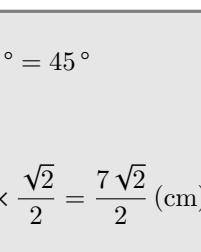
$$\angle C = 60^\circ \text{ 이므로 } \overline{AD} = 4 \times \sin 60^\circ = 2\sqrt{3}$$

$$\overline{CD} = 4 \times \cos 60^\circ = 2 \text{ 이므로 } \overline{BD} = 3$$

따라서 $\triangle ABD$ 에 피타고라스 정리를 적용하면 $x =$

$$\sqrt{3^2 + (2\sqrt{3})^2} = \sqrt{21} \text{ 이다.}$$

7. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle ACB = 135^\circ$, $\overline{AC} = 7\text{cm}$ 이다. \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: $7\sqrt{2}$ cm

해설

$$\angle ACH = 180^\circ - 135^\circ = 45^\circ$$

$$\cos 45^\circ = \frac{\overline{CH}}{7}$$

$$\overline{CH} = 7 \cos 45^\circ = 7 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{7\sqrt{2}}{2} (\text{cm})$$

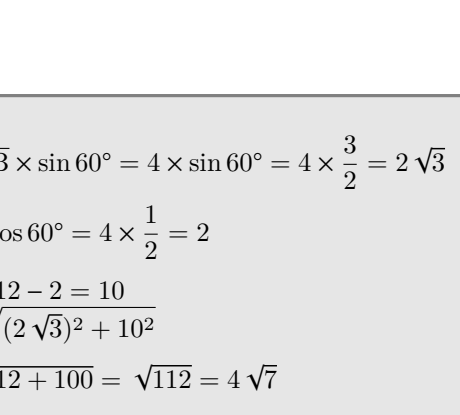
$$\overline{AH} = \overline{CH} = \frac{7\sqrt{2}}{2} (\text{cm})$$

$$\sin 30^\circ = \frac{\overline{AH}}{\overline{AB}}$$

$$\therefore \overline{AB} = \frac{7\sqrt{2}}{2} \div \frac{1}{2} = 7\sqrt{2} (\text{cm})$$



8. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서 \overline{AC} 의 길이는?



- ① $3\sqrt{7}$ ② $4\sqrt{7}$ ③ $5\sqrt{7}$ ④ $6\sqrt{7}$ ⑤ $7\sqrt{7}$

해설

$$\overline{AH} = \overline{AB} \times \sin 60^\circ = 4 \times \sin 60^\circ = 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}$$

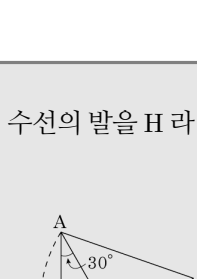
$$\overline{BH} = 4 \cos 60^\circ = 4 \times \frac{1}{2} = 2$$

$$\therefore \overline{CH} = 12 - 2 = 10$$

$$\overline{AC} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + 10^2}$$

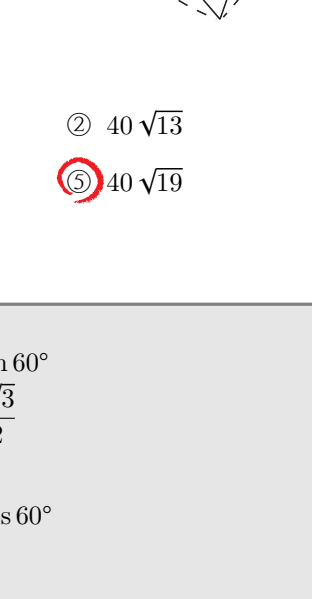
$$= \sqrt{12 + 100} = \sqrt{112} = 4\sqrt{7}$$

Ⓐ $2\sqrt{21}\text{m}$ Ⓑ $3\sqrt{21}\text{m}$ Ⓒ $4\sqrt{21}\text{m}$
Ⓐ $6\sqrt{3}\text{m}$ Ⓑ $8\sqrt{3}\text{m}$



- $$\begin{aligned}\overline{AH} &= 8 \sin 60^\circ = 4\sqrt{3}(m) \\ \overline{BH} &= 10 - \overline{CH} \\ &= 10 - 8 \cos 60^\circ \\ &= 10 - 8 \times \frac{1}{2} = 6(m)\end{aligned}$$

10. 직접 측할 수 없는 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하기 위하여 다음 그림과 같이 측량하였다. 이 때, \overline{AB} 의 길이를 구하면?



- ① $40\sqrt{11}$ ② $40\sqrt{13}$ ③ $40\sqrt{15}$
 ④ $40\sqrt{17}$ ⑤ $40\sqrt{19}$

해설

$$\overline{BH} = 200 \times \sin 60^\circ$$

$$= 200 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= 100\sqrt{3}$$

$$\overline{CH} = 200 \times \cos 60^\circ$$

$$= 200 \times \frac{1}{2}$$

$$= 100$$

$$\therefore \overline{AB} = \sqrt{(100\sqrt{3})^2 + 20^2}$$

$$= \sqrt{30400} = 40\sqrt{19}$$



11. 다음 그림과 같이 간격이 100m인 두 건물이 있다. 왼쪽의 낮은 건물의 옥상에서 다음 건물을 올려다 본 각도는 60° 이고 내려다 본 각도는 45° 일 때, 다음 건물의 높이를 구하여라.



▶ 답: m

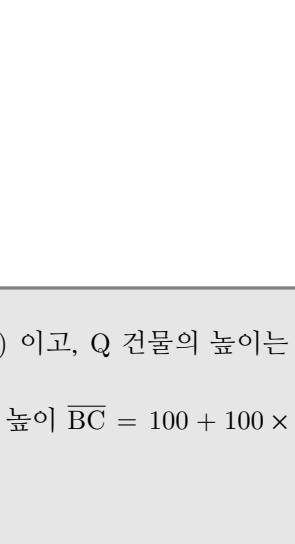
▷ 정답: $100(1 + \sqrt{3})$ m

해설

$$\begin{aligned}\overline{BH} &= 100, \quad \overline{DH} = 100 \\ \overline{CH} &= \tan 60^\circ \times \overline{DH} \\ &= \sqrt{3} \times 100 = 100\sqrt{3} \\ \overline{BC} &= 100 + 100\sqrt{3} = 100(1 + \sqrt{3}) \text{ (m)}\end{aligned}$$



12. 다음 그림과 같이 간격이 100m인 두 건물 P, Q가 있다. P 건물 옥상에서 Q 건물을 올려다 본 각도는 30° 이고, 내려다 본 각도는 45° 일 때, Q 건물의 높이를 구하여라.



▶ 답: m

▷ 정답: $100 \left(1 + \frac{\sqrt{3}}{3}\right)$ m

해설

$\overline{BH} = \overline{AB} = \overline{AD} = \overline{DH} = 100(m)$ 이고, Q 건물의 높이는 $\overline{BC} = \overline{BH} + \overline{CH}$ 이다.

$\overline{CH} = 100 \tan 30^\circ$ 이므로 Q 건물의 높이 $\overline{BC} = 100 + 100 \times \frac{\sqrt{3}}{3} = 100 \left(1 + \frac{\sqrt{3}}{3}\right)$ m 이다.