

1. 세 변의 길이가 각각 다음과 같을 때, 삼각형의 종류가 바르게 연결되지 않은 것은?

- ① 2cm, 3cm, 4cm – 둔각삼각형
- ② 6cm, 8cm, 10cm – 직각삼각형
- ③ 6cm, 7cm, 9cm – 예각삼각형
- ④ 5cm, 12cm, 13cm – 직각삼각형
- ⑤ 4cm, 5cm, 6cm – 둔각삼각형

해설

가장 긴 변의 길이를 a , 다른 두 변의 길이를 b, c 라 할 때

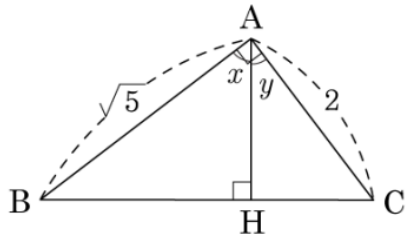
$a^2 < b^2 + c^2$ 이면 예각삼각형

$a^2 = b^2 + c^2$ 이면 직각삼각형

$a^2 > b^2 + c^2$ 이면 둔각삼각형

⑤ $6^2 < 4^2 + 5^2$ 이므로 예각삼각형

2. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각 삼각형의 점 A에서 빗변에 내린 수선의 발을 H 라 하고, $\overline{AB} = \sqrt{5}$ cm, $\overline{AC} = 2$ cm, $\angle BAH = x$, $\angle CAH = y$ 일 때, $\cos x + \cos y$ 의 값은?



$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{5}}{2} \\ \textcircled{4} \quad \frac{2+2\sqrt{5}}{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad \frac{3\sqrt{5}}{2} \\ \textcircled{5} \quad \frac{2+3\sqrt{5}}{3} \end{array}$$

③ $\frac{2+\sqrt{5}}{3}$

해설

$\triangle ABC \sim \triangle HBA \sim \triangle HAC$ 이므로

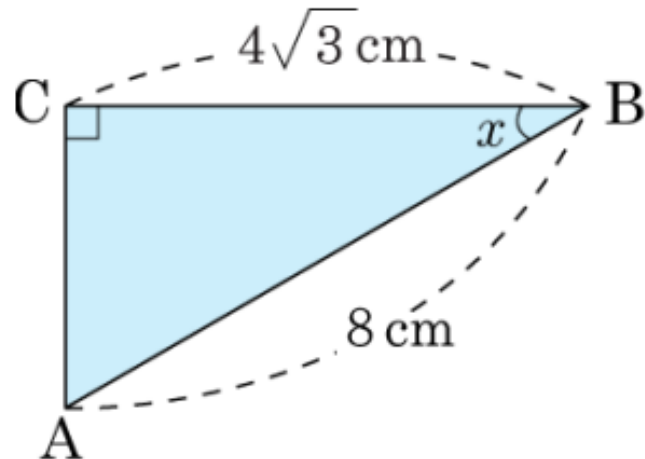
$\angle ABH = y$, $\angle ACH = x$

$$\overline{BC} = \sqrt{2^2 + (\sqrt{5})^2} = 3$$

$$\begin{aligned} \therefore \cos x + \cos y &= \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} + \frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} \\ &= \frac{2}{3} + \frac{\sqrt{5}}{3} \\ &= \frac{2+\sqrt{5}}{3} \end{aligned}$$

3. 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB} = 8\text{cm}$, $\overline{BC} = 4\sqrt{3}\text{cm}$ 일 때, $\angle B$ 의 크기는?

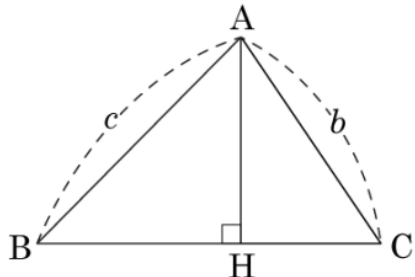
- ① 15° ② 30° ③ 45°
④ 60° ⑤ 75°



해설

$$\cos x = \frac{4\sqrt{3}}{8} = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ 이므로 } x = 30^\circ \text{ 이다.}$$

4. 다음 중 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BC} 의 길이를 나타내는 것은?



- ① $c \sin B + b \sin C$ ② $c \sin B + b \cos C$
③ $c \cos B + b \cos C$ ④ $c \cos B + b \sin C$
⑤ $c \tan B + b \tan C$

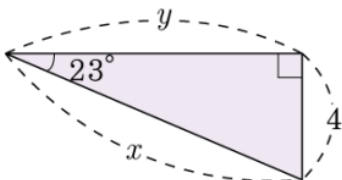
해설

$$\triangle ABH \text{에서 } \cos B = \frac{\overline{BH}}{c}, \overline{BH} = c \cos B$$

$$\triangle AHC \text{에서 } \cos C = \frac{\overline{CH}}{b}, \overline{CH} = b \cos C$$

따라서 $\overline{BC} = \overline{BH} + \overline{CH} = c \cos B + b \cos C$ 이다.

5. 다음 직각삼각형에서 x , y 의 값을 주어진 각과 변을 이용하여 삼각비로 나타낸 것은?



- ① $x = 4 \tan 23^\circ$, $y = \frac{4}{\sin 23^\circ}$
- ② $x = \frac{4}{\sin 23^\circ}$, $y = \frac{4}{\tan 23^\circ}$
- ③ $x = \frac{4}{\sin 23^\circ}$, $y = \frac{4}{\cos 23^\circ}$
- ④ $x = \frac{4}{\cos 23^\circ}$, $y = 4 \sin 23^\circ$
- ⑤ $x = 4 \tan 23^\circ$, $y = \frac{4}{\sin 23^\circ}$

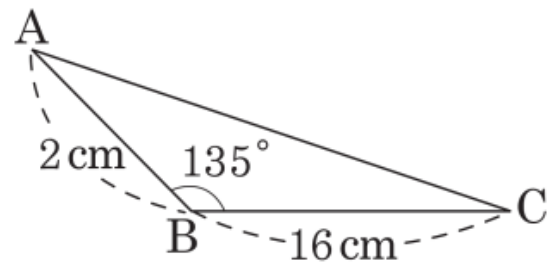
해설

$$\tan 23^\circ = \frac{4}{y}, \quad \sin 23^\circ = \frac{4}{x}, \quad \cos 23^\circ = \frac{y}{x} \quad \text{으므로 } x = \frac{4}{\sin 23^\circ},$$

$$y = \frac{4}{\tan 23^\circ}$$

6. 다음 삼각형의 넓이를 구하면?

- ① $7\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ② $7\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ③ $8\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ④ $8\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ⑤ $9\sqrt{2}\text{ cm}^2$



해설

$$\begin{aligned}(\text{넓이}) &= \frac{1}{2} \times 2 \times 16 \times \sin(180^\circ - 135^\circ) \\&= \frac{1}{2} \times 2 \times 16 \times \sin 45^\circ \\&= \frac{1}{2} \times 2 \times 16 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 8\sqrt{2} (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

7. 다음 중 바르지 않은 것을 고르면?

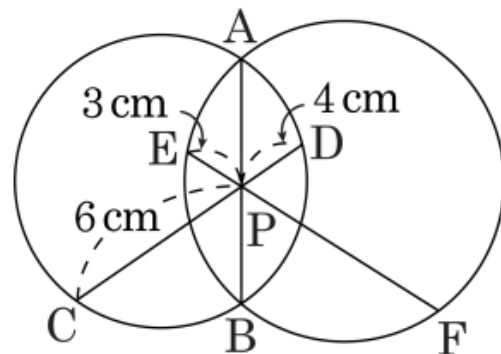
- ① 한 원에서 중심으로부터 같은 거리에 있는 두 현의 길이는 같다.
- ② 원의 중심에서 현에 내린 수선은 현을 수직 이등분한다.
- ③ 길이가 같은 두 현은 원의 중심에서 같은 거리에 있다.
- ④ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ⑤ 한 원에서 현의 수직이등분선은 그 원의 중심을 지난다.

해설

- ④ 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.

8. 다음 그림에서 $\overline{PC} = 6\text{cm}$, $\overline{PD} = 4\text{cm}$, $\overline{PE} = 3\text{cm}$ 일 때, \overline{PF} 의 길이는?

- ① $\frac{13}{2}\text{cm}$
- ② 7cm
- ③ $\frac{15}{2}\text{cm}$
- ④ 8cm
- ⑤ $\frac{17}{2}\text{cm}$

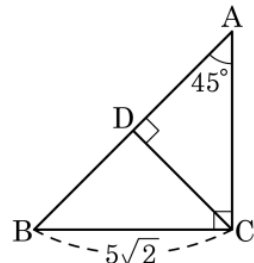


해설

$$\overline{PC} \times \overline{PD} = \overline{PE} \times \overline{PF} \text{ 이므로}$$

$$6 \times 4 = 3 \times \overline{PF}, \overline{PF} = \frac{24}{3} = 8 \text{ (cm)}$$

9. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C = 90^\circ$ 이고
 $\overline{CD} \perp \overline{AB}$ 이다. \overline{CD} 의 길이는?



- ① 10 ② 5 ③ $5\sqrt{2}$ ④ $10\sqrt{2}$ ⑤ 20

해설

$\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이므로

$\overline{AC} = \overline{BC}$ 이다.

$$\overline{AB} : \overline{BC} = \sqrt{2} : 1$$

$$\overline{AB} : 5\sqrt{2} = \sqrt{2} : 1$$

$$\therefore \overline{AB} = 10$$

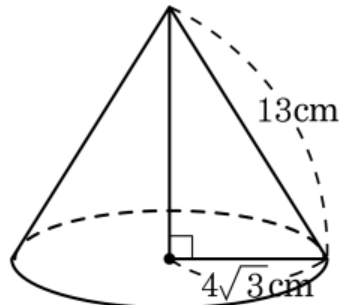
따라서 $\triangle ABC$ 의 넓이는

$$5\sqrt{2} \times 5\sqrt{2} \times \frac{1}{2} = 10 \times \overline{CD} \times \frac{1}{2} \text{ 이므로}$$

$$\overline{CD} = 5 \text{ 이다.}$$

10. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 $4\sqrt{3}$ cm이고 모선의 길이가 13 cm인 원뿔의 부피는?

- ① $44\pi \text{ cm}^3$ ② $88\pi \text{ cm}^3$
③ $176\pi \text{ cm}^3$ ④ $352\pi \text{ cm}^3$
⑤ $528\pi \text{ cm}^3$

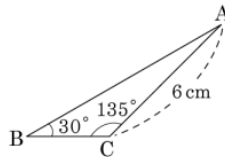


해설

$$\text{원뿔의 높이 } h = \sqrt{13^2 - (4\sqrt{3})^2} = \sqrt{169 - 48} = \sqrt{121} = 11(\text{ cm}) \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } V = \frac{1}{3} \times (4\sqrt{3})^2 \times \pi \times 11 = 176\pi(\text{ cm}^3) \text{ 이다.}$$

11. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle ACB = 135^\circ$, $\overline{AC} = 6\text{cm}$ 이다. \overline{AB} 의 길이를 구하면?



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

해설

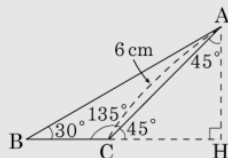
$$\cos 45^\circ = \frac{\overline{CH}}{6}$$

$$\overline{CH} = 6 \cos 45^\circ = 6 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2} (\text{cm})$$

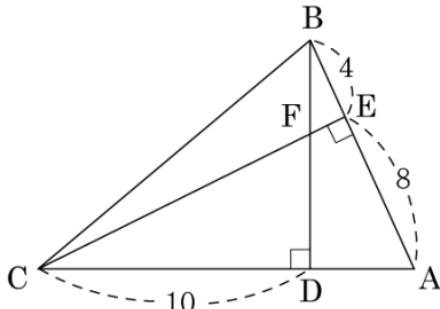
$$\overline{AH} = \overline{CH} = 3\sqrt{2} (\text{cm})$$

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

$$\therefore \overline{AB} = 3\sqrt{2} \div \frac{1}{2} = 6\sqrt{2} (\text{cm})$$



12. 다음 그림에서 \overline{BC} 의 길이를 $a\sqrt{b}$ 라고 할 때, $a+b$ 의 값은?
(단, b는 최소의 자연수)



- ① 17 ② 18 ③ 19 ④ 20 ⑤ 21

해설

$$\overline{AE} \cdot \overline{AB} = \overline{AD} \cdot \overline{AC} \text{ 이므로}$$

$$\overline{AD} \times (\overline{AD} + 10) = 8 \times 12$$

$$\overline{AD}^2 + 10\overline{AD} - 96 = 0$$

$$(\overline{AD} + 16)(\overline{AD} - 6) = 0$$

$$\therefore \overline{AD} = 6$$

$$\overline{CE} = \sqrt{16^2 - 8^2} = \sqrt{192}$$

$$\overline{BC} = \sqrt{192 + 4^2} = \sqrt{208} = 4\sqrt{13}$$

$$a\sqrt{b} = 4\sqrt{13}$$

$$\therefore a + b = 17$$