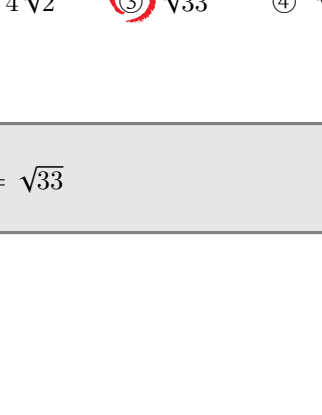


1. 다음 삼각형에서 x 의 값을 구하면?

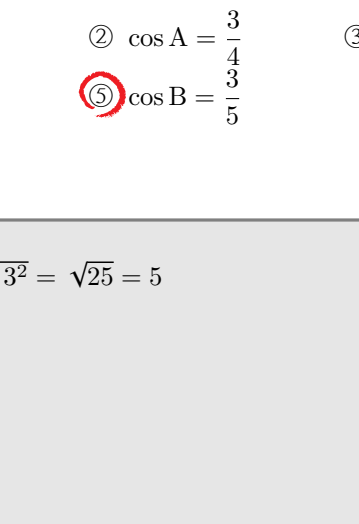


- ① $\sqrt{31}$ ② $4\sqrt{2}$ ③ $\sqrt{33}$ ④ $\sqrt{34}$ ⑤ 6

해설

$$x = \sqrt{7^2 - 4^2} = \sqrt{33}$$

2. 삼각형 ABC 는 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형이다. $\overline{AC} = 4$, $\overline{BC} = 3$ 일 때, 다음 설명 중 옳은 것은?



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

해설

$$\overline{AB} = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5$$

$$\textcircled{1} \sin A = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{2} \cos A = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{3} \tan A = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \sin B = \frac{4}{5}$$

3. 다음 그림과 같이 두 개의 서로 다른 직각삼각형이 겹쳐져 있다. 이 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 1cm

해설

$\triangle BCD$ 는 직각이등변삼각형이므로

$$\overline{BC} = \overline{CD} = \sqrt{3} \text{ (cm)}$$

$\triangle ABC$ 는 직각삼각형이므로 $\angle ACB = 30^\circ$

$$\overline{AB} = \sqrt{3} \tan 30^\circ = \sqrt{3} \times \frac{1}{\sqrt{3}} = 1 \text{ (cm)}$$

4. 세 수 a, b, c 의 평균이 6 일 때, 5개의 변량 8, $a, b, c, 4$ 의 평균은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설

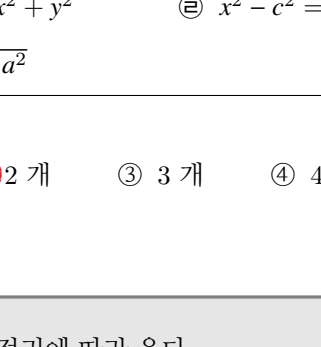
$$a, b, c \text{의 평균이 } 6 \text{ 이므로 } \frac{a+b+c}{3} = 6$$

$$\therefore a+b+c = 18$$

따라서 5개의 변량 8, $a, b, c, 4$ 의 평균은

$$\frac{8+a+b+c+4}{5} = \frac{8+18+4}{5} = 6$$

5. 다음 그림에 대해 옳은 것의 개수는?



- | | |
|---------------------------|---------------------|
| Ⓐ $a + y = b + x$ | Ⓑ $b^2 + c^2 = a^2$ |
| Ⓒ $a^2 + b^2 = x^2 + y^2$ | Ⓓ $x^2 - c^2 = y^2$ |
| Ⓔ $c = \sqrt{b^2 + a^2}$ | |

① 1 개 Ⓛ 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

Ⓐ 피타고라스 정리에 따라 옳다.
Ⓑ 피타고라스 정리에 따라 $c^2 + y^2 = x^2$ 이므로 $x^2 - c^2 = y^2$ 이다.

따라서 옳은 것은 2 개이다.

6. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 직사각형 ABCD의 가로의 길이가 $3\sqrt{2}$ cm, 세로의 길이가 $4\sqrt{3}$ cm 일 때, 원 O의 넓이를 구하면?

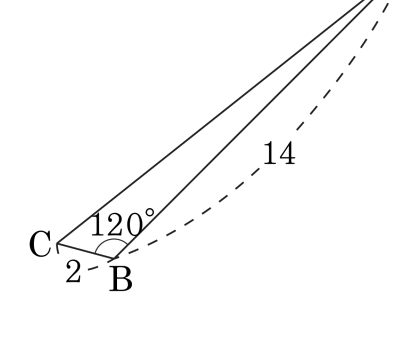


- ① $6\sqrt{6}\pi \text{ cm}^2$ ② $12\sqrt{6}\pi \text{ cm}^2$ ③ $33\sqrt{2}\pi \text{ cm}^2$
 ④ $\frac{33}{2}\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $66\pi \text{ cm}^2$

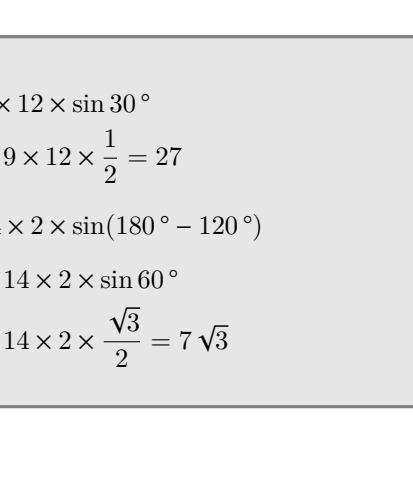
해설

피타고라스 정리에 따라
 $\overline{AC}^2 = (3\sqrt{2})^2 + (4\sqrt{3})^2$
 $\overline{AC} > 0$ 이므로 $\overline{AC} = \sqrt{66}$ cm
 이 원의 지름이 $\sqrt{66}$ cm 이므로
 반지름은 $\frac{\sqrt{66}}{2}$ cm 이고 이 원의 넓이는
 $\frac{\sqrt{66}}{2} \times \frac{\sqrt{66}}{2} \times \pi = \frac{33}{2}\pi (\text{cm}^2)$ 이다.

7. 다음 그림과 같은 두 삼각형 ABC 의 넓이를 바르게 연결한 것은?
(1)



(2)



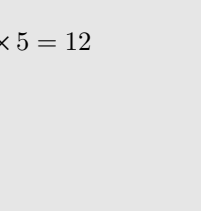
- ① (1)25, (2) $6\sqrt{3}$ ② (1)25, (2) $7\sqrt{3}$ ③ (1)26, (2) $6\sqrt{3}$
④ (1)27, (2) $7\sqrt{3}$ ⑤ (1)28, (2) $7\sqrt{3}$

해설

$$(1) \frac{1}{2} \times 9 \times 12 \times \sin 30^\circ \\ = \frac{1}{2} \times 9 \times 12 \times \frac{1}{2} = 27$$

$$(2) \frac{1}{2} \times 14 \times 2 \times \sin(180^\circ - 120^\circ) \\ = \frac{1}{2} \times 14 \times 2 \times \sin 60^\circ \\ = \frac{1}{2} \times 14 \times 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 7\sqrt{3}$$

8. 다음 그림에서 $\sin x + \cos y$ 의 값은?



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

해설

$$\overline{BC} = 5 \text{ 이므로 } \overline{AH} \times 5 = 12$$

$$\therefore \overline{AH} = \frac{12}{5}$$

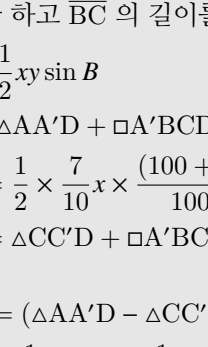
$$\therefore \cos y = \frac{\overline{AH}}{4} = \frac{3}{5}$$

$$\sin x + \cos y = \sin(90^\circ - y) + \cos y$$

$$= 2 \cos y = \frac{6}{5}$$



9. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 한 변의 길이를 30% 줄이고 다른 한 변의 길이는 늘여서 새로운 삼각형 $A'BC'$ 를 만들었더니 그 넓이는 줄고 $\triangle AA'D$ 와 $\triangle CC'D$ 의 넓이의 차가 $\triangle ABC$ 의 넓이의 $\frac{1}{8}$ 이었다. 늘인 한 변은 몇 % 늘였는지 구하여라.



▶ 답: %

▷ 정답: 25%

해설

$$\overline{AB} = x, \overline{BC} = y \text{ 라 하고 } \overline{BC} \text{ 의 길이를 } a\% \text{ 늘였다면}$$

$$(\triangle ABC \text{ 의 넓이}) = \frac{1}{2}xy \sin B$$

$$= \triangle AA'D + \square A'BCD \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$(\triangle A'BC' \text{ 의 넓이}) = \frac{1}{2} \times \frac{7}{10}x \times \frac{(100+a)}{100}y \times \sin B$$

$$= \triangle CC'D + \square A'BCD \cdots \textcircled{\text{②}}$$

①- ② 을 하면

$$(\triangle ABC - \triangle A'BC') = (\triangle AA'D - \triangle CC'D)$$

$$= \frac{1}{2}xy \sin B \times \frac{1}{8}$$

$$(\triangle A'BC' \text{ 의 넓이}) = \frac{1}{2}xy \sin B \times \frac{7}{8}$$

$$= \frac{1}{2}xy \sin B \times \left(\frac{7}{10} \times \frac{100+a}{100} \right)$$

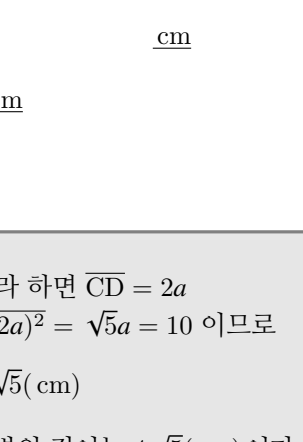
따라서

$$\frac{7}{8} = \frac{700+7a}{1000}$$

$$7000 - 5600 = 56a \quad \therefore a = 25$$

따라서 25% 늘였다.

10. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm인 반원 O에 내접하는 정사각형 ABCD의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: $4\sqrt{5}$ cm

해설

$$\overline{OC} = \overline{OB} = a \text{ 라 하면 } \overline{CD} = 2a$$

$$\overline{OD} = \sqrt{a^2 + (2a)^2} = \sqrt{5}a = 10 \text{ 이므로}$$

$$\therefore a = \frac{10}{\sqrt{5}} = 2\sqrt{5} \text{ (cm)}$$

□ABCD의 한 변의 길이는 $4\sqrt{5}$ (cm)이다.