

1. 다음 자료들 중에서 표준편차가 가장 작은 것은?

- ① 1, 3, 1, 3, 1, 1, 1, 1
- ② 2, 4, 2, 4, 2, 4, 2, 4
- ③ 2, 4, 2, 4, 2, 4, 4, 4
- ④ 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
- ⑤ 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3

해설

표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내므로 주어진 자료들 중에서 표준편차가 가장 작은 것은 ④이다.

2. 가로의 길이가 5cm이고, 대각선의 길이가 10cm인 직사각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: cm^2

▷ 정답: $25\sqrt{3}$ cm^2

해설

$$(\text{세로의 길이}) = \sqrt{10^2 - 5^2} = \sqrt{75} = 5\sqrt{3}(\text{cm})$$

따라서 직사각형의 넓이는 $5 \times 5\sqrt{3} = 25\sqrt{3}(\text{cm}^2)$ 이다.

3. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $5\sqrt{3}$

해설

$$\cos 30^\circ = \frac{x}{10}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{x}{10}$$

$$\text{따라서 } x = 5\sqrt{3}$$

4. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이고,
 $\overline{DC} = 8$, $\overline{BQ} = 3$ 일 때, 사각형 PQRS 의
둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $4\sqrt{55} - 12$

해설

사각형 PQRS 는 정사각형이고,
 $\overline{PQ} = \overline{AQ} - \overline{AP}$
 $= \sqrt{8^2 - 3^2} - 3 = \sqrt{55} - 3$ 이므로
둘레는 $4 \times (\sqrt{55} - 3) = 4\sqrt{55} - 12$ 이다.

5. 세 변의 길이가 $2\sqrt{13}$, $5\sqrt{6}$, $7\sqrt{2}$ 인 삼각형의 넓이는?

- ① $35\sqrt{3}$ ② $14\sqrt{26}$ ③ $10\sqrt{78}$
④ $7\sqrt{26}$ ⑤ $5\sqrt{78}$

해설

$(5\sqrt{6})^2 = (2\sqrt{13})^2 + (7\sqrt{2})^2$ 이므로 가장 긴 변은 $5\sqrt{6}$ 인 직각 삼각형이다.

따라서 넓이 $= \frac{1}{2} \times 2\sqrt{13} \times 7\sqrt{2} = 7\sqrt{26}$ 이다.

6. 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
 $5\sqrt{2} \times 5\sqrt{2} \times \frac{1}{2} = 10 \times \overline{CD} \times \frac{1}{2}$ 이므로
 $\overline{CD} = 5$ 이다.

7. 이차함수 $y = x^2 - 4x + 5$ 의 그래프가 y 축과 만나는 점과 원점 사이의 거리는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

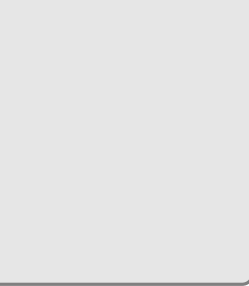
해설

이차함수의 그래프가 y 축과 만나는 점은 x 좌표가 0 일 때이므로 $y = x^2 - 4x + 5$ 의 그래프가 y 축과 만나는 점은 $(0, 5)$ 이다.

따라서 원점과의 거리는 5이다.

8. 다음 그림은 대각선의 길이가 9인 직육면체이다. x 의 값을 구하면?

① $\frac{4\sqrt{5}}{5}$ ② $4\sqrt{5}$ ③ $\frac{2\sqrt{5}}{5}$
④ $2\sqrt{5}$ ⑤ $\frac{\sqrt{5}}{5}$



해설

$$\sqrt{(3x)^2 + x^2 + 7^2} = 9$$
$$\sqrt{10x^2 + 49} = 9$$

$$10x^2 + 49 = 81, 10x^2 = 32$$

$$x^2 = \frac{16}{5}$$

$$\therefore x = \frac{4\sqrt{5}}{5} (x > 0)$$

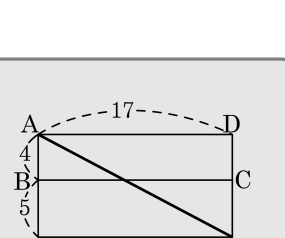
9. 대각선의 길이가 $2\sqrt{6}$ 인 정육면체의 부피는?

- ① $16\sqrt{3}$ ② $16\sqrt{2}$ ③ $8\sqrt{2}$
④ $\frac{16\sqrt{3}}{3}$ ⑤ $2\sqrt{2}$

해설

한 모서리의 길이를 x 라고 하면
(대각선의 길이) = $\sqrt{3}x = 2\sqrt{6}$, $x = 2\sqrt{2}$
 \therefore (부피) = $(2\sqrt{2})^3 = 16\sqrt{2}$

10. 다음 직육면체의 꼭짓점 D에서 모서리 \overline{BC} 를 거쳐 점 F에 이르는 최단거리를 구하여라.



① $\sqrt{130}$ cm ② $\sqrt{370}$ cm ③ $37\sqrt{10}$ cm
④ $\frac{37\sqrt{10}}{2}$ cm ⑤ $130\sqrt{2}$ cm

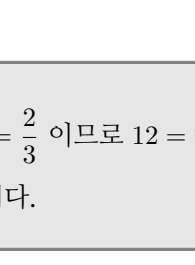
해설

$$\overline{FD} = \sqrt{17^2 + (4+5)^2} = \sqrt{370}(\text{cm})$$



11. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\sin A = \frac{2}{3}$ 이고, $\overline{BC} \geq 4\text{cm}$

일 때, \overline{AC} 의 길이는?



- ① 4 cm ② 6 cm ③ 8 cm ④ 9 cm ⑤ 12 cm

해설

$$\sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{4}{\overline{AC}} = \frac{2}{3} \text{ 이므로 } 12 = 2 \times \overline{AC} \text{ 이다.}$$

따라서 $\overline{AC} = 6\text{cm}$ 이다.

12. $\sin 0^\circ \times \tan 0^\circ - \cos 0^\circ$ 의 값을 A, $\sin 90^\circ \times \cos 90^\circ + \tan 0^\circ$ 의 값을 B 라 할 때, B - A의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

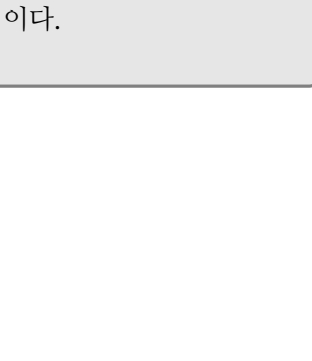
해설

$$A = 0 \times 0 - 1 = -1, B = 1 \times 0 + 0 = 0 \text{ } \therefore \text{므로 } B - A = 0 - (-1) = 1$$

13. 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°

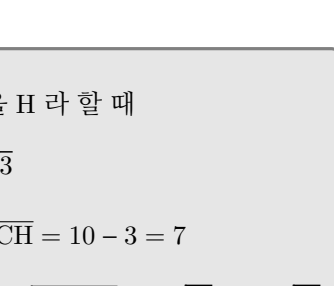


해설

$$\cos x = \frac{4\sqrt{3}}{8} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow x = 30^\circ$$

14. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서
 $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$, $\angle BCD = 120^\circ$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?

- ① $\sqrt{67}$ ② $\sqrt{71}$
③ $2\sqrt{19}$ ④ $\sqrt{86}$
⑤ $\sqrt{95}$



해설

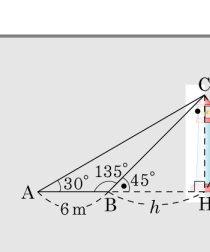
점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H라 할 때

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

$$\overline{BH} = 6 \times \cos 60^\circ = 6 \times \frac{1}{2} = 3 \quad \therefore \overline{CH} = 10 - 3 = 7$$

$$\overline{AC}^2 = \overline{AH}^2 + \overline{CH}^2 \text{에서 } \overline{AC} = \sqrt{27 + 49} = \sqrt{76} = 2\sqrt{19} \text{이다.}$$

15. 다음 그림은 등대의 높이를 알아보기 위해 측정한 결과이다. 등대의 높이는?



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

해설



등대의 높이를 h 라 하면
 $\angle CBH = 45^\circ$ 이므로 $\overline{BH} = h$
 $\angle CAH = 30^\circ$ 이므로
 $6 + h : h = \sqrt{3} : 1$, $\sqrt{3}h = 6 + h$
 $(\sqrt{3} - 1)h = 6$
 $\therefore h = \frac{6}{\sqrt{3} - 1} = 3(\sqrt{3} + 1) = 3\sqrt{3} + 3(m)$

16. 다음 그림은 직각삼각형 ABC에서 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.
 $\square BFGC = 40 \text{ cm}^2$, $\square DEBA = 30 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답: $5\sqrt{3} \text{cm}^2$

해설

$$(\square DEBA의 넓이) + (\square ACHI의 넓이)$$

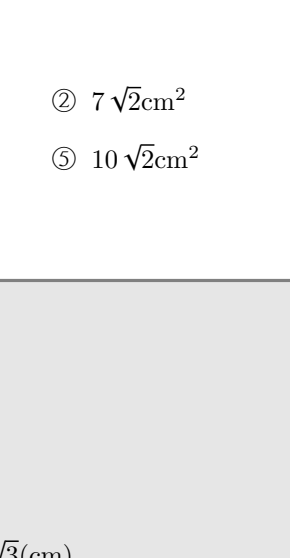
$$= (\square BFGC의 넓이)$$

공식을 적용하면 $\square ACHI = 10 \text{ cm}^2$ 이다.

$\square DEBA = 30 \text{ cm}^2$ 이므로 한 변의 길이는 $\sqrt{30} \text{ cm}$ 이고,
 $\square ACHI = 10 \text{ cm}^2$ 이므로 한 변의 길이는 $\sqrt{10} \text{ cm}$ 이다.

$$\begin{aligned}\triangle ABC의 넓이} &= \sqrt{30} \times \sqrt{10} \times \frac{1}{2} \\ &= \sqrt{300} \times \frac{1}{2} \\ &= 5\sqrt{3} \text{ cm}^2\end{aligned}$$

17. 다음 정사면체에서 \overline{OA} 의 중점이 M이고 $\overline{OA} = 6\text{cm}$ 일 때, $\triangle MBC$ 의 넓이를 구하면?



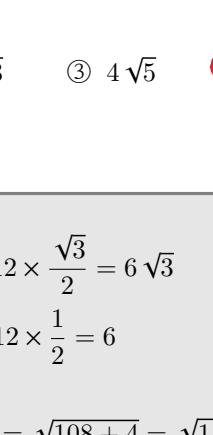
- ① $6\sqrt{2}\text{cm}^2$ ② $7\sqrt{2}\text{cm}^2$ ③ $8\sqrt{2}\text{cm}^2$
 ④ $9\sqrt{2}\text{cm}^2$ ⑤ $10\sqrt{2}\text{cm}^2$

해설

$$\overline{MB} = \overline{MC} = 3\sqrt{3}(\text{cm})$$

점 M에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H라 하면
 $\overline{MH} = \sqrt{(3\sqrt{3})^2 - 3^2} = \sqrt{27-9} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}(\text{cm})$
 $(\triangle MBC의 넓이) = \frac{1}{2} \times 6 \times 3\sqrt{2} = 9\sqrt{2}(\text{cm}^2)$

18. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하면?



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

해설

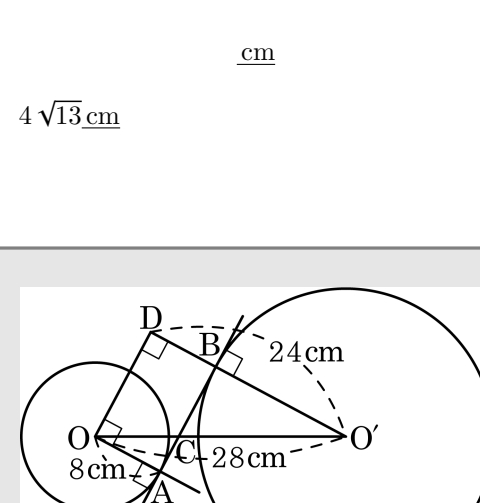
$$\overline{AH} = 12 \sin 60^\circ = 12 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 6\sqrt{3}$$

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

$$\overline{CH} = 8 - 6 = 2$$

$$x = \sqrt{(6\sqrt{3})^2 + 2^2} = \sqrt{108 + 4} = \sqrt{112} = 4\sqrt{7}$$

19. 다음 그림에서 반지름의 길이가 8cm, 16cm인 원 O, O'의 중심 사이의 거리는 28cm이다. 공통접선 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: $4\sqrt{13}$ cm

해설



$\overline{O'B}$ 의 연장선과 점 O에서 \overline{AB} 에 평행하게 그은 직선이 만나는 점을 D라 하면

$$O'D = 16 + 8 = 24 \text{ (cm)}$$

$$\begin{aligned} \overline{AB} &= \overline{OD} = \sqrt{\overline{OO'}^2 - \overline{O'D}^2} \\ &= \sqrt{28^2 - 24^2} = \sqrt{208} \\ &= 4\sqrt{13} \text{ (cm)} \end{aligned}$$

20. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD
에서 $\triangle CDE$ 의 넓이는 $\frac{b\sqrt{3}}{a}$ 이다. 이
때, $b - a$ 의 값을 구하여라.(단, a, b 는
유리수)



▶ 답:

▷ 정답: 5

해설



점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 F라고 하면 $\overline{AF} = \sqrt{16 - 4} = 2\sqrt{3}$ 이다.

$$\text{따라서 } \triangle ADC \text{의 넓이는 } \frac{1}{2} \times 4 \times 2\sqrt{3} = 4\sqrt{3}$$

$\triangle ADE$ 와 $\triangle BCE$ 는 닮음이고 $\overline{AE} : \overline{EC} = 4 : 8 = 1 : 2$ 이다.

따라서 $\triangle AED$, $\triangle DEC$ 는 높이가 일정하고, 밑변의 길이가 1 : 2
이므로 넓이의 비가 1 : 2이다.

$$\triangle CDE \text{의 넓이는 } 4\sqrt{3} \times \frac{2}{3} = \frac{8\sqrt{3}}{3} \text{ 이므로 } a = 3, b = 8 \text{이다.}$$

$$\therefore b - a = 8 - 3 = 5$$