

1. 다음 자료의 변량에서 중앙값은?

50 60 55 70 65

- ① 50 ② 55 ③ 60 ④ 65 ⑤ 70

해설

주어진 자료를 크기순으로 나열하면 50, 55, 60, 65, 70 이므로 중앙값은 60이다.

2. 다음은 4명의 학생의 5회에 걸친 던지기 기록의 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 4명의 학생 중 던지기 성적이 가장 고른 학생을 구하여라.

이름	선영	지호	진경	자영
평균 (m)	30	25	20	25
표준편차 (m)	7	5	10	6

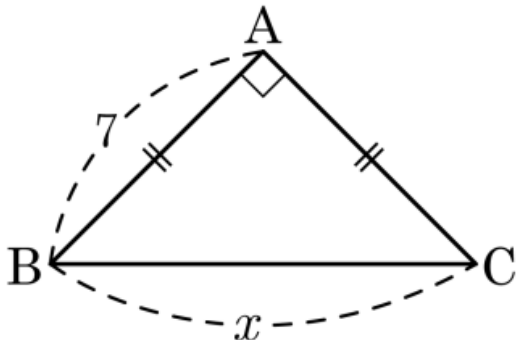
▶ 답 :

▶ 정답 : 지호

해설

표준편차가 작을수록 변량의 분포가 고르다. 따라서 성적이 가장 고른 학생은 지호이다.

3. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하면?

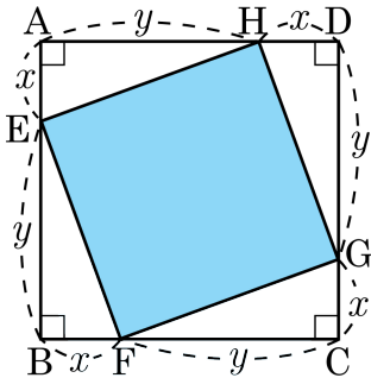


- ① $5\sqrt{2}$ ② $6\sqrt{2}$ ③ $7\sqrt{2}$ ④ $8\sqrt{2}$ ⑤ $9\sqrt{2}$

해설

$$x = \sqrt{7^2 + 7^2} = \sqrt{7^2 \times 2} = 7\sqrt{2}$$

4. 다음 정사각형 ABCD 에서 4 개의 직각삼각형은 합동이고 $x^2+y^2 = 12$ 일 때, $\square EFGH$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

$\square EFGH$ 는 정사각형, (한 변의 길이) = $\sqrt{12}$, 넓이는 $\sqrt{12} \times \sqrt{12} = 12$

5. 세 변의 길이가 $(x + 3)$ cm, $(x - 1)$ cm, $(x - 5)$ cm인 삼각형이
직각삼각형이 되는 x 의 값은?

① 17

② 18

③ 19

④ 20

⑤ 21

해설

$$(x + 3)^2 = (x - 1)^2 + (x - 5)^2$$

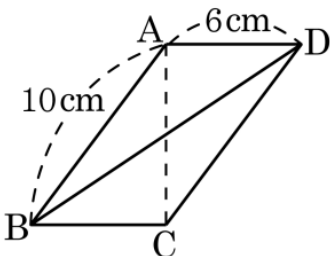
$$x^2 + 6x + 9 = x^2 - 2x + 1 + x^2 - 10x + 25$$

$$x^2 - 18x + 17 = 0, (x - 1)(x - 17) = 0$$

따라서 $x = 1$ 또는 $x = 17$

$x > 5$ 이므로 $x = 17$

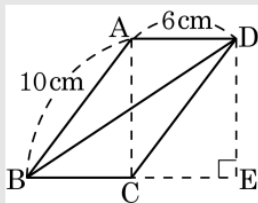
6. 다음과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AB} = 10\text{cm}$, $\overline{AD} = 6\text{cm}$ 일 때,
 \overline{BD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : $4\sqrt{13}$ cm

해설

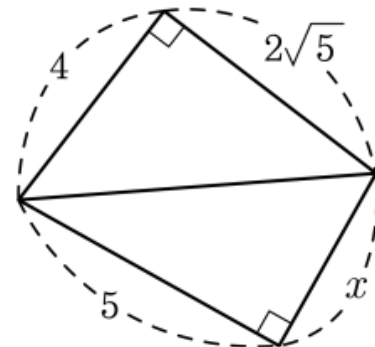


점 D에서 \overline{BC} 의 연장선에 내린 수선의 발을 E라고 하자.

$$\triangle ABC \text{에서 } \overline{AC} = \sqrt{10^2 - 6^2} = \sqrt{64} = 8(\text{cm})$$

$$\triangle BDE \text{에서 } \overline{BD} = \sqrt{12^2 + 8^2} = \sqrt{208} = 4\sqrt{13}(\text{cm})$$

7. 다음 그림에서 x 의 길이는?



- ① $\sqrt{10}$ ② $\sqrt{11}$ ③ $2\sqrt{3}$ ④ $\sqrt{13}$ ⑤ $\sqrt{14}$

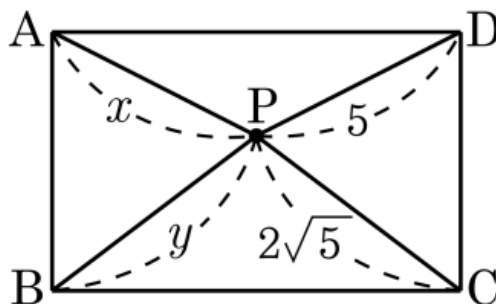
해설

피타고라스 정리를 적용하면 두 직각삼각형의 공통변의 길이는

6

따라서 $x = \sqrt{36 - 25} = \sqrt{11}$

8. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 점 P 가 있을 때, $x^2 - y^2$ 의 값을 구하여라.



① 5

② 6

③ 7

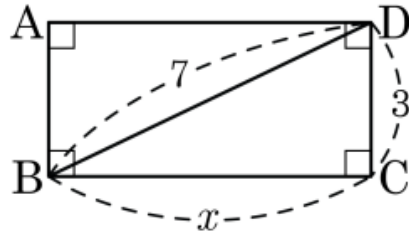
④ 8

⑤ 9

해설

$$x^2 + (2\sqrt{5})^2 = y^2 + 5^2, x^2 - y^2 = 25 - 20 = 5 \text{ 이다.}$$

9. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▶ 정답: $x = 2\sqrt{10}$

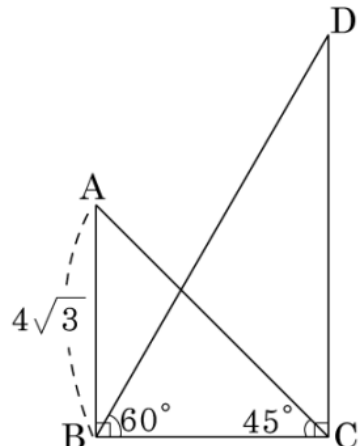
해설

피타고라스 정리에 따라서 $49 = 9 + x^2$

x 는 변의 길이이므로 $x > 0$

$\therefore x = 2\sqrt{10}$ 이다.

10. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 4\sqrt{3}$ 이고
 $\angle ACB = 45^\circ$, $\angle DBC = 60^\circ$ 일 때, \overline{BD}
의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : $\overline{BD} = 8\sqrt{3}$

해설

$$\overline{BC} = \overline{AB} = 4\sqrt{3}$$

$$\overline{BD} = 2\overline{BC} = 8\sqrt{3}$$

11. 다음 그림을 보고 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

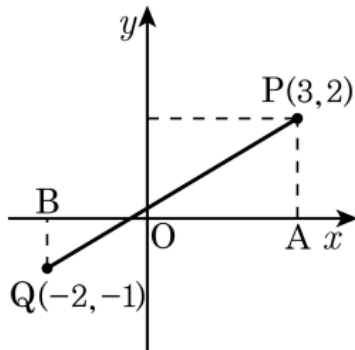
① 점 P와 Q는 원점 대칭이다.

② \overline{OP} 의 길이는 $\sqrt{5}$ 이다.

③ \overline{AB} 의 길이는 5 이다.

④ \overline{OQ} 의 길이는 $\sqrt{5}$ 이다.

⑤ \overline{PQ} 의 길이는 $\sqrt{10}$ 이다.



해설

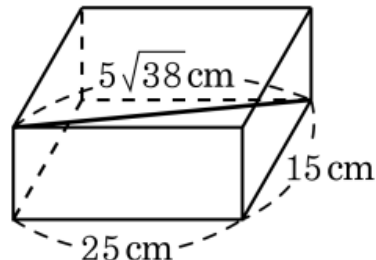
① 점 P와 Q는 원점 대칭이 아니다.

② \overline{OP} 의 길이는 $\sqrt{3^2 + 2^2} = \sqrt{13}$ 이다.

③ \overline{AB} 의 길이는 $3 + 2 = 5$ 이다.

⑤ \overline{PQ} 의 길이는 $\sqrt{5^2 + 3^2} = \sqrt{34}$ 이다.

12. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가 $5\sqrt{38}$ cm인 직육면체 모양의 상자가 있다. 밑면인 직사각형의 가로, 세로의 길이가 각각 25cm, 15cm일 때, 이 상자의 높이는?



- ① 10 ② $5\sqrt{10}$ ③ $10\sqrt{2}$ ④ $30\sqrt{3}$ ⑤ $30\sqrt{2}$

해설

직육면체의 높이를 x cm라 하면,

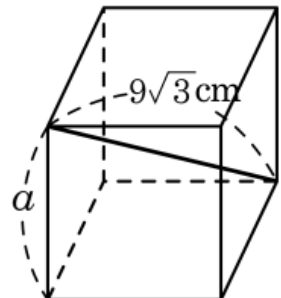
$$\sqrt{25^2 + 15^2 + x^2} = 5\sqrt{38}$$

$$\sqrt{625 + 225 + x^2} = \sqrt{950}$$

양변을 제곱하면 $850 + x^2 = 950$, $x^2 = 100$

$$\therefore x = 10(\text{cm})$$

13. 대각선의 길이가 $9\sqrt{3}$ cm인 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하면?

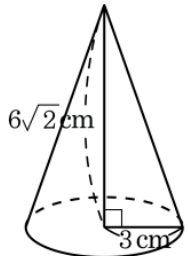


- ① 6 cm ② $6\sqrt{6}$ cm ③ 9 cm
④ $9\sqrt{2}$ cm ⑤ 18 cm

해설

한 변의 길이가 a 인 정육면체의 대각선의 길이는 $\sqrt{a^2 + a^2 + a^2} = \sqrt{3a^2} = a\sqrt{3}$ 이므로 $a\sqrt{3} = 9\sqrt{3}$ 으로 두면 $a = 9$ cm 이다.

14. 다음 그림과 같이 원뿔의 밑면의 반지름의 길이가 3cm, 높이가 $6\sqrt{2}$ cm인 원뿔의 전개도에서 옆면인 부채꼴의 중심각의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ $^{\circ}$

▷ 정답 : 120°

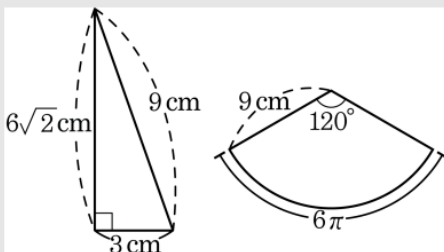
해설

$$(\text{모선의 길이}) = \sqrt{72 + 9} = \sqrt{81} = 9$$

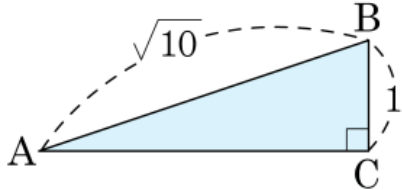
부채꼴의 중심각의 크기를 x 라고 하면

$$9 \times 2 \times \pi \times \frac{x}{360^{\circ}} = 6\pi$$

$$\therefore x = 120^{\circ}$$



15. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 다음 중 옳지 않은 것은?



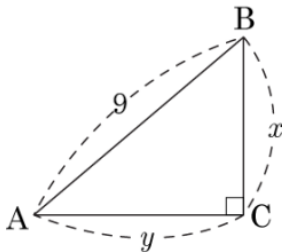
- ① $\tan A = \frac{1}{3}$
- ② $\sin A = \frac{\sqrt{10}}{10}$
- ③ $\cos B = \frac{2}{5} \sqrt{10}$
- ④ $\cos A = \frac{3}{10} \sqrt{10}$
- ⑤ $\tan B = 3$

해설

$$\overline{AC} = \sqrt{(\sqrt{10})^2 - 1^2} = 3$$

$$\textcircled{3} \quad \cos B = \frac{1}{\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}}{10}$$

16. $\cos A = \frac{1}{3}$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\sin A \times \tan A$ 의 값을 구하여라. (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)



▶ 답:

▷ 정답: $\frac{8}{3}$

해설

$$\cos A = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{1}{3} \text{ 이므로 } \overline{AC} = \overline{AB} \times \cos A = 9 \times \frac{1}{3} = 3 \text{ 이다.}$$

$$\text{피타고라스 정리에 의해 } \overline{BC} = \sqrt{9^2 - 3^2} = \sqrt{72} = 6\sqrt{2} \text{ 이다.}$$

$$\Rightarrow \sin A = \frac{6\sqrt{2}}{9} = \frac{2\sqrt{2}}{3}, \tan A = \frac{\sin A}{\cos A} = \frac{\frac{2\sqrt{2}}{3}}{\frac{1}{3}} = 2\sqrt{2} \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \sin A \times \tan A = \frac{2\sqrt{2}}{3} \times 2\sqrt{2} = \frac{8}{3} \text{ 이다.}$$

17. 다음 그림과 같이 직선 $y = \frac{3}{4}x + 3$ 이 x 축과 이루는 예각의 크기를 a 라 할 때, $\tan a$ 의 값을 구하면?

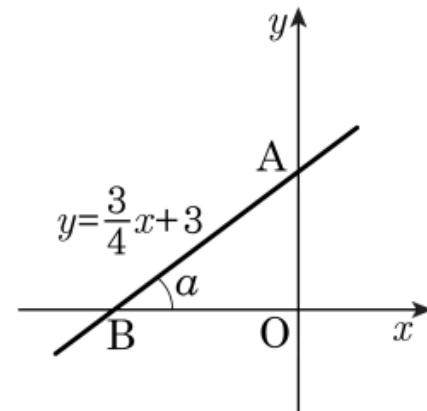
① $\frac{3}{5}$

② $\frac{3}{4}$

③ $\frac{4}{3}$

④ $\frac{1}{2}$

⑤ $\frac{5}{3}$



해설

$$\tan \theta = \frac{(\text{높이})}{(\text{밑변})} = \frac{(y\text{의 변화량})}{(x\text{의 변화량})} = |(\text{일차함수의 기울기})| = \frac{3}{4}$$

따라서 $\tan a = \frac{3}{4}$ 이다.

18. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳은 것을 고르면?

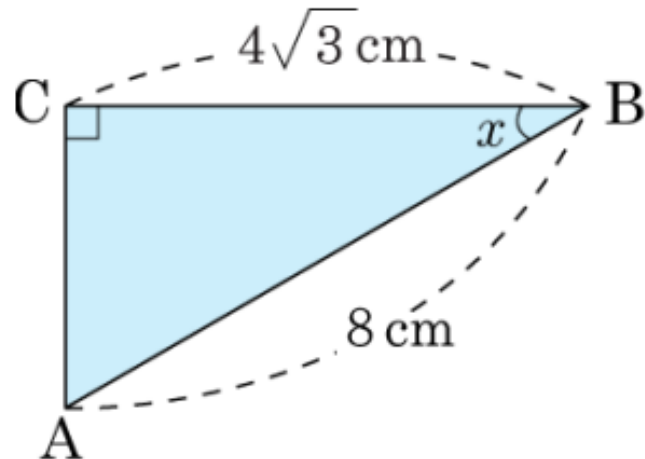
- ① $\sin 20^\circ > \sin 49^\circ$ ② $\sin 31^\circ > \cos 31^\circ$
- ③ $\sin 20^\circ = \cos 30^\circ$ ④ $\sin 45^\circ > \cos 45^\circ$
- ⑤ $\sin 23^\circ < \cos 23^\circ$

해설

$0^\circ \leq x \leq 45^\circ$ 인 범위에서 $\sin x < \cos x$ 이고, $x = 45^\circ$ 일 때,
 $\sin x = \cos x < \tan x$ 이다.

19. 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

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

20. 영웅이의 4 회에 걸친 수학 쪽지 시험의 성적이 평균이 45 점이었다. 5 회의 시험 성적이 떨어져 5 회까지의 평균이 4 회까지의 평균보다 5 점 내렸다면 5 회의 성적은 몇 점인가?

- ① 14 점 ② 16 점 ③ 18 점 ④ 20 점 ⑤ 22 점

해설

4 회까지의 평균이 45 이므로 4회 시험까지의 총점은

$$45 \times 4 = 180(\text{ 점})$$

5 회까지의 평균은 45 점에서 5 점이 내린 40 점이므로 5 회째의 성적을 x 점이라고 하면

$$\frac{180 + x}{5} = 40, \quad 180 + x = 200 \quad \therefore x = 20(\text{ 점})$$

21. 다음은 수희의 5 회에 걸친 100m 달리기 기록이다. 달리기 기록의 평균이 16 초, 분산이 1.2초일 때, x, y 의 값을 각각 구하여라.(단 4 회보다 2 회의 기록이 더 좋았다.)

회차	1	2	3	4	5
기록(초)	17	x	16	y	14

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $x = 16$

▷ 정답 : $y = 17$

해설

$$\frac{17 + x + 16 + y + 14}{5} = 16, x + y = 33 \text{ 이다.}$$

$$\frac{1 + (x - 16)^2 + 0 + (y - 16)^2 + 4}{5} = 1.2, (x-16)^2 + (y-16)^2 =$$

1 이다.

두 식을 연립해서 풀면, $x = 16, y = 17$ 이다.

22. 3개의 변량 a, b, c 의 평균이 7, 분산이 8일 때, 변량 $5a, 5b, 5c$ 의 평균은 m , 분산은 n 이다. 이 때, $n - m$ 의 값은?

① 115

② 135

③ 165

④ 185

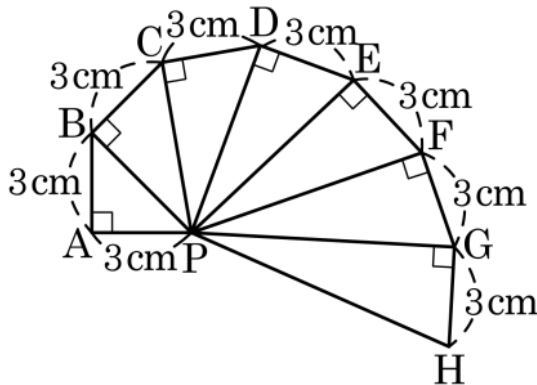
⑤ 200

해설

$$m = 5 \cdot 7 = 35, n = 5^2 \cdot 8 = 200$$

$$\therefore n - m = 200 - 35 = 165$$

23. 다음 그림에서 \overline{PH} 의 길이를 구하여라.



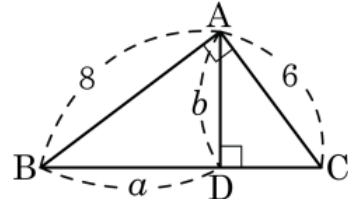
▶ 답 :

▶ 정답 : $6\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}\overline{PB} &= 3\sqrt{2}, \quad \overline{PC} = 3\sqrt{3}, \quad \overline{PD} = 3\sqrt{4}, \dots \\ \therefore \overline{PH} &= 3\sqrt{8} = 6\sqrt{2}\end{aligned}$$

24. 다음은 직각삼각형의 한 점에서 수선을 그은 것이다. $a + b - 1.2$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$\overline{BC} = 10$ 이므로 삼각형의 넓이가 같음을 이용하면 $6 \times 8 = 10 \times b$
따라서 $b = 4.8$

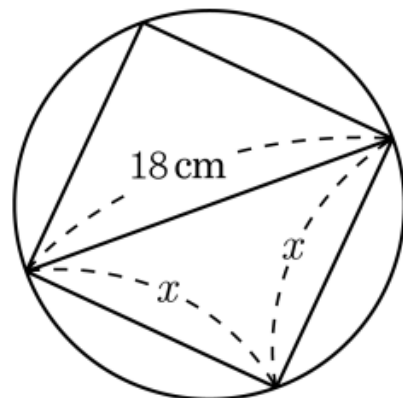
넓은 삼각형의 성질을 이용하면

$$\frac{\overline{DC}}{\overline{BC}} = \frac{36}{10} = 3.6 \text{ 이므로 } a = 6.4$$

$$\text{그리므로 } a + b - 1.2 = 6.4 + 4.8 - 1.2 = 10$$

25. 다음 그림은 지름의 길이가 18cm인 원을 그린 것이다. 이것으로 단면이 가장 큰 정사각형 모양의 기둥을 만들려고 할 때, 이 정사각형의 한 변의 길이는 얼마로 해야 하는가?

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



해설

$$\sqrt{2}x = 18, x = \frac{18}{\sqrt{2}} = 9\sqrt{2}(\text{cm})$$