

1. 다음 표는 경모의 4 회에 걸친 수학 시험성적의 편차를 나타낸 것이다.
 x 의 값을 구하여라.

회	1	2	3	4
편차	-3	5	2	x

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

회	1	2	3	4
편차	-3	5	2	-4

2. 세 모서리의 길이가 각각 7 cm, 8 cm, 11 cm 인 직육면체의 대각선의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : $3\sqrt{26}$ cm

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{7^2 + 8^2 + 11^2} &= \sqrt{49 + 64 + 121} \\ &= 3\sqrt{26}(\text{ cm})\end{aligned}$$

3. 세 수 x, y, z 의 평균과 분산이 각각 4, 2일 때, $(x-4)^2 + (y-4)^2 + (z-4)^2$ 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설

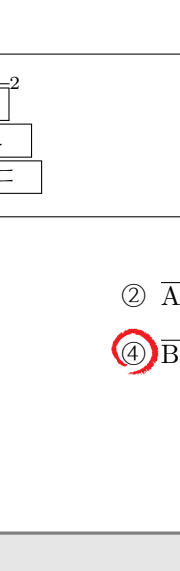
세 수 x, y, z 의 평균이 4이므로 각 변량에 대한 편차는 $x-4, y-4, z-4$ 이다.

따라서 분산은

$$\frac{(x-4)^2 + (y-4)^2 + (z-4)^2}{3} = 2$$

$$\therefore (x-4)^2 + (y-4)^2 + (z-4)^2 = 6 \text{이다.}$$

4. 다음은 피타고라스 정리를 이용하여 삼각형의 빗변의 길이를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 순서대로 나열한 것은?



$$\overline{AC}^2 + \overline{AB}^2 = \boxed{\text{ㄱ}}^2$$
$$x^2 = 5^2 + 12^2 = \boxed{\text{ㄴ}}$$
$$x > 0 \text{ } \therefore \text{므로, } x = \boxed{\text{ㄷ}}$$

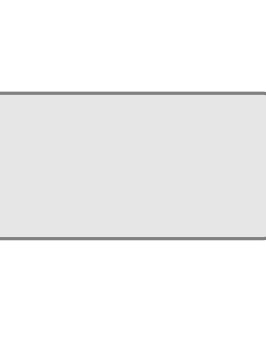
- ① \overline{AB} , 144, -13 ② \overline{AB} , 144, 13
③ \overline{BC} , 169, -13 ④ \overline{BC} , 169, 13
⑤ \overline{BC} , 196, -13

해설

$$\overline{AC}^2 + \overline{AB}^2 = \overline{BC}^2, x^2 = 5^2 + 12^2 = 169$$
$$x > 0 \text{ } \therefore \text{므로, } x = 13$$

5. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서

\overline{BD} 를 접는 선으로 하여 접었다. \overline{AF} 의 길이를 x 로 놓을 때, \overline{BF} 의 길이를 x 에 관한 식으로 나타내면?



- ① $x + 4$ ② $2x$ ③ $8 - x$ ④ $6 - x$ ⑤ x^2

해설

$\triangle ABF \cong \triangle EDF$ 이므로 $\overline{AF} = x$ 라 하면
 $\overline{BF} = 8 - x$ 이다.

6. 넓이가 $12\sqrt{3}\text{cm}^2$ 인 정삼각형의 높이는?

- ① $\frac{3\sqrt{3}}{2}\text{cm}$ ② $6\sqrt{3}\text{cm}$ ③ $6\sqrt{2}\text{cm}$
④ 8cm ⑤ 6cm

해설

정삼각형의 한 변의 길이를 a 라고 하면

정삼각형의 넓이는 $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$ 이므로

$$\frac{\sqrt{3}}{4}a^2 = 12\sqrt{3}$$

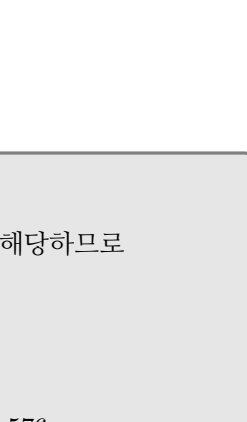
$$a^2 = 48$$

$$\therefore a = \sqrt{48} = 4\sqrt{3}$$

따라서 정삼각형의 높이는

$$\frac{\sqrt{3}}{2}a = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 4\sqrt{3} = 6(\text{cm})$$

7. 다음 정사면체의 꼭짓점 A에서 밑면 BCD에 수선 AH를 그으면 점 H는 $\triangle BCD$ 의 무게 중심이 된다. 선분 MD의 길이가 $6\sqrt{6}$ 일 때, 정사면체의 부피는?



- ① 48 ② $48\sqrt{2}$ ③ 567
 ④ 576 ⑤ $576\sqrt{2}$

해설

한 모서리의 길이를 a 라 하면
 선분 MD는 정삼각형인 $\triangle BCD$ 의 높이에 해당하므로

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \times a = 6\sqrt{6}$$

$$\therefore a = 12\sqrt{2}$$

$$\therefore (\text{정사면체의 부피}) = \frac{\sqrt{2}}{12} \times (12\sqrt{2})^3 = 576$$

8. 다음 중 [보기] 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

[보기]

- Ⓐ ⑦ 1부터 20 까지의 자연수
- Ⓑ 1부터 20 까지의 짝수
- Ⓒ 1부터 20 까지의 홀수

- Ⓐ ⑦ $>$ Ⓛ = Ⓝ Ⓛ $<$ ⑦ = Ⓛ Ⓝ ⑦ $<$ Ⓛ = Ⓛ
④ Ⓛ $>$ ⑦ = Ⓛ Ⓟ ⑦ = Ⓛ = Ⓛ

[해설]

ⓐ 와 Ⓛ 의 표준편차는 같고, ⑦의 표준편자는 이들보다 크다.

9. 10개의 변량 x_1, x_2, \dots, x_{10} 의 평균이 6이고 분산이 5일 때, 다음 10개의 변량의 평균과 분산을 구하여라.

$$-3x_1 + 1, -3x_2 + 1, \dots, -3x_{10} + 1$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 평균 : -17

▷ 정답: 분산 : 45

해설

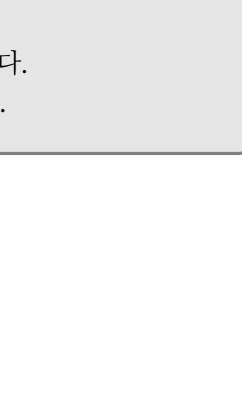
$$(\text{평균}) = -3 \cdot 6 + 1 = -17,$$

$$(\text{분산}) = (-3)^2 \cdot 5 = 45$$

10. 다음 그림에서 $\overline{OC}^2 : \overline{OE}^2$ 의 비율을 구하면?

- ① 6 : 7 ② 7 : 8 ③ 8 : 9
④ 9 : 10 ⑤ 10 : 11

④ 9 : 10



해설

$$\begin{aligned}\overline{OC} &= \sqrt{4^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{18} \text{ 이고,} \\ \overline{OE} &= \sqrt{4^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{20} \text{ 이다.}\end{aligned}$$

따라서 $\overline{OC}^2 : \overline{OE}^2 = 18 : 20 = 9 : 10$ 이다.

11. 다음 그림에서 \overline{AH} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

$$\overline{BH} = x \text{ 라고하면 } \overline{CH} = 21 - x$$

$$\overline{AH} = \sqrt{13^2 - x^2} = \sqrt{20^2 - (21 - x)^2} \text{ 이므로}$$

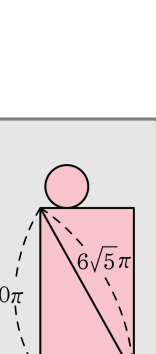
$$169 - x^2 = 400 - (21 - x)^2,$$

$$169 - x^2 = 400 - 441 + 42x - x^2,$$

$$42x = 210, \therefore x = 5$$

$$\therefore \overline{AH} = \sqrt{13^2 - 5^2} = \sqrt{169 - 25} = \sqrt{144} = 12$$

12. 다음 그림과 같이 높이가 10π cm인 원기둥에서 점 A에서 옆면을 따라 점 B까지 가는 최단 거리가 $6\sqrt{5}\pi$ cm 일 때, 원기둥의 밑면의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm^2

▷ 정답: $20\pi \text{ cm}^2$

해설

원기둥의 전개도를 그려보면 밑면 둘레의 길이
는

$$= \sqrt{(6\sqrt{5}\pi)^2 - (10\pi)^2}$$

$$= \sqrt{(180 - 100)\pi^2}$$

$$= 4\sqrt{5}\pi (\text{cm}) \text{ 이다.}$$

밑면 둘레의 길이는

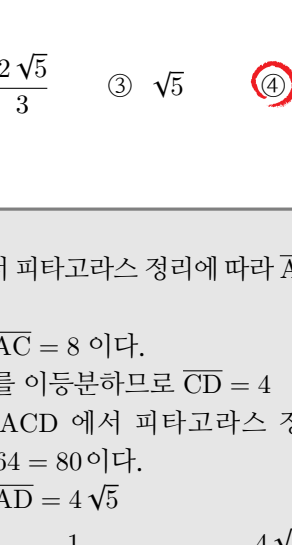
$$2\pi r = 4\sqrt{5}\pi (\text{cm}) \text{ 이다.}$$

$$\therefore r = 2\sqrt{5} (\text{cm})$$

$$\text{밑면의 넓이는 } \pi r^2 = (2\sqrt{5})^2 \pi = 20\pi (\text{cm}^2)$$



13. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 는 중선이고, 점 G는 \overline{DG} 의 길이를 구하여라.



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

해설

삼각형 ABC에서 피타고라스 정리에 따라 $\overline{AC}^2 = (8\sqrt{2})^2 - 8^2 = 8^2$

$\overline{AC} > 0$ 이므로 $\overline{AC} = 8$ 이다.

점 D는 변 BC를 이등분하므로 $\overline{CD} = 4$

따라서 삼각형 ACD에서 피타고라스 정리에 따라 $\overline{AD}^2 = 4^2 + 8^2 = 16 + 64 = 80$ 이다.

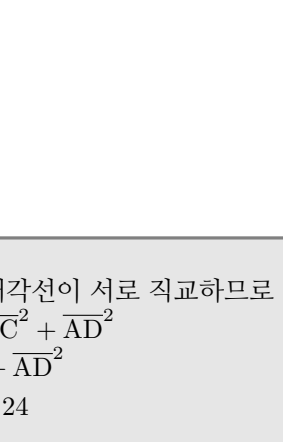
$\overline{AD} > 0$ 이므로 $\overline{AD} = 4\sqrt{5}$

\overline{DG} 는 \overline{AD} 의 길이의 $\frac{1}{3}$ 이므로 $\overline{DG} = \frac{4\sqrt{5}}{3}$ 이다.

14. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 에서 두 대각선이 서로 직교하고, $\overline{AB} = 5$

, $\overline{BC} = 7$ 일 때,

$\overline{CD}^2 - \overline{AD}^2$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 24

해설

$\square ABCD$ 의 두 대각선이 서로 직교하므로

$$\overline{AB}^2 + \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$$

$$5^2 + \overline{CD}^2 = 7^2 + \overline{AD}^2$$

$$\therefore \overline{CD}^2 - \overline{AD}^2 = 24$$

15. 한 변의 길이가 $\frac{4x}{3}$ 인 정삼각형이 있다. 정삼각형의 넓이가 $\frac{16\sqrt{3}}{9} \text{ cm}^2$ 일 때, x 를 구하여라.

▶ 답: cm

▷ 정답: $x = 2 \text{ cm}$

해설

$$\text{정삼각형의 넓이는 } \frac{\sqrt{3}}{4} \times \left(\frac{4x}{3}\right)^2 = \frac{4\sqrt{3}x^2}{9} = \frac{16\sqrt{3}}{9} \text{ 이므로}$$
$$x = 2 \text{ 이다.}$$