

1. 다음은 5 명의 학생의 수면 시간의 편차를 나타낸 표이다. 이때, 5 명의 학생의 수면 시간의 분산은?

이름	우진	유람	성호	민지	희정
편차(시간)	1	-2	3	x	0

- ① 3 ② 3.2 ③ 3.4 ④ 3.6 ⑤ 3.8

해설

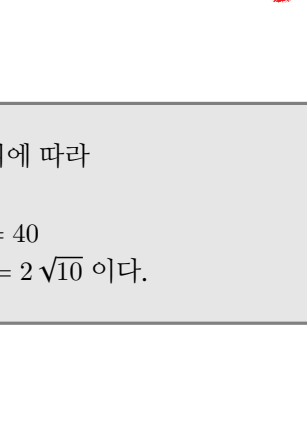
편차의 합은 0 이므로

$$1 - 2 + 3 + x + 0 = 0, \quad x + 2 = 0 \quad \therefore x = -2$$

따라서 분산은

$$\frac{1^2 + (-2)^2 + 3^2 + (-2)^2 + 0^2}{5} = \frac{18}{5} = 3.6$$

2. 다음 그림의 직각삼각형에서 x 의 값은?



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

해설

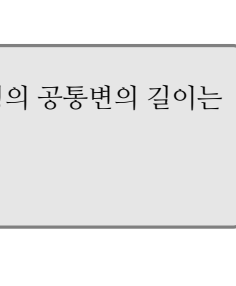
피타고라스 정리에 따라

$$9^2 + x^2 = 11^2$$

$$x^2 = 121 - 81 = 40$$

$x > 0$ 이므로 $x = 2\sqrt{10}$ 이다.

3. 다음 그림에서 x 의 길이는?



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

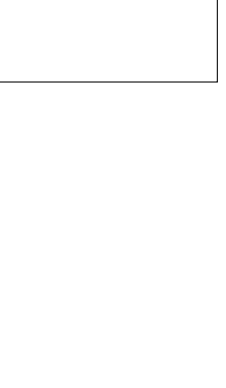
해설

피타고라스 정리를 적용하면 두 직각삼각형의 공통변의 길이는

6

따라서 $x = \sqrt{36 - 25} = \sqrt{11}$

4. 다음 그림에서 $\overline{BF} = 3\text{cm}$, $\overline{DG} = 4\text{cm}$ 이고, 삼각형 4 개는 모두 합동인 삼각형이다. (가)와 (나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것은?



□EFGH의 모양은 (가)이고,
 \overline{BC} 의 길이는 (나)이다.

① (가) : 직사각형, (나) : 5 cm

② (가) : 직사각형, (나) : 6 cm

③ (가) : 정사각형, (나) : 5 cm

④ (가) : 정사각형, (나) : 8 cm

⑤ (가) : 정사각형, (나) : 9 cm

해설

□EFGH의 모양은 정사각형이고, \overline{BC} 의 길이는 5 cm이다.

5. 다음 그림에서 $\angle C = 90^\circ$ 가 되기 위한 x 의 값을 구하
면?

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

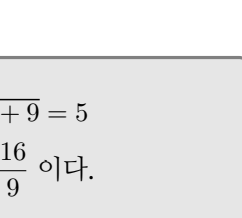


해설

$x + 3$ 이 빗변이므로 $(x + 3)^2 = x^2 + 4^2$ 이 성립한다.

$\therefore x = \frac{7}{6}$

6. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 점 A에서 BC에 수선을 그은 것이다. $\frac{x}{y}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $\frac{16}{9}$

해설

피타고라스 정리를 적용하면 $x + y = \sqrt{16 + 9} = 5$
따라서 $5x = 16, 5y = 9$ 이므로 $\frac{x}{y} = \frac{5x}{5y} = \frac{16}{9}$ 이다.

7. 가로와 세로의 길이의 비가 $2 : 3$ 이고 대각선의 길이가 $4\sqrt{13}$ 인
직사각형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 40

해설

직사각형의 가로의 길이를 $2k$, 세로의 길이를

$3k$ 라 하면

$$4\sqrt{13} = \sqrt{(2k)^2 + (3k)^2}$$

$$= \sqrt{4k^2 + 9k^2}$$

$$= \sqrt{13}k$$

$$\therefore k = 4$$



따라서 둘레의 길이는 $2(2k + 3k) = 10k = 40$ 이다.

8. 다음 정사각형의 대각선의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : $3\sqrt{2}$

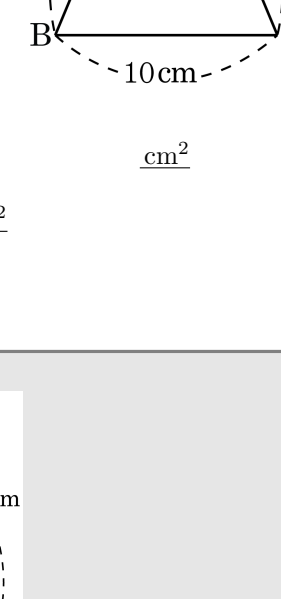
해설

피타고라스 정리를 적용하여

$$x^2 = 3^2 + 3^2$$

$x > 0$ 이므로 $x = 3\sqrt{2}$ 이다.

9. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC} = 13\text{ cm}$, $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ 인 이등변삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}\text{cm}^2$

▷ 정답: 60 cm^2



10. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 \overline{AB} 의 길이는?

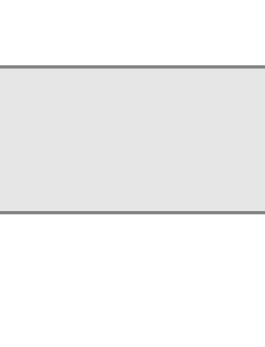
① $6\sqrt{2}$ ② $2\sqrt{21}$ ③ $3\sqrt{19}$
④ $4\sqrt{17}$ ⑤ $12\sqrt{3}$



해설

$$1 : \sqrt{3} = \overline{CM} : 6$$
$$\therefore \overline{CM} = 2\sqrt{3}$$
$$x = \sqrt{6^2 + (4\sqrt{3})^2} = 2\sqrt{21}$$

11. 다음 그림에서 두 점 $P(5, 1)$, $Q(-3, -2)$ 사이의 거리는?



- ① $\sqrt{5}$ ② 5 ③ $\sqrt{73}$ ④ $\sqrt{65}$ ⑤ 11

해설

$$\begin{aligned}\overline{PQ} &= \sqrt{(5 - (-3))^2 + (1 - (-2))^2} \\ &= \sqrt{8^2 + 3^2} = \sqrt{73}\end{aligned}$$

12. 어떤 정육면체의 대각선의 길이가 9cm 일 때, 이 정육면체의 겉넓이를 구하여라.

- ① $81\sqrt{3}\text{cm}^2$ ② $486\sqrt{3}\text{cm}^2$ ③ $162\sqrt{3}\text{cm}^2$
④ 486cm^2 ⑤ 162cm^2

해설

정육면체의 한 모서리의 길이를 a 라 하면
 $\sqrt{3}a = 9$ 이므로 한 모서리의 길이가 $3\sqrt{3}$ cm이다.
정육면체의 겉넓이는 $6a^2$ 이므로
 $6 \times (3\sqrt{3})^2 = 162(\text{cm}^2)$

13. 한 모서리의 길이가 $4\sqrt{3}$ 인 정사면체가 있다. 이 정사면체의 부피를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $16\sqrt{6}$

해설

정사면체의 부피는 $\frac{\sqrt{2}}{12}a^3$ 이므로

$$\frac{\sqrt{2}}{12} \times 4\sqrt{3} \times 4\sqrt{3} \times 4\sqrt{3} = 16\sqrt{6}$$

14. 다음 그림과 같이 밑면의 원의 반지름의 길이가 5 cm이고, 모선의 길이가 13 cm인 원뿔의 높이는?

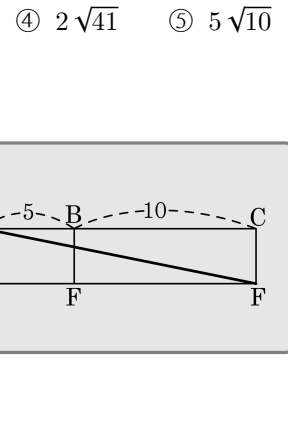
- ① 8 cm ② 9 cm ③ 10 cm
④ 11 cm ⑤ 12 cm



해설

원뿔의 높이 $h = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12(\text{cm})$ 이다.

15. 다음 직육면체에서 꼭짓점 A에서 모서리 BF를 거쳐 점 G에 이르는 최단거리를 구하면?



- ① $\sqrt{243}$ ② $3\sqrt{26}$ ③ $2\sqrt{89}$ ④ $2\sqrt{41}$ ⑤ $5\sqrt{10}$

해설

$$\begin{aligned} \overline{AG} &= \sqrt{3^2 + (5+10)^2} = \\ \sqrt{9+225} &= \sqrt{234} = 3\sqrt{26} \end{aligned}$$

16. 영희가 4회에 걸쳐 치른 음악 실기시험 성적은 15점, 18점, 17점, x 점이고, 최빈값은 18점이다. 5회의 음악 실기 시험 성적이 높아서 5회까지의 평균이 4회 까지의 평균보다 1점 올랐다면 5회의 성적은 몇 점인지 구하여라.

▶ 답:

점

▷ 정답: 22점

해설

최빈값이 18점이므로 $x = 18$ (점)이다.

4회까지의 평균은

$$\frac{15 + 18 + 17 + 18}{4} = \frac{68}{4} = 17\text{(점)} \text{이다.}$$

5회까지의 평균은 $17 + 1 = 18$ (점)이고 5회 성적을 y 점이라 하면

$$\frac{15 + 18 + 17 + 18 + y}{5} = 18\text{(점)} \text{이다.}$$

$$68 + y = 90$$

$$\therefore y = 22\text{(점)}$$

17. 다섯 개의 변량 $5, 7, x, y, 8$ 의 평균이 6이고, 분산이 5 일 때, $2xy$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 33

해설

다섯 개의 변량 $5, 7, x, y, 8$ 의 평균이 6 이므로

$$\frac{5+7+x+y+8}{5} = 6, \quad x+y+20 = 30$$

$$\therefore x+y = 10 \quad \dots \dots \textcircled{①}$$

또, 분산이 5 이므로

$$\frac{(5-6)^2 + (7-6)^2 + (x-6)^2 + (y-6)^2}{5}$$

$$+ \frac{(8-6)^2}{5} = 5$$

$$\frac{1+1+x^2-12x+36+y^2-12y+36+4}{5} = 5$$

$$\frac{x^2+y^2-12(x+y)+78}{5} = 5$$

$$x^2+y^2-12(x+y)+78 = 25$$

$$\therefore x^2+y^2-12(x+y) = -53 \quad \dots \dots \textcircled{②}$$

①의 식에 ②을 대입하면

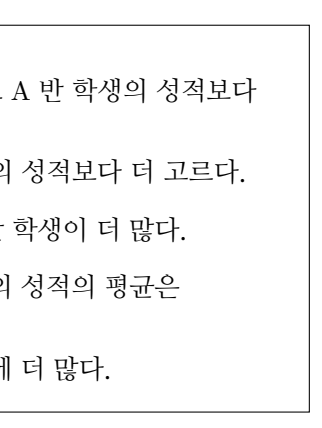
$$x^2+y^2 = 12(x+y) - 53 = 12 \times 10 - 53 = 67$$

$$\therefore x^2+y^2 = 67 \quad \dots \dots \textcircled{③}$$

$$(x+y)^2 = x^2+y^2+2xy, \quad 10^2 = 67+2xy, \quad 2xy = 33$$

$$\therefore 2xy = 33$$

18. 다음은 A 반, B 반, C 반의 수학성적 분포에 관한 그래프이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라. (단, 점선을 중심으로 각각의 그래프는 대칭이다.)



[보기]

- ① C 반 학생의 성적이 평균적으로 A 반 학생의 성적보다 좋다.
- ② A 반 학생의 성적이 B 반 학생의 성적보다 더 고르다.
- ③ 고득점자는 A 반 학생보다 B 반 학생이 더 많다.
- ④ B 반 학생의 성적과 C 반 학생의 성적의 평균은 비슷하다.
- ⑤ 중위권 학생은 B 반 보다 A 반에 더 많다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ①

▷ 정답: ④

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ⑥

[해설]

- ⑥ B 반 학생의 성적과 C 반 학생의 성적의 평균은 비슷하다.
⇒ C 반 학생의 평균이 더 높다.

19. 변량 $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ 의 평균이 10, 분산이 5일 때, 변량 $4x_1 + 1, 4x_2 + 1, 4x_3 + 1, \dots, 4x_n + 1$ 의 평균, 분산을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 평균 : 41

▷ 정답: 분산 : 80

해설

$$\begin{aligned}(\text{평균}) &= 4 \cdot 10 + 1 = 41 \\(\text{분산}) &= 4^2 \cdot 5 = 80\end{aligned}$$

20. 다음 도수 분포표는 어느 반 32명의 일주일 간 영어 공부 시간을 나타낸 것이다. 평균, 표준편차를 차례대로 나열한 것은?

공부시간(시간)	학생 수(명)
0~1상 ~ 2미만	4
2~3상 ~ 4미만	2
4~5상 ~ 6미만	18
6~7상 ~ 8미만	6
8~9상 ~ 10미만	2
합계	32

- ① 5, 1 ② 5, 2 ③ 5, 4 ④ 6, 3 ⑤ 6, 4

해설

$$(\text{평균}) = \frac{1 \times 4 + 3 \times 2 + 5 \times 18 + 7 \times 6 + 9 \times 2}{32}$$

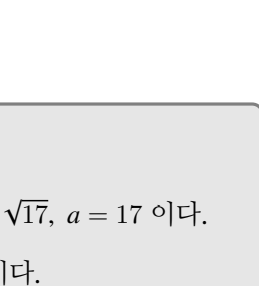
$$= 5$$

$$(\text{분산}) = \frac{(-4)^2 \times 4 + (-2)^2 \times 2}{32}$$

$$+ \frac{0^2 \times 18 + 2^2 \times 6 + 4^2 \times 2}{32} = 4$$

$$\therefore (\text{표준편차}) = \sqrt{4} = 2$$

21. 다음 그림에서 $\overline{AO} = 3$ 이고, $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF} = 2$ 이다. $\triangle OCD$ 의 넓이를 \sqrt{a} , $\triangle OEF$ 의 넓이를 \sqrt{b} 라 할 때, $a+b$ 를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 42

해설

$$\overline{OC} = \sqrt{3^2 + 2^2 + 2^2} = \sqrt{17} \text{이다.}$$

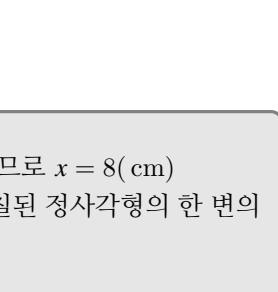
$$\text{따라서 } \triangle OCD \text{의 넓이는 } \frac{1}{2} \times \sqrt{17} \times 2 = \sqrt{17}, a = 17 \text{이다.}$$

$$\overline{OE} = \sqrt{3^2 + 2^2 + 2^2 + 2^2 + 2^2} = \sqrt{25} \text{이다.}$$

$$\text{따라서 } \triangle OEF \text{의 넓이는 } \frac{1}{2} \times \sqrt{25} \times 2 = \sqrt{25}, b = 25 \text{이다.}$$

$$\text{따라서 } a + b = 17 + 25 = 42 \text{이다.}$$

22. 다음 그림에서 정사각형 ABCD 의 넓이는 529 cm^2 이다. 색칠된 부분의 넓이를 구하 여라.



▶ 답: cm^2

▷ 정답: 289 cm^2

해설

주어진 조건에 의해 $(x + 15)^2 = 529$ 이므로 $x = 8(\text{cm})$
따라서 피타고라스 정리를 적용하면 색칠된 정사각형의 한 변의
길이는 17cm 이다.
그리므로 넓이는 $17^2 = 289(\text{cm}^2)$ 이다.

23. 다음 그림은 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형의 종이를 \overline{EF} 를 접는 선으로 하여 점 A가 \overline{BC} 의 중점 D에 겹치게 접은 것이다.
다음 중 틀린 것을 모두 고르면?



① $\angle AFE = \angle DFE$

② $\overline{AF} = \overline{FD}$

③ $\overline{BF} = \overline{DC} = \overline{DB}$ 이다.

④ $\overline{AE} = \overline{ED}$

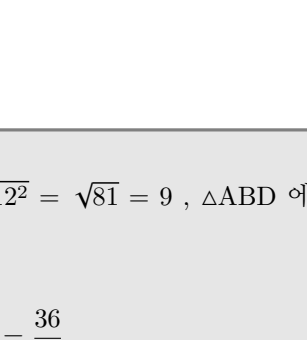
⑤ $\angle BFD = \angle DEC$ 이다.

해설

③ $\overline{BF} \neq \overline{DC} = \overline{DB}$ 이다.

⑤ $\angle BFD \neq \angle DEC$ 이다.

24. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 직사각형이고, $\overline{AH} \perp \overline{BD}$ 이다.
 \overline{AH} 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $\frac{36}{5}$

해설

$$\overline{AB} = \sqrt{15^2 - 12^2} = \sqrt{81} = 9, \triangle ABD \text{에서 } 15 \times \overline{AH} \times \frac{1}{2} =$$

$$12 \times 9 \times \frac{1}{2}$$

$$\therefore \overline{AH} = \frac{12 \times 9}{15} = \frac{36}{5}$$

25. 좌표평면 위의 두 점 A(-1, 1), B(x, 5) 사이의 거리가 $4\sqrt{2}$ 일 때, x의 값을 구하여라. (단, 점 B는 제1 사분면 위의 점이다.)

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\overline{AB} = \sqrt{(-1-x)^2 + (1-5)^2} = 4\sqrt{2}$$

$$\sqrt{1+2x+x^2+16} = 4\sqrt{2}$$

$$x^2 + 2x + 17 = 32$$

$$x^2 + 2x - 15 = 0$$

$$(x+5)(x-3) = 0$$

$$\therefore x = 3 \ (\because x > 0)$$