

1. 이차함수  $y = x^2 - 4x - 7$ 의 최솟값을 구하여라.

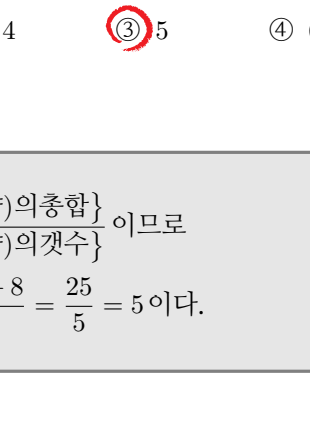
▶ 답:

▷ 정답: -11

해설

$$\begin{aligned}y &= x^2 - 4x - 7 \\&= (x - 2)^2 - 11 \\x = 2 \text{ 일 때, 최솟값 } -11 \text{ 을 갖는다.}\end{aligned}$$

2. 다음 주머니에 들어있는 구슬에 쓰여진 숫자들의 평균을 구하면?



- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

$$(\text{평균}) = \frac{\{(변량)\text{의총합}\}}{\{(변량)\text{의갯수}\}} \text{ 이므로}$$

$$\frac{2 + 4 + 5 + 6 + 8}{5} = \frac{25}{5} = 5 \text{ 이다.}$$

3. 다음 표는 어느 반 학생 5 명의 몸무게를 조사한 표이다. 이 학생들의 몸무게의 평균이 69 kg 일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

학생	A	B	C	D	E
무게 (kg)	75	68	$x$	65	79

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 58 kg

해설

$$\frac{75 + 68 + x + 65 + 79}{5} = 69$$
$$287 + x = 345$$

$$\therefore x = 58(\text{kg})$$

4. 직각삼각형에서 직각을 낸 두 변의 길이가 5cm, 12cm 일 때, 빗변의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 13cm

해설

$$(\text{빗변의 길이})^2 = 5^2 + 12^2 = 25 + 144 = 169$$
$$\therefore (\text{빗변의 길이}) = \sqrt{169} = 13(\text{cm})$$

5. 세 변의 길이가 8cm, 15cm,  $a$ cm 일 때, 직각삼각형이 되는  $a$ 의 값을 구하여라. (단,  $a > 15$  )

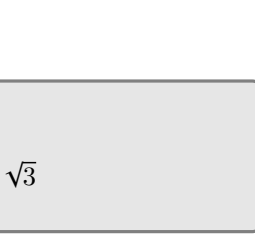
▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

$$a > 15 \text{ 이므로} \\ \therefore a = \sqrt{225 + 64} = \sqrt{289} = 17$$

6. 다음 그림을 보고 □ABCD의 넓이는?



①  $141\sqrt{3}$       ②  $142\sqrt{3}$       ③  $143\sqrt{3}$

④  $144\sqrt{3}$       ⑤  $145\sqrt{3}$

해설

$$\overline{BC} = \sqrt{24^2 - 12^2} = 12\sqrt{3}$$

$$\therefore (\square ABCD \text{의 넓이}) = 12\sqrt{3} \times 12 = 144\sqrt{3}$$

7. 다음 그림과 같이 대각선이 8 cm 인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

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



해설

한 변의 길이를  $x$  cm 라고 하면

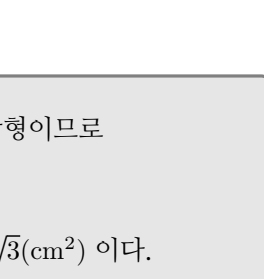
$$x^2 + x^2 = 8^2$$

$$2x^2 = 64$$

$$x^2 = 32$$

$x > 0$  이므로  $x = 4\sqrt{2}$  (cm) 이다.

8. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm인 마름모의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $18\sqrt{3}\text{cm}^2$

해설

△ABC는 한 변의 길이가 6cm인 정삼각형이므로

넓이는  $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 6^2 = 9\sqrt{3}(\text{cm}^2)$  이다.

따라서, 마름모의 넓이는  $2 \times 9\sqrt{3} = 18\sqrt{3}(\text{cm}^2)$ 이다.

9. 꼭짓점의 좌표가 점  $(-1, 2)$ 이고,  $y$  절편이 4인 이차함수의 그래프의식을 구하면?

①  $y = -(x + 1)^2 + 2$       ②  $y = 2(x + 1)^2 + 2$   
③  $y = -2(x - 1)^2 + 2$       ④  $y = 2(x - 1)^2 + 2$   
⑤  $y = -2(x + 1)^2 + 2$

해설

꼭짓점이  $(-1, 2)$ 이므로  $y = a(x + 1)^2 + 2$   
 $(0, 4)$ 를 대입하면  $4 = a + 2$ ,  $a = 2$   
따라서 그래프의식은  $y = 2(x + 1)^2 + 2$ 이다.

10. 직선  $x = 1$  을 축으로 하고 두 점  $(0, -1)$ ,  $(3, 5)$  를 지나는 포물선이 나타내는 이차함수를 구하면?

①  $y = 2x^2 - 4x - 1$       ②  $y = -2x^2 + 4x + 3$

③  $y = 2x^2 + 4x - 5$

④  $y = \frac{4}{3}x^2 - \frac{8}{3}x - 1$

⑤  $y = \frac{4}{3}x^2 - \frac{8}{3}x + 3$

해설

$y = a(x - 1)^2 + p$  으로  $(0, -1)$  과  $(3, 5)$  를 대입하여  $a$  와  $p$  를 구하면,  $-1 = a + p$ ,  $5 = 4a + p$ ,  $a = 2$ ,  $p = -3$  이 된다.

따라서  $y = 2x^2 - 4x - 1$  이다.

11. 다음은 5 명의 학생의 수학 과목의 수행 평가의 결과의 편차를 나타낸 표이다. 이 자료의 표준편차는?

이름	진희	태경	정민	민정	효진
편차(점)	-1	2	3	-4	0

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

해설

분산은

$$\frac{(-1)^2 + 2^2 + 3^2 + (-4)^2 + 0^2}{5} = \frac{30}{5} = 6$$

따라서 표준편차는  $\sqrt{6}$  점이다.

12. 다음 그림은 A 반 학생들의 몸무게를 조사하여 그린 히스토그램이다. 이 자료의 분산을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 49

해설

전체 학생 수는  $2 + 5 + 3 = 10$ (명) 이므로 학생들의 몸무게의 평균은

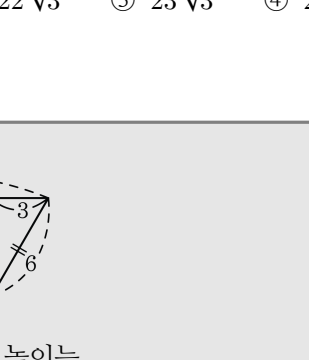
$$\begin{aligned}(\text{평균}) &= \frac{\{(계급값) \times (\도수)\} \text{의 총합}}{(\도수) \text{의 총합}} \\&= \frac{40 \times 2 + 50 \times 5 + 60 \times 3}{80 + 250 + 180} \\&= \frac{10}{10} = 51(\text{kg})\end{aligned}$$

따라서 구하는 분산은

$$\begin{aligned}\frac{1}{10} \{ (40 - 51)^2 \times 2 + (50 - 51)^2 \times 5 + (60 - 51)^2 \times 3 \} \\= \frac{1}{10} (242 + 5 + 243) = 49\end{aligned}$$

이다.

13. 윗변의 길이가 12, 아랫변의 길이가 6, 나머지 두변의 길이가 6인  
등변사다리꼴의 넓이는?



- ①  $21\sqrt{3}$     ②  $22\sqrt{3}$     ③  $23\sqrt{3}$     ④  $25\sqrt{3}$     ⑤  $27\sqrt{3}$

해설

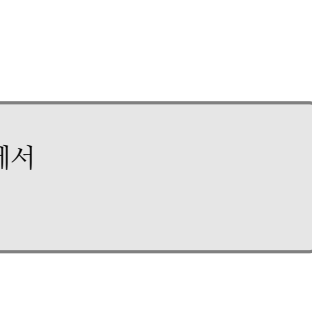


등변사다리꼴의 높이는

$$\begin{aligned} h &= \sqrt{6^2 - 3^2} \\ &= \sqrt{36 - 9} \\ &= \sqrt{27} \\ &= 3\sqrt{3} \end{aligned}$$

$$(\text{넓이}) = (6 + 12) \times 3\sqrt{3} \times \frac{1}{2} = 27\sqrt{3}$$

14. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 10\text{ cm}$ 인 직사각형 모양의 종이를 점 D 가  $\overline{BC}$  위에 오도록 접었을 때,  $\overline{BE}$ 의 길이는?



①  $2\sqrt{2}\text{ cm}$       ②  $8\text{ cm}$       ③  $2\sqrt{3}\text{ cm}$

④  $5\text{ cm}$       ⑤  $7\text{ cm}$

해설

$\overline{AE} = \overline{AD}$  이므로 피타고라스 정리에서  
 $\overline{BE} = \sqrt{10^2 - 6^2} = \sqrt{64} = 8(\text{ cm})$

15. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 8cm, 6cm 인 직사각형 ABCD 가 있다. 점 A에서 대각선 BD에 내린 수선의 길이는?



① 4 cm      ② 4.8 cm      ③  $2\sqrt{6}$  cm

④ 5 cm      ⑤ 5.2 cm

해설

$$\overline{BD} = \sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{100} = 10(\text{cm})$$

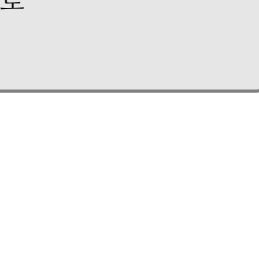
$$\triangle ABD \text{에서 } 10 \times x = 6 \times 8$$

$$\therefore x = 4.8(\text{cm})$$

16. 다음 그림에서  $\overline{BC}$  를 구하면?

- ①  $\sqrt{2}$       ②  $2\sqrt{2}$       ③  $3\sqrt{2}$

- ④  $4\sqrt{2}$       ⑤  $5\sqrt{2}$



해설

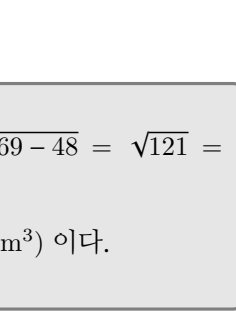
$1 : \sqrt{2} = \overline{DC} : 4$ ,  $\overline{DC} = 2\sqrt{2}$  이다.  
따라서  $\overline{AD} = 2\sqrt{2}$  이고  $\overline{BD} = 2\sqrt{2}$  이므로  
 $\overline{BC} = 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2} = 4\sqrt{2}$  이다.

17. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가  $4\sqrt{3}$  cm이고 모선의 길이가 13 cm인 원뿔의 부피는?

①  $44\pi \text{ cm}^3$       ②  $88\pi \text{ cm}^3$

③  $176\pi \text{ cm}^3$       ④  $352\pi \text{ cm}^3$

⑤  $528\pi \text{ cm}^3$



해설

$$\text{원뿔의 높이 } h = \sqrt{13^2 - (4\sqrt{3})^2} = \sqrt{169 - 48} = \sqrt{121} = 11(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } V = \frac{1}{3} \times (4\sqrt{3})^2 \times \pi \times 11 = 176\pi(\text{cm}^3) \text{ 이다.}$$

18.  $x$  축과의 교점의  $x$  좌표가 각각  $-2, 3$  이고, 한 점  $(0, 6)$  을 지나는 포물선의 식을  $y = ax^2 + bx + c$  라 할 때,  $a+b+c$  의 값을 구하면?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$(-2, 0), (3, 0)$  을 지나므로  
 $y = a(x+2)(x-3)$  이라 하고  $(0, 6)$  을 대입하면  
 $6 = -6a, a = -1$   
 $y = -(x+2)(x-3) = -x^2 + x + 6$   
 $a = -1, b = 1, c = 6$   
 $\therefore a+b+c = 6$

19. 이차함수  $y = -2x^2 + 2ax$  의 최댓값이 8일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?  
(단,  $a > 0$ )

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}y &= -2x^2 + 2ax \\&= -2\left(x - \frac{a}{2}\right)^2 + \frac{a^2}{2} \\\text{최댓값이 } 8 \text{ 이므로 } \frac{a^2}{2} &= 8 \text{ 이다.} \\a > 0 \text{ 이므로 } a &= 4 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

20. 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

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

$$(\text{분산}) = (-3)^2 \cdot 5 = 45$$

21. 좌표평면 위의 세 점 A(4, 0), B(-1, 2), C(3, 5)를 꼭짓점으로 하는 삼각형은 어떤 삼각형인지 모두 골라라.

- |         |          |
|---------|----------|
| Ⓐ 예각삼각형 | ㉡ 정삼각형   |
| Ⓑ 직각삼각형 | ㉢ 이등변삼각형 |
| Ⓓ 둔각삼각형 |          |

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

해설

$$\overline{AB} = \sqrt{(-1 - 4)^2 + (2 - 0)^2} = \sqrt{29}$$

$$\overline{AC} = \sqrt{(3 - 4)^2 + (5 - 0)^2} = \sqrt{26}$$

$$\overline{BC} = \sqrt{(3 + 1)^2 + (5 - 2)^2} = \sqrt{25}$$

$\overline{AB}^2 < \overline{AC}^2 + \overline{BC}^2$  이므로 예각삼각형이다.

22. 다음 중 좌표평면 위의 점 P(1, 1)을 중심으로 하고 반지름의 길이가 3인 원의 내부에 있는 점의 좌표를 구하여라.

- ① A(2, 6)      ② B(1, 4)      ③ C(5, 1)  
④ D(-2, -2)      ⑤ E(3, 1 +  $\sqrt{2}$ )

해설

$\overline{PA} = \sqrt{1^2 + 5^2} = \sqrt{26} > 3$ , 점 A는 원 외부에 있다.

$\overline{PB} = \sqrt{0^2 + 3^2} = \sqrt{9} = 3$ , 점 B는 원 위에 있다.

$\overline{PC} = \sqrt{4^2 + 0} = \sqrt{16} > 3$ , 점 C는 원 외부에 있다.

$\overline{PD} = \sqrt{3^2 + 0} = \sqrt{18} > 3$ , 점 D는 원 외부에 있다.

$\overline{PE} = \sqrt{2^2 + (\sqrt{2})^2} = \sqrt{6} < 3$

따라서, 점 E는 원의 내부에 있다.

23. 다음 표는 S 중학교 5 개의 학급에 대한 학생들의 미술 실기 점수의 평균과 표준편차를 나타낸 것이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

학급	A	B	C	D	E
평균(점)	77	77	73	70	82
표준편차	2.2	$2\sqrt{2}$	$\frac{\sqrt{10}}{2}$	$\sqrt{4.5}$	$\sqrt{5}$

① A 학급의 학생의 성적이 B 학급의 학생의 성적보다 더 고른 편이다.

② 고득점자는 A 학급보다 B 학급이 더 많다.

③ B의 표준편차가 A의 표준편차보다 크므로 변량이 평균 주위에 더 집중되는 것은 B이다.

④ 가장 성적이 고른 학급은 C 학급이다.

⑤ D 학급의 학생의 성적이 평균적으로 A 학급의 학생의 성적보다 낮은 편이다.

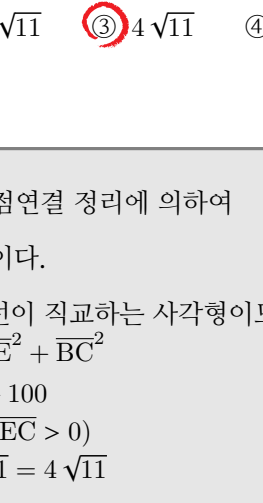
해설

표준편차를 근호를 이용하여 나타내면 다음과 같다.

학급	A	B	C	D	E
표준 편차	2.2 $= \sqrt{4.84}$	$2\sqrt{2}$ $= \sqrt{8}$	$\frac{\sqrt{10}}{2}$ $= \sqrt{\frac{10}{4}}$ $= \sqrt{2.5}$	$\sqrt{4.5}$	$\sqrt{5}$

③ 표준편차가 작을수록 변량이 평균 주위에 더 집중된다. 따라서 변량이 평균 주위에 더 집중되는 것은 A이다.

24. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{AC}$ 의 중점을 각각 D, E 라고 하고  $\overline{BE} \perp \overline{CD}$ ,  $\overline{AB} = 18$ ,  $\overline{BC} = 10$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면?



- ①  $2\sqrt{11}$     ②  $3\sqrt{11}$     ③  $4\sqrt{11}$     ④  $5\sqrt{11}$     ⑤  $6\sqrt{11}$

해설

$\overline{DE}$  를 그으면 중점연결 정리에 의하여

$$\overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{BC} = 5 \text{ 이다.}$$

$\square DBCE$  는 대각선이 직교하는 사각형이므로

$$\overline{BD}^2 + \overline{EC}^2 = \overline{DE}^2 + \overline{BC}^2$$

$$81 + \overline{EC}^2 = 25 + 100$$

$$\therefore \overline{EC} = 2\sqrt{11} (\because \overline{EC} > 0)$$

$$\therefore \overline{AC} = 2 \times 2\sqrt{11} = 4\sqrt{11}$$

25. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H 라 하고, 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점일 때,  $\overline{AH} - \overline{MH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 10

해설



$MH = a$  라 할 때,

$$15^2 - (7 + a)^2 = 13^2 - (7 - a)^2$$

$$225 - (49 + 14a + a^2) = 169 - (49 - 14a + a^2), 28a = 56, a = 2$$

따라서  $MH = a = 2$ ,  $AH = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12$

이므로  $\overline{AH} - \overline{MH} = 10$