

1. 가로, 세로의 길이가 각각 7cm, 19cm인 직사각형의 대각선의 길이를 구하여라.

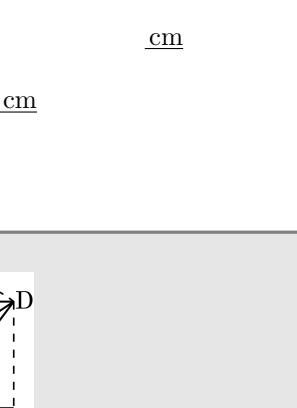
▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $\sqrt{410}$  cm

해설

$$\begin{aligned} \text{대각선의 길이} &= \sqrt{7^2 + 19^2} = \sqrt{49 + 361} = \sqrt{410}(\text{cm}) \\ \therefore & \sqrt{410} \text{cm} \end{aligned}$$

2. 다음과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$  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.

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

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

3. 다음 정삼각형의 높이와 넓이를 각각 바르게 구한 것은?



- ① 높이 :  $2\sqrt{3}$ , 넓이 :  $30\sqrt{3}$       ② 높이 :  $4\sqrt{3}$ , 넓이 :  $30\sqrt{3}$   
③ 높이 :  $5\sqrt{3}$ , 넓이 :  $36\sqrt{3}$       ④ 높이 :  $6\sqrt{3}$ , 넓이 :  $30\sqrt{3}$   
⑤ 높이 :  $6\sqrt{3}$ , 넓이 :  $36\sqrt{3}$

해설

$$(\text{정삼각형의 높이}) = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 12 = 6\sqrt{3}$$

$$(\text{정삼각형의 넓이}) = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 12^2 = 36\sqrt{3}$$

4. 좌표평면 위의 두 점 A(-2, 3), B(4, -3) 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $6\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= \sqrt{(4 - (-2))^2 + (-3 - 3)^2} \\ &= \sqrt{36 + 36} \\ &= 6\sqrt{2}\end{aligned}$$

5. 다음과 같이 한 변의 길이가 8인 정육면체의 대각선의 길이를 구하면?

①  $6\sqrt{3}$       ②  $7\sqrt{3}$       ③  $8\sqrt{3}$

④  $9\sqrt{3}$       ⑤  $10\sqrt{3}$



해설

한 모서리의 길이를  $a$ 라 하면  
(대각선의 길이) =  $\sqrt{3}a = 8\sqrt{3}$

6. 다음 그래프의 식을 구하면?

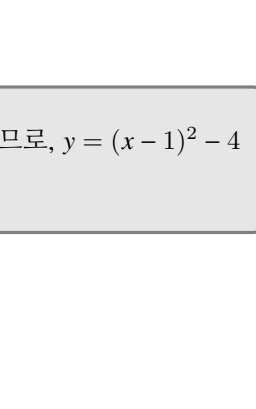
①  $y = x^2 + 2x + 3$

②  $y = x^2 + 2x - 3$

③  $y = x^2 - 2x - 3$

④  $y = x^2 - 2x + 3$

⑤  $y = \frac{1}{2}x^2 - x - 3$



해설

꼭짓점이  $(1, -4)$ 이며  $x$  절편이  $-1, 3$ 이므로,  $y = (x - 1)^2 - 4$

$\therefore y = x^2 - 2x - 3$

7. 다음 중 꼭짓점의 좌표  $(2, -6)$ , 대칭축의 방정식  $x = 2$ ,  $y$  축과의 교점의 좌표  $(0, -10)$ 인 이차함수는?

- ①  $y = x^2 - 2x - 3$       ②  $y = x^2 - 4x + 5$   
③  $y = -x^2 - 2x + 3$       ④  $y = -x^2 + 4x - 10$   
⑤  $y = 2x^2 - 4x + 5$

해설

$y = a(x - 2)^2 - 6$ 에  $(0, -10)$ 을 대입한다.

$$a = -1$$

$$\therefore y = -x^2 + 4x - 10$$

8. 다음은 미희의 5 회의 미술 실기 중 4 회에 걸친 실기 점수를 나타낸 표이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 80 점이 되겠는가?

- ① 80 점      ② 85 점      ③ 90 점  
④ 95 점      ⑤ 100 점

해설

다음에 받아야 할 점수를  $x$  점이라고 하면  
 $(\text{평균}) = \frac{70 + 80 + 75 + 85 + x}{5} = 80, \frac{310 + x}{5} = 80, 310 + x = 400$   
 $\therefore x = 90(\text{점})$   
따라서 90 점을 받으면 평균 80 점이 될 수 있다.

9. 다음은 5 명의 학생의 50m 달리기 결과의 편차를 나타낸 표이다.  
이 5 명의 50m 달리기 결과의 평균이 7 점 일 때, 영진이의 성적과  
표준편차를 차례대로 나열한 것은?

이름	윤숙	태경	혜진	도경	영진
편차(점)	-1	1.5	$x$	0.5	0

① 5 점,  $\sqrt{0.8}$ kg      ② 6 점,  $\sqrt{0.9}$ kg      ③ 6 점, 1kg

④ 7 점,  $\sqrt{0.9}$ kg      ⑤ 8 점, 1kg

해설

영진이의 성적은  $7 - 0 = 7$ (점)

또한, 편차의 합은 0 이므로

$$-1 + 1.5 + x + 0.5 + 0 = 0, \quad x + 1 = 0 \quad \therefore x = -1$$

따라서 분산이

$$\frac{(-1)^2 + 1.5^2 + (-1)^2 + 0.5^2 + 0^2}{5} = \frac{4.5}{5} = 0.9$$

이므로 표준편차는  $\sqrt{0.9}$ kg 이다.

10. 6개의 변량  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_6$ 의 평균이 4이고 분산이 6일 때,  $3x_1 - 1, 3x_2 - 1, 3x_3 - 1, \dots, 3x_6 - 1$ 의 평균과 분산을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

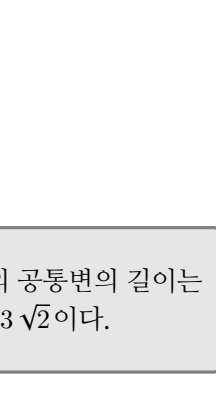
▷ 정답: 평균 : 11

▷ 정답: 분산 : 54

해설

평균은  $3 \cdot 4 - 1 = 11$  이고  
분산은  $3^2 \cdot 6 = 54$ 이다.

11. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



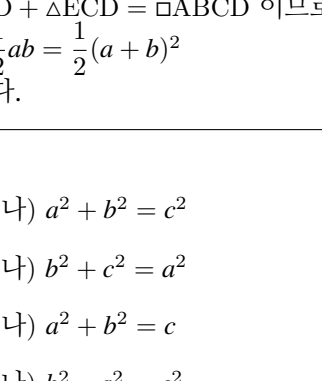
▶ 답:

▷ 정답:  $3\sqrt{2}$

해설

피타고拉斯 정리를 적용하면 두 직각삼각형의 공통변의 길이는  $\sqrt{20+12} = \sqrt{32}$  이므로  $\sqrt{32-14} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$ 이다.

12. 다음은 그림을 이용하여 피타고라스 정리를 설명한 것이다.



(가), (나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것을 고르면?

$$\begin{aligned} \triangle ABE + \triangle AED + \triangle ECD &= \square ABCD \text{ 이므로} \\ \frac{1}{2}ab + (\text{가}) + \frac{1}{2}ab &= \frac{1}{2}(a+b)^2 \\ \text{따라서 } (\text{나}) \text{이다.} \end{aligned}$$

① (가)  $\frac{1}{2}c^2$  (나)  $a^2 + b^2 = c^2$

② (가)  $c^2$  (나)  $b^2 + c^2 = a^2$

③ (가)  $\frac{1}{2}c^2$  (나)  $a^2 + b^2 = c$

④ (가)  $c^2$  (나)  $b^2 - a^2 = c^2$

⑤ (가)  $\frac{1}{2}c^2$  (나)  $a + b = c$

해설

$$\triangle ABE + \triangle AED + \triangle ECD = \square ABCD \text{ 이므로}$$

$$\frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}c^2 + \frac{1}{2}ab = \frac{1}{2}(a+b)^2$$

$$\text{따라서 } a^2 + b^2 = c^2 \text{ 이다.}$$

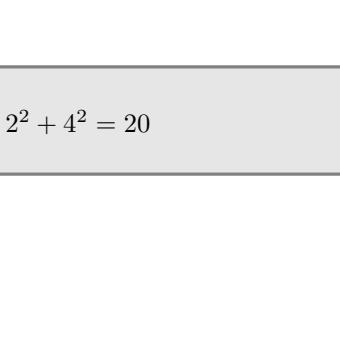
13. 다음 중 직각삼각형을 찾으면?

- ① 9, 12, 14      ② 1,  $\sqrt{3}$ , 2      ③  $\sqrt{5}$ , 7, 9  
④ 5, 7, 8      ⑤ 7, 9, 12

해설

$$1^2 + \sqrt{3}^2 = 2^2$$

14. 정사각형 ABCD 의 내부의 한 점 P 를 잡아 A, B, C, D 와 연결할 때,  $\overline{AP} = 2$ ,  $\overline{CP} = 4$  이면,  $\overline{BP}^2 + \overline{DP}^2$  의 값은?



- ① 15      ② 20      ③ 25      ④ 30      ⑤ 35

해설

$$\overline{BP}^2 + \overline{DP}^2 = 2^2 + 4^2 = 20$$

15. 세 점  $(0, -8), (1, -5), (3, -5)$ 를 지나는 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

- ①  $(1, -3)$       ②  $(1, 4)$       ③  $(-2, 3)$   
④  $(2, -3)$       ⑤  $(2, -4)$

해설

$y = ax^2 + bx + c$ 로 놓고 세 점을 각각 대입하면

$$c = -8, a + b - 8 = -5, 9a + 3b - 8 = -5$$

$$\therefore a = -1, b = 4, c = -8$$

$$\therefore y = -x^2 + 4x - 8$$

$$= -(x - 2)^2 - 4$$

따라서 꼭짓점의 좌표는  $(2, -4)$ 이다.

16. 둘레의 길이가 24 인 철사를 구부려서 부채꼴 모양을 만들려고 한다.  
부채꼴의 넓이를  $y$  라고 할 때, 부채꼴의 넓이의 최댓값을 구하면?

- ① 18      ② 20      ③ 30      ④ 32      ⑤ 36

해설

반지름의 길이를  $x$  라 하면 호의 길이는  $24 - 2x$  이다.

$$\begin{aligned}y &= \frac{1}{2} \times x \times (24 - 2x) \\&= x(12 - x) \\&= -x^2 + 12x \\&= -(x^2 - 12x + 36 - 36) \\&= -(x - 6)^2 + 36\end{aligned}$$

이차함수는 위로 볼록이므로 꼭짓점이 최댓값을 나타낸다.  
따라서 꼭짓점이  $(6, 36)$  이므로 반지름의 길이  $x = 6$  일 때,  
부채꼴의 넓이  $y$  가 최댓값 36 을 가진다.

17. 세 수  $a, b, c$ 의 평균이 6 일 때, 5개의 변량 8,  $a, b, c, 4$ 의 평균은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$a, b, c \text{의 평균이 } 6 \text{ 이므로 } \frac{a+b+c}{3} = 6$$

$$\therefore a+b+c = 18$$

따라서 5개의 변량 8,  $a, b, c, 4$ 의 평균은

$$\frac{8+a+b+c+4}{5} = \frac{8+18+4}{5} = 6$$

18. 네 개의 수 5, 8,  $a$ ,  $b$ 의 평균이 4이고, 분산이 7일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

변량 5, 8,  $a$ ,  $b$ 의 평균이 4 이므로

$$\frac{5+8+a+b}{4} = 4, a+b+13=16$$

$$\therefore a+b=3 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

또, 분산이 7 이므로

$$\frac{(5-4)^2+(8-4)^2+(a-4)^2+(b-4)^2}{4}=7$$

$$\frac{1+16+a^2-8a+16+b^2-8b+16}{4}=7$$

$$\frac{a^2+b^2-8(a+b)+49}{4}=7$$

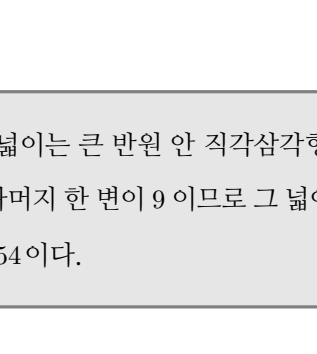
$$a^2+b^2-8(a+b)+49=28$$

$$\therefore a^2+b^2-8(a+b)=-21 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

①의 식에 ②을 대입하면

$$\therefore a^2+b^2=8(a+b)-21=8\times 3-21=3$$

19. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?

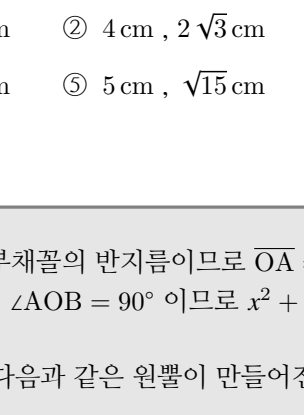


- ① 27      ② 54      ③ 81      ④ 100      ⑤ 108

해설

색칠한 부분의 넓이는 큰 반원 안 직각삼각형의 넓이와 같다.  
직각삼각형의 나머지 한 변이 9 이므로 그 넓이는  $\frac{1}{2} \times 12 \times 9 = 54$   
따라서 넓이는 54이다.

20. 다음 그림과 같이 중심각의 크기가  $90^\circ$ 이고  $\overline{AB} = 4\sqrt{2}$  cm인 부채꼴과 반지름이 1 cm인 원으로 만든 원뿔의 모선의 길이와 높이를 바르게 말한 것은?



- ① 3 cm,  $\sqrt{15}$  cm    ② 4 cm,  $2\sqrt{3}$  cm    ③ 4 cm,  $\sqrt{15}$  cm  
 ④ 5 cm,  $2\sqrt{3}$  cm    ⑤ 5 cm,  $\sqrt{15}$  cm

**해설**

$\overline{OA}$ 와  $\overline{OB}$ 는 부채꼴의 반지름이므로  $\overline{OA} = \overline{OB}$ 이다.

$$\overline{OA} = \overline{OB} = x, \angle AOB = 90^\circ \text{이므로 } x^2 + x^2 = (4\sqrt{2})^2$$

$$\therefore x = 4(\text{cm})$$

위의 전개도로 다음과 같은 원뿔이 만들어진다.



원뿔의 높이  $h = \sqrt{4^2 - 1^2} = \sqrt{16 - 1} = \sqrt{15}$  (cm)이다.

따라서 원뿔의 모선의 길이가 4 cm이고, 높이는  $\sqrt{15}$  cm이다.

21. 이차함수  $y = -x^2 - 2kx + 4k$ 의 최댓값이  $M$  일 때,  $M$ 의 최솟값을 구하면?

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

해설

$$y = -x^2 - 2kx + 4k = -(x + k)^2 + k^2 + 4k$$

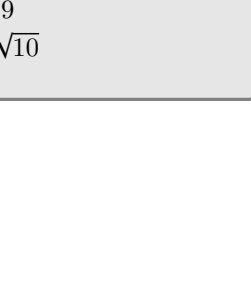
$M = k^2 + 4k$  이므로

$M = (k + 2)^2 - 4$  이다.

따라서  $M$ 의 최솟값은 -4 이다.

22. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.

- ①  $7\sqrt{2}$     ② 13    ③  $6\sqrt{2}$   
④  $3\sqrt{10}$     ⑤ 5



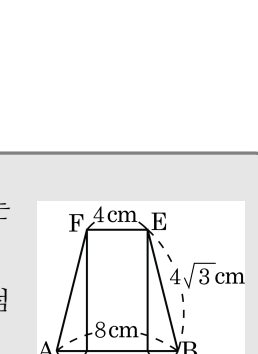
해설

$$\triangle AHC \text{에서 } \overline{AH} = \sqrt{15^2 - 12^2} = \sqrt{81} = 9$$

$$\triangle ABH \text{에서 } \overline{AB} = \sqrt{9^2 + 3^2} = \sqrt{90} = 3\sqrt{10}$$

23. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 모두 8 cm인 정사각뿔에서  $\overline{VC}$ ,  $\overline{VD}$ 의 중점을 각각 E, F 라고 할 때,  $\square ABEF$ 의 넓이를 구하면?

- ①  $11\sqrt{10} \text{ cm}^2$   
 ②  $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$   
 ③  $12\sqrt{6} \text{ cm}^2$   
 ④  $12\sqrt{11} \text{ cm}^2$   
 ⑤  $24\sqrt{3} \text{ cm}^2$



해설

$\overline{AF} = \overline{BE}$ ,  $\overline{EF} // \overline{AB}$  이므로  $\square ABEF$ 는 등변사다리꼴이다.

$\overline{AB} = 8 \text{ cm}$ ,  $\overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{AB} = 4 \text{ cm}$  ( $\because$  중점 연결 정리)

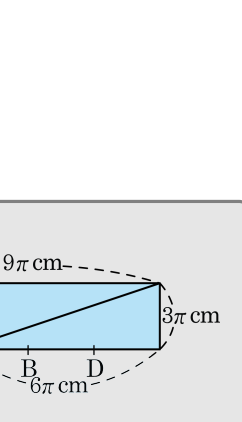
$\overline{BE}$ ,  $\overline{AF}$ 는 한 변의 길이가 8 cm인 정삼각형의 높이)이므로  $\overline{BE} = \overline{AF} = 4\sqrt{3} \text{ cm}$

사다리꼴의 높이  $\overline{EH} = \sqrt{(4\sqrt{3})^2 - 2^2} = 2\sqrt{11} (\text{cm})$  이다.

$$\therefore \square ABEF = (8 + 4) \times 2\sqrt{11} \times \frac{1}{2} = 12\sqrt{11} (\text{cm}^2)$$



24. 다음 그림과 같이 밑면인 원의 반지름의 길이가  $6\text{ cm}$ , 높이가  $3\pi\text{ cm}$ 인 원기둥에서 밑면의 지름 AB 와 수직인 지름 CD 에 대하여 점 C에서 점 E 까지 원기둥의 옆면을 따라 오른쪽으로 올라갈 때의 최단 거리를 구하여라. (단,  $\overline{AB} \parallel \overline{EF}$ )



▶ 답: cm

▷ 정답:  $3\sqrt{10}\pi\text{ cm}$

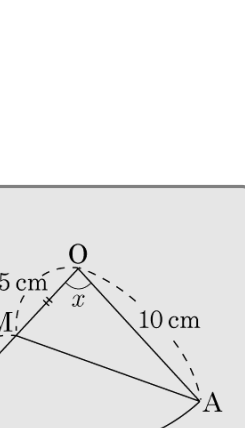
해설

$$\sqrt{(3\pi)^2 + (9\pi)^2}$$

$$3\sqrt{10}\pi\text{ (cm)}$$



25. 다음 그림은 모선의 길이가 10 cm이고, 반지름의 길이가 2.5 cm인 원뿔이다. 점 A에서 옆면을 따라 모선 OA의 중점에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $5\sqrt{5}$  cm

해설

$$\text{이 그림에서 } 2\pi \times 10 \times \frac{x}{360^\circ} = \\ 2\pi \times 2.5$$

$$\therefore x = 90^\circ$$

$$\triangle OMA \text{ 에서 } \overline{MA} = \sqrt{5^2 + 10^2} = 5\sqrt{5} \text{ (cm)}$$

