

1. 진철이는 같은 반 학생들이 좋아하는 음식을 조사하였다. 진철이네 반 학생들이 가장 좋아하는 음식을 쉽게 알 수 있는 것을 보기에서 고르면?

[보기]

- Ⓐ 중앙값 ⓒ 최빈값 Ⓟ 평균  
Ⓑ 표준편차 Ⓞ 편차

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음은 이등변삼각형이다. 밑변의 길이가 8 cm이고 넓이가  $16 \text{ cm}^2$ 라고 할 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는 몇 cm인가?

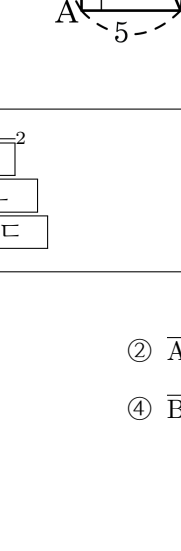


- ①  $\sqrt{2} \text{ cm}$       ②  $2\sqrt{2} \text{ cm}$       ③  $3\sqrt{2} \text{ cm}$   
④  $4\sqrt{2} \text{ cm}$       ⑤  $5\sqrt{2} \text{ cm}$

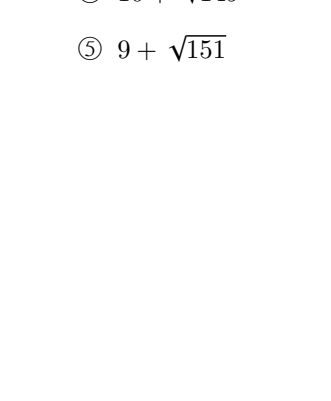
3. 6개의 변량  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_6$ 의 평균이 3이고 표준편차가 4일 때,  
 $2x_1 - 1, 2x_2 - 1, 2x_3 - 1, \dots, 2x_6 - 1$ 의 평균과 표준편차는?

- ① 평균 : 3, 표준편차 : 8      ② 평균 : 3, 표준편차 : 15  
③ 평균 : 3, 표준편차 : 20      ④ 평균 : 5, 표준편차 : 8  
⑤ 평균 : 5, 표준편차 : 15

- 

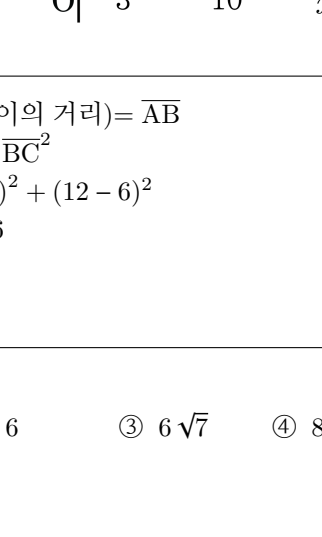


5. 다음 그림은 두 직각삼각형을 붙여 놓은 것이다.  $x+y$ 의 값을 구하면?



- ①  $9 + \sqrt{149}$       ②  $10 + \sqrt{149}$       ③  $9 + \sqrt{150}$   
④  $10 + \sqrt{150}$       ⑤  $9 + \sqrt{151}$

6. 다음 좌표평면 위의 두 점 A(3, 6), B(10, 12) 사이의 거리를 구하는 과정이다. □ 안에 알맞은 수를 구하여라.



$$(\text{두 점 } A, B \text{ 사이의 거리}) = \overline{AB}$$

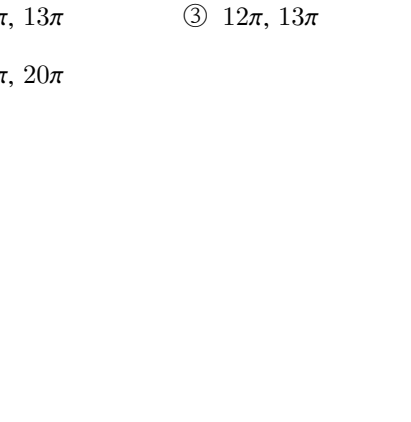
$$\begin{aligned}\overline{AB}^2 &= \overline{AC}^2 + \overline{BC}^2 \\ &= (10 - 3)^2 + (12 - 6)^2 \\ &= 49 + 36 \\ &= 85\end{aligned}$$

$$\therefore \overline{AB} = \boxed{\phantom{00}}$$

- ①  $3\sqrt{5}$     ② 6    ③  $6\sqrt{7}$     ④ 8    ⑤  $\sqrt{85}$

7. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6이고 높이가  $5\pi$ 인 원기둥에서 A 지점에서 B 지점까지 실을 한 번 감을 때, A에서 B에 이르는 최단 거리를 구하기 위해 전개도를 그린 것이다. 밑면의 둘레와 최단 거리를 바르게 구한 것은?

- ①  $10\pi, 12\pi$       ②  $10\pi, 13\pi$       ③  $12\pi, 13\pi$   
④  $12\pi, 15\pi$       ⑤  $15\pi, 20\pi$



8. 영이의 4 회에 걸친 수학 성적이 90, 84, 88, 94 점이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 90 점이 되는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

9. 5개의 변량  $4, 5, x, 11, y$ 의 평균이 6이고 분산이 8일 때,  $x^2 + y^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD의 점 B가 점 D에 오도록 접었다.  
 $\overline{AB} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 7\text{ cm}$  일 때,  $\triangle A'ED$ 의 넓이는?

①  $\frac{22}{7}\text{ cm}^2$       ②  $\frac{24}{7}\text{ cm}^2$   
③  $\frac{26}{7}\text{ cm}^2$       ④  $4\text{ cm}^2$   
⑤  $\frac{30}{7}\text{ cm}^2$



11. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 가로와 세로의 길이의 비가 3 : 2이고  $\overline{AC}$ 의 길이가 13cm 일 때, □ABCD의 넓이를 구하여라.

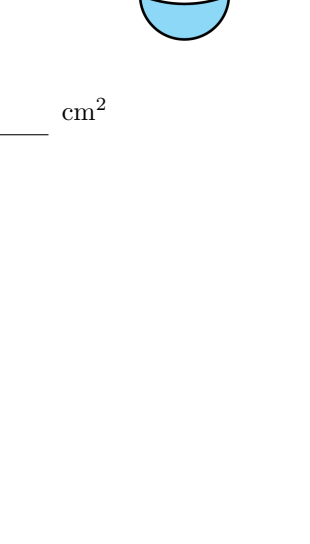


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

12. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 다음과 같은 직육면체에서 대각선의 길이가 다른 것은?

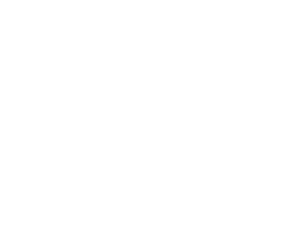
- ①  $5\sqrt{2}, 5\sqrt{2}, 2\sqrt{7}$       ②  $2\sqrt{10}, 2\sqrt{10}, 4\sqrt{3}$   
③  $5, 7, 3\sqrt{6}$       ④  $2\sqrt{15}, 5\sqrt{2}, 3\sqrt{2}$   
⑤  $4, 4\sqrt{2}, 8$

13. 원에 내접하는 직사각형의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그릴 때,  
색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

14. 길이가 11cm인  $\overline{AB}$  위에  $\overline{AC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ 인 점 C를 잡아서 다음 그림과 같이 정삼각형 DAC, ECB를 그렸을 때,  $\triangle DCE$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\angle ABD = \angle BDC = 90^\circ$ ,  $\angle DBC = 60^\circ$  일 때, 두 대각선  $AC$ ,  $BD$ 의 길이를 각각 구하여라.



▶ 답:  $\overline{AC} =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $\overline{BD} =$  \_\_\_\_\_