

1. 이차함수  $y = x^2 + ax + 3$  의 그래프가 점  $(3, 0)$  을 지날 때, 꼭짓점의  $x$ 좌표와  $y$ 좌표의 합을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

2. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}(x+1)^2 - 4$ 의  $y$ 절편을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 직선  $x = 4$  를 축으로 하고 두 점  $(1, 1)$ ,  $(-1, -15)$ 를 지나는 이차  
함수의 식은?

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

4. 이차함수  $y = -x^2 + 4x$ 의 최댓값 또는 최솟값과 그 때의  $x$ 의 값은?

- ①  $x = 2$  일 때, 최댓값은 4      ②  $x = -2$  일 때, 최댓값은 4
- ③  $x = 4$  일 때, 최댓값은 4      ④  $x = 2$  일 때, 최솟값은 4
- ⑤  $x = 4$  일 때, 최솟값은 0

5. 다음 주어진 자료에서 중앙값, 최빈값을 구하여라.

45, 50, 45, 40, 55, 50, 45

▶ 답: 중앙값: \_\_\_\_\_

▶ 답: 최빈값: \_\_\_\_\_

6. 다음 □안에 알맞은 수를 각각 써 넣어라.

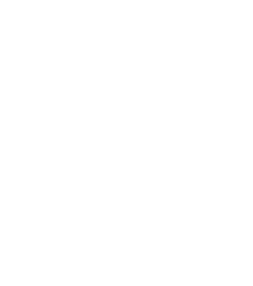
직각삼각형의 빗변의 길이를 10 , 다른 두 변의 길이를 각각 6, 8이라 할 때, 다음과이 성립한다.  
 $\square^2 + \square^2 = \square^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 8$ 이고  $\square ACDE$ 는 정사각형일 때,  $\square ACDE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $4\sqrt{6}$  인  
마름모의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 모선의 길이가 17 cm, 높이가 15 cm인 원뿔의 밑면의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

10. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 점  $(0, 3)$  을 지나고, 꼭짓점의 좌표가  $(1, -2)$  일 때, 이 이차함수의 식은?

- ①  $y = -5x^2 - 10x + 3$       ②  $y = 5x^2 + 10x + 3$   
③  $y = -5x^2 + 9x - 2$       ④  $y = 5x^2 - 10x + 3$   
⑤  $y = 5x^2 + 10x + 2$

11. 그레프의 모양이  $y = -2x^2$  과 같고  $x = 1$  일 때 최댓값 5 를 갖는다.  
이때, 이 함수의 식은?

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

12. 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

13. 세 수,  $a, b, c$ 의 평균과 분산이 각각 2, 4이다. 세 수  $3a+1, 3b+1, 3c+1$ 의 평균과 분산을 각각 구하면?

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| ① 평균 : 5, 분산 : 10 | ② 평균 : 6, 분산 : 20 |
| ③ 평균 : 7, 분산 : 25 | ④ 평균 : 7, 분산 : 36 |
| ⑤ 평균 : 8, 분산 : 36 |                   |

14. 다음은 학생 8 명의 기말고사 국어 성적을 조사하여 만든 것이다.  
학생들 8 명의 국어 성적의 분산은?

계급	도수
55이상 ~ 65미만	3
65이상 ~ 75미만	3
75이상 ~ 85미만	1
85이상 ~ 95미만	1
합계	8

- ① 60      ② 70      ③ 80      ④ 90      ⑤ 100

15. 다음은 직각삼각형 ABC 의 점 B에서 수선을 내린 것이다.  $\overline{AC} = x$  라고 했을 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

- 16.** 가로, 세로의 길이가 5 인 직육면체의 대각선의 길이가  $3\sqrt{6}$  일 때, 이  
직육면체의 높이의 길이는?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

17. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm인 구를 중심 O에서 6cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 넓이는?



- ①  $24\pi \text{ cm}^2$       ②  $32\pi \text{ cm}^2$       ③  $36\pi \text{ cm}^2$   
④  $56\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $64\pi \text{ cm}^2$

18. 이차함수  $y = \frac{1}{2}(x - 3)^2 - 3$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은 제 몇 사분면인지 구하여라.

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

19. 다음 그림은 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프이다. 이때,  $\triangle AOB$ 의 넓이는 얼마인가?

- ① 2      ② 4      ③ 6  
④ 8      ⑤ 10



20. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 M은 선분 AD의 중점이고,  $\overline{BM} = 20$ ,  $\overline{BC} = 32$  일 때, □ABCD의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 그림처럼  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  이고  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{CD} = 8$ ,  $\overline{AD} = 9$  일 때,  $x$ 의 값으로 적절한 것을 고르면?



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

22. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. 이 때,  $\overline{AE}$  의 길이는?

① 3      ②  $\frac{10}{3}$

④ 4      ⑤  $\frac{13}{3}$



23. 다음 그림에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 각각 구하면?

①  $x = \sqrt{3}, y = \sqrt{3}$

②  $x = \sqrt{3}, y = \sqrt{6}$

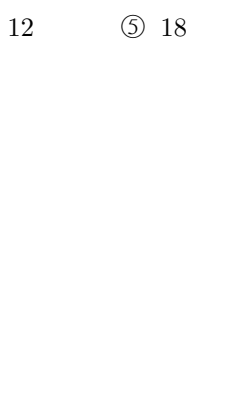
③  $x = \frac{\sqrt{3}}{2}, y = \sqrt{3}$

④  $x = \sqrt{3}, y = \frac{\sqrt{3}}{2}$

⑤  $x = \sqrt{3}, y = \frac{\sqrt{6}}{2}$

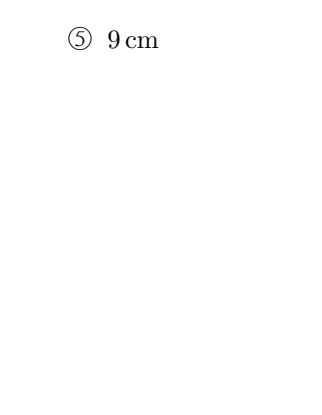


24. 다음 그림과 같이 높이가  $3\sqrt{6}$  인 정사면체  
 $V - ABC$ 에서 한 모서리의 길이는?



- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 18

25. 다음 그림과 같은 전개도에서 원뿔의 높이를 구하면?



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

④  $6\sqrt{3}$  cm      ⑤ 9 cm