

1. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프가 점  $(a, a^2 - 9)$  를 지날 때,  $a$  의 값을 구하면? (단,  $a < 0$ )

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

2. 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프는 점  $(a, 12)$  를 지나고, 이차함수  $y = bx^2$  과  $x$  축에 대하여 대칭이다. 이 때,  $ab$  의 값은?

①  $\pm 2$       ②  $\pm 3$       ③  $\pm 5$       ④  $\pm 6$       ⑤  $\pm 7$

3. 다음 이차함수에서 그래프의 폭이 좁은 것부터 차례로 나열한 것은?

[보기]

Ⓐ  $y = -2x^2$  ⓒ  $y = \frac{1}{2}x^2$

Ⓑ  $y = -\frac{1}{3}x^2 + 4$

Ⓓ  $y = 4x^2 - 1$

Ⓔ  $y = 3(x - 1)^2$

① (Ⓐ) – (Ⓔ) – (Ⓑ) – (Ⓓ) – (Ⓒ)

② (Ⓒ) – (Ⓓ) – (Ⓐ) – (Ⓑ) – (Ⓔ)

③ (Ⓓ) – (Ⓐ) – (Ⓒ) – (Ⓑ) – (Ⓔ) – (Ⓐ)

④ (Ⓓ) – (Ⓐ) – (Ⓒ) – (Ⓑ) – (Ⓔ) – (Ⓐ)

⑤ (Ⓓ) – (Ⓐ) – (Ⓒ) – (Ⓑ) – (Ⓔ) – (Ⓐ)

4.  $y = -\frac{1}{2}x^2 + q$  의 그래프가 점  $(-2, 1)$  을 지날 때, 이 포물선의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

- ①  $(0, 1)$       ②  $(1, 0)$       ③  $(0, 3)$   
④  $\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$       ⑤  $\left(0, -\frac{1}{2}\right)$

5. 이차함수  $y = -2x^2 - 8x - 5$  의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 아래로 볼록하다.
- ② 축의 방정식은  $x = 2$  이다.
- ③  $y$  축과 점  $(0, 5)$  에서 만난다.
- ④ 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.
- ⑤ 평행이동하면  $y = -2x^2 + 3$  의 그래프와 완전히 포개어진다.

6. 이차함수의  $y = -3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $a$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동하면  $y = -3x^2 + 12x + 3$  의 그래프가 된다. 이 때,  $a, b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

7. 이차함수  $y = (x - 1)^2 - 2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선의  
식은?

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

8. 포물선  $y = -x^2 + 8x - 7$  과  $x$  축과의 교점의 좌표를  $(a, 0)$ ,  $(b, 0)$  라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

9. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 네 꼭짓점이  
이차함수  $y = ax^2$  의 그래프 위에 있는 사다  
리꼴이다.  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 꼭짓점의 좌표가  $(-1, 6)$ 이고  $y$  축과의 교점의 좌표가  $(0, 5)$ 인 이차  
함수의식을 구하면?

①  $y = -x^2 + 2x - 7$

②  $y = -x^2 - 2x + 7$

③  $y = -x^2 + 2x - 5$

④  $y = -x^2 - 2x + 5$

⑤  $y = x^2 - 2x + 5$

11. 세 점  $(0, -6)$ ,  $(2, 0)$ ,  $(-2, 4)$ 를 지나는 이차함수의 식은?

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

12. 이차함수  $y = x^2 + 4x + 2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행 이동한 식의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 이차함수  $y = -x^2 + 10x - 13$  의 최댓값을  $m$ , 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + x + 1$ 의 최솟값을  $n$ 이라고 할 때,  $mn$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

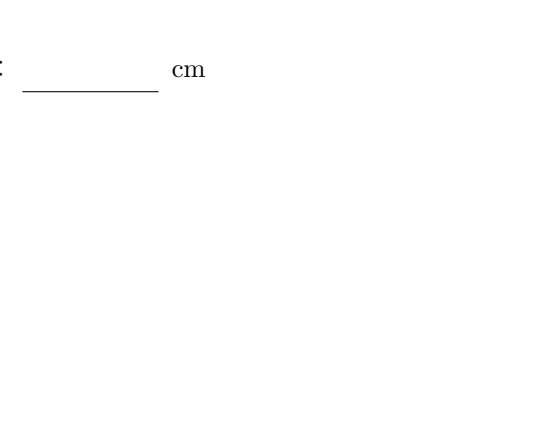
14.  $y = ax^2 + 2x + b$  에서  $x = -1$  에서 최솟값 6 을 가질 때,  $a + b$  의  
값을 구하여라. (단, $a > 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 이차함수  $y = -2x^2 - 4ax + 8a$ 의 최댓값을  $M$ 이라고 할 때,  $M$ 의  
최솟값을 구하여라. (단,  $a$ 는 상수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림과 같이 너비가 16cm인 철판의 양쪽을 접어 직사각형인 물받이를 만들었다. 단면의 넓이를 최대가 되게 하는 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 이차함수  $y = 2x^2 + 8x + 4$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1 사분면      ② 제 2, 3 사분면      ③ 제 3 사분면
- ④ 제 4 사분면      ⑤ 제 3, 4 사분면

18. 다음 그림과 같이  $y = x^2 + 2x - 3$  의 그래프가  $x$ -축과 만나는 점을 A, 꼭짓점을 C 라 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

19. 다음 그림과 같이 일차함수  $y = -x + 4$ 의 그래프 위의 한 점 P에서  $x$  축,  $y$  축에 내린 수선의 빌을 각각 A, B 라 할 때, 직사각형 OAPB의 넓이의 최댓값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 선분 AB 위의 한 점 P에서 x 축에 내린 수선의 발을 H라고 할 때,  
 $\triangle POH$ 의 넓이의 최댓값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_