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  $-\sqrt{3}$ 

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?

 $(3) \pm 5$ 

(4) ±6

(2) ±3

(1)  $\pm 2$ 

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

① 
$$y = -2x^2$$
 ①  $y = \frac{1}{2}x^2$  ②  $y = -\frac{1}{3}x^2 + 4$  ②  $y = 4x^2 - 1$  ②  $y = 3(x - 1)^2$ 

① 
$$( \bigcirc ) - ( \bigcirc )$$
②  $( \bigcirc ) - ( \bigcirc )$ 

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

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

이차함수 y = -2x² - 8x - 5 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 ① 아래로 볼록하다.

③ y 축과 점 (0,5) 에서 만난다.

② 축의 방정식은 *x* = 2 이다.

④ 제 2,3,4 사분면을 지난다.
 ⑤ 평행이동하면 y = -2x² + 3 의 그래프와 완전히 포개어진다.

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

**▶** 답: b =

6.

이차함수  $y = (x-1)^2 - 2$  의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선의 신으? ①  $y = (x-1)^2 + 2$ ②  $y = (x+1)^2 + 2$ 

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

 $y = (x-1)^2 - 2$ 

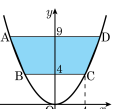
 $y = -(x-1)^2 + 2$ 

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

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

**C**t+·

9.





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

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

 $y = -x^2 + 2x - 7$  ②  $y = -x^2 - 2x + 7$ 

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

③ 
$$y = 2x^2 + x + 6$$
 ④  $y = -2x^2 - x - 6$ 

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

 $y = 2x^2 + x - 6$ 

 $y = 2x^2 - x - 6$ 

**12.** 이차함수  $v = x^2 + 4x + 2$  의 그래프를 v 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:

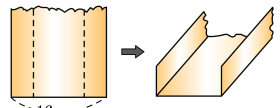
**14.**  $y = ax^2 + 2x + b$  에서 x = -1 에서 최솟값 6 을 가질 때, a + b 의 값을 구하여라. (단,*a* > 0)

> 답:

**15.** 이차함수  $y = -2x^2 - 4ax + 8a$ 의 최댓값을 M이라고 할 때, M의 최솟값을 구하여라. (단, a는 상수이다.)

> 답:

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



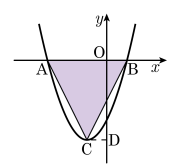


**17.** 이차함수  $y = 2x^2 + 8x + 4$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은? ① 제 1 사분면 ② 제 2. 3 사분면 ③ 제 3 사분면

⑤ 제 3, 4 사분면

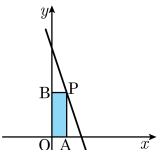
④ 제 4 사분면

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



0 6 (2) 7 (3) 8 (4) 9 (5) 10

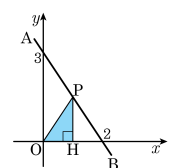
-



**19.** 다음 그림과 같이 일차함수 y = -x + 4 의 그래프 위의 한 점 P 에서 x 축, y 축에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라 할 때, 직사각형 OAPB

의 넓이의 최댓값을 구하여라.

**20.** 선분 AB 위의 한 점 P 에서 x 축에 내린 수선의 발을 H 라고 할 때,  $\triangle$ POH 의 넓이의 최댓값을 구하여라.



달: \_\_\_\_\_