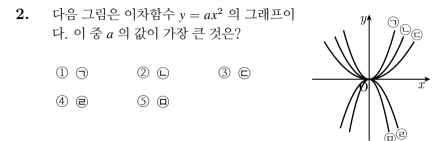
- **1.** 다음 이차함수에 대하여 []에 대한 함숫값이 잘못 짝지어진 것은?
- (1)  $y = -2x^2 \quad [-1] \Rightarrow y = -2$

⑤  $y = (x+1)^2 - 4$   $[-1] \Rightarrow y = -4$ 

 $(4) y = x^2 - 3 [1] \Rightarrow y = -2$ 

- (3) y = (x+2)(x-3) [2]  $\Rightarrow y = 4$
- ②  $y = (x-3)^2$  [2]  $\Rightarrow y = 1$



- **3.** 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$  의 그래프를 y 축의 방향으로 -5 만큼 평행이 동시킨 함수의 식은?

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

- 이차함수  $y = (x+3)^2 4$  의 그래프의 축의 방정식을 x = m, 이차함수  $y = -2(x-5)^2 + \frac{1}{2}$  의 그래프의 축의 방정식을 x = n 라 할 때, m - n의 값을 구하면?
  - ① 4 ② 5 ③ -5 ④ -8 ⑤ 0

5. 다음 이차함수의 그래프에서 포물선의 폭이 가장 넓은 것부터 순서대로 나열한 것은?  $7. \ y = -\frac{1}{3}x^2$  나.  $y = \frac{1}{2}(x-3)^2$ 

라. 
$$y = (x-1)^2 + 1$$
  
① 다, 라, 나, 가 ② 가, 라, 나, 다 ③ 다, 나, 가, 라

⑤ 가, 나, 다, 라

다.  $y = -2x^2 + x - 3$ 

④ 가, 나, 라, 다

이차함수  $y = -x^2 + 2x + 10$  의 최댓값을 M,  $y = 3x^2 + 6x - 5$  의 최솟값을 m 이라 할 때, M+m 의 값을 구하여라.

▶ 답:

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

수 없는 것은?

다음 중 평행이동이나 대칭이동을 하여도 포물선  $y = 3x^2 + 2$  와 포갤

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

8. 이차함수  $y = -a(x - p)^2 - q$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a, p, q 의 부호로 알 맞은 것은?

① 
$$a > 0, p > 0, q < 0$$
 ②  $a > 0, p > 0, q > 0$   
③  $a > 0, p < 0, q > 0$  ④  $a < 0, p = 0, q < 0$ 

⑤ a < 0, p > 0, q = 0

$$\textcircled{4} \ a < 0, \ p = 0, q < 0$$

이차함수  $y = x^2 - 2$  의 그래프와 직선 y = ax + b 가 두 점 (-2, m), (3, n) 에서 만날 때, a - b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

위에 있을 때, a 의 값을 구하여라.

**10.** 이차함수  $y = 3\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + 4$  의 꼭짓점의 좌표가 직선 y = x + a 의

- > 답:



11. 아래 이차함수 식 가운데 x 축과 교점이 한 개인 것은?

(3)  $v = x^2 + 1$ 

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

▶ 답: 제 사분면

**13.** x 축과의 교점이 (3, 0), (-2, 0) 이고, 점(1, 6) 을 지나는 이차함수의 식은 구하며?

① 
$$y = x^2 + x + 6$$
 ②  $y = -x^2 + x + 6$ 

 $y = x^2 - x + 6$ 

 $(4) v = x^2 + x - 6$ 

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

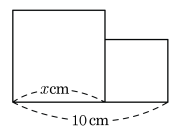
14. 이차함수  $y = -x^2 + 4x + k - 3$  의 최댓값이 5 일 때, k 의 값을 구하여라.

\_\_\_\_

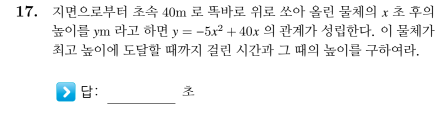
> 답:

**15.** 합이 28 인 두 자연수의 곱의 최댓값을 구하면? ① 100 ② 121 ③ 144 4 169

다음 그림과 같이 길이가 10cm 인 선분을 둘로 나누어 각각을 한 변으 로 하는 두 정사각형을 만들려고 한다. 이 때, 두 정사각형의 넓이의 합의 최솟값을 구하여라.



30



**>** 답: m

**18.** 이차함수  $y = -3x^2 - 6x + 2$  의 그래프의 꼭짓점의 좌표가 (a, b) 이고, y 축과의 교점의 y 좌표가 q 일 때,  $\frac{a+b}{q}$  의 값은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3