- ① 반지름의 길이가 x 인 원의 둘레의 길이 y② 밑변의 길이가 4, 높이가 x 인 삼각형의 넓이 y
  - ③ 가로가 x, 세로가 10 인 직사각형의 넓이 y
  - ④ 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 넓이 y

⑤ 시간이 x, 속력이 40 일 때의 거리 y

- 다음 중 함수 y = ax² 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  ① 점 (0, 0) 을 지난다.
- ② a > 0일 때, y의 값은 0보다 크다.

④ a > 0 이면 아래로 볼록한 그래프이다.

- ③ y 축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ a < 0 일 때, x > 0 이면 x 가 증가할 때 y 는 감소한다.

이차함수  $y = 5(x-3)^2 - 2$ 의 그래프를 x축, y축의 방향으로 각각 -2, 4 만큼 평행이동한 그래프가 점 (a, 7)을 지날 때, 양수 a의 값은?

(3) 3

**(4)** 4

(2) 2

4.  $y = -x^2$  을 x 축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 다음 y 축에 대하여 대칭이동한 그래프의 방정식은?



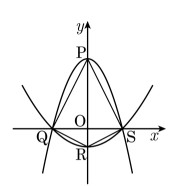
이차함수  $y = -x^2 + 2x + 3$ 을  $y = a(x - p)^2 + q$ 의 꼴로 나타낼 때, *p* + *q* 의 값은?

① 6 ② 5 ③ 4 ④ 3 ⑤ 2

- **6.** 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2 4x + 3$  의 그래프는  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프를 x축의 방향으로 -4 만큼, v 축의 방향으로 k 만큼 평행이동한 것이다. k 의 값은?
  - $\bigcirc -13$   $\bigcirc -5$   $\bigcirc 3$   $\bigcirc 3$   $\bigcirc 4$   $\bigcirc 11$   $\bigcirc 5$   $\bigcirc 13$

가로와 세로의 길이의 합이 20인 직사각형의 넓이를 v라고 할 때, v 의 최댓값은? (1) 90② 92 (3) 98 (4) 100

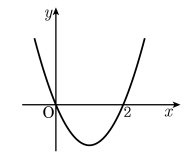
8. 함수  $y = -x^2$  의 그래프를 y 축 방향으로 4 만큼 평행이동하고,  $y = \frac{1}{4}x^2$  의 그래프를 y 축 방향으로 -1 만큼 평행이동한 그림을 나타낸 것이다. 이 때 다음 설명 중 옳은 것의 개수는?



- ⑤ 점 P(0,4) 이고, 점 R(0,−1) 이다.
- © 점 Q(2,0) 이고, 점 S(-2,0) 이다.
- $\bigcirc$   $\overline{QS} = 8$  이다.
- ②  $\triangle PRS = 5$ ,  $\triangle QPR = 8$  이다.
- □ □PQRS = 12 이다.
- ① 1 개 ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

- 이차함수  $y = -x^2 + 6x + 4m 1$  의 그래프의 꼭짓점이 직선 -2x + y + 6 = 1 의 위에 있을 때, 상수 m 의 값은?
  - -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

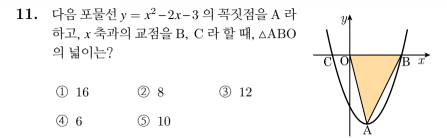
**10.** 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수 ax + by + c = 0 의 그래프는 몇 사분면을 지나는가?



① 제 1, 2, 3 사분면 ② 제 1, 3 사분면

③ 제 2, 4 사분면 ④ 제 2, 3, 4 사분면

⑤ 제 1, 2 사분면



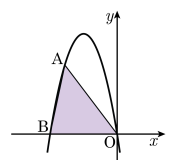
**12.** 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는 직선 x = 2 에 대하여 대칭이고. 직선 v = x - 1 과 만나는 점의 x 좌표가 3, -2 일 때, a + b + c 의 값을 구하면?

① 0 ② 
$$\frac{1}{3}$$
 ③  $\frac{2}{3}$  ④ 1 ⑤ 2

**13.** 이차함수  $y = x^2 - 4kx + 2k^2 + k - 1$  의 최솟값을 m 이라 할 때, m 의 최댓값은?

①  $-\frac{7}{8}$  ② -1 ③  $\frac{1}{8}$  ④ 1 ⑤  $-\frac{9}{8}$ 

다음 그림은 축의 방정식이 x = -3 인 이차함수  $y = -x^2 + bx + c$  의 그래프이다. 점 O (원점), B 는 x 축과 만나는 점이고, 점 A 가 O 에서 B 까지 포물선을 따라 움직일 때, ΔOAB 의 넓이의 최댓값은?



라 하면  $y = -5x^2 + 20x + 60$  인 관계가 있다. 최고 높이에 도달할 때까지 걸린 시간과 지면에 다시 떨어질 때까지 걸리는 시간을 각각 구하며?

① 1초.3초

④ 3 초, 6 초

⑤ 3초.8초

② 2초.4초

지면으로부터 60m 높이에서 쏘아올린 물체의 x 초 후의 높이를 vm

③ 2초.6초