- 1. 다음 이차함수의 그래프 중에서 그래프의 폭이 가장 좁은 것은? ①  $y = -5x^2$  ②  $y = \frac{1}{2}x^2$  ③  $y = 2x^2$  ④  $y = -3x^2$  ⑤  $y = x^2$

- **2.** 이차함수  $y = x^2$  의 그래프에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - 아래로 볼록한 그래프이다.
     점 (-2, 4) 을 지난다.
  - ③ 원점 (0,0)을 꼭짓점으로 한다.
  - ④  $y = -x^2$  의 그래프와 y 축에 대하여 대칭이다.
  - ⑤ x < 0 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

**3.** 다음 중 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + 1$  의 y의 값의 범위는?

①  $y \ge 1$  ②  $y \le 1$  ③  $y \ge -2$  ④  $y \le -2$ 

- **4.** 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를 축의 방정식이 x = 5 가 되도록 하는 것은?
  - x 축의 방향으로 -5 만큼 평행이동
     x 축의 방향으로 5 만큼 평행이동
  - ③ y 축의 방향으로 4 만큼 평행이동
  - ③ y 국의 방향으로 4 만큼 평행이동④ x 축의 방향으로 -4 만큼 평행이동
  - ⑤ y 축의 방향으로 -5 만큼, x 축의 방향으로 -5 만큼 평행이동

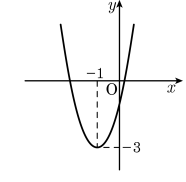
**5.** 이차함수  $y = 3(x+4)^2 - 2$  의 그래프에서 꼭짓점의 좌표를 (a, b), 축을 x = c 라 할 때, a + b - c 의 값을 구하면?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

**6.** 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 점(-3, 27) 을 지날때, a 의 값은?

① -2 ② 2 ③ 3 ④ -3 ⑤ 9

**7.** 다음 그래프는  $y = 2x^2$  의 그래프를 평행이동한 것이다. 이 그래프의 함수식은 무엇인가?



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

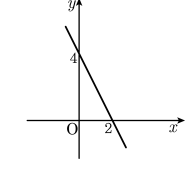
- 8. 꼭짓점의 좌표가 (2, 1) 이고, y 축과의 교점의 좌표가 (0, 9) 인 이차 함수의 식을  $y = ax^2 + bx + c$  의 꼴로 나타내면?
  - ①  $y = x^2 6x + 9$  ②  $y = 2x^2 8x + 9$ ③  $y = 3x^2 - 10x + 9$  ④  $y = -2x^2 + 9$

9. 이차함수 y = <sup>3</sup>/<sub>2</sub>x² + 6x - 3 은 x = a 일 때, 최솟값 b 를 갖는다고 한다. a - b 의 값을 구하면?
① -8
② -5
③ 3
④ 7
⑤ 11

 ${f 10}$ . 이차함수  $y=2x^2$  의 그래프와 모양이 같고 x=-1 일 때, 최솟값 4를 갖는 이차함수의 식은?

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

**11.** 일차함수 y = mx + n 의 그래프가 다음 그래프와 같을 때, 이차함수  $y = x^2 + mx + n$  의 그래프의 꼭짓점의 위치는?

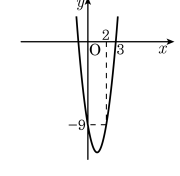


- ③ 제 3 사분면
- ④ 제 4 사분면
- ⑤ *x* 축 또는 *y* 축 위

② 제 2 사분면

① 제 1 사분면

**12.** 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음과 같을 때, a - b - c 의 값은?

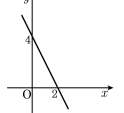


- ① 6 ② 9 ③ 12 ④ 18 ⑤ 24

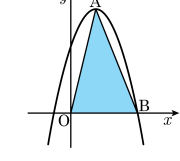
**13.** 이차함수  $y = x^2 - 2ax + b$  가 x = 1 에서 최솟값 4를 가질 때, a + b의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

- **14.** 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수  $y = \frac{1}{2}ax^2 + bx + 3$  의 꼭짓 점의 좌표를 구하면?
  - ① (-2, 7) ② (-2, -7)
  - ③ (7, 2)
- **4** (-7, 2)
- ⑤ (2, 7)



**15.** 다음 이차함수  $y = -x^2 + 3x + 4$  의 그래프에서 점 A 는 꼭짓점, 점 B 는 x 축과의 교점일 때,  $\triangle$ OAB 의 넓이는?



- ① 3 ② 8 ③  $\frac{25}{2}$  ④  $\frac{25}{4}$  ⑤  $\frac{25}{8}$