1. x에 관한 이차방정식  $2x^2 - 11x + a = 0$ 의 한 근이 2일 때, a의 값을 구하면?

① 14 ② 13 ③ 12 ④ 11 ⑤ 10

- **2.** 다음 중 항상 ab = 0 이 되지 <u>않는</u> 것은?
  - $a \neq 0$  이고 b = 0

 $a \neq 0$  또는  $b \neq 0$ 

- $a \neq 0$  이고  $b \neq 0$
- a = 0 이코 b = 0
- a = 0 이고  $b \neq 0$

**3.** 이차방정식  $3(x+3)^2 = 8$  의 두 근의 합을 구하면?

① 18 ② 6 ③ 0 ④ -3 ⑤ -6

4. 이차방정식  $2x^2 - 6x = -1 + x^2$  을  $(x + p)^2 = q$  의 꼴로 변형할 때, *p* + *q* 의 값은?

① 5 ② -5 ③ -8 ④ 11 ⑤ -11

**5.**  $x^2 - 8x + 4 = 2x - 3a^2$  가 중근을 갖게 하는 a 의 값은?

① -7 ② -5 ③ 7 ④ 5 ⑤  $\pm\sqrt{7}$ 

**6.** 이차방정식  $x^2 + 6x - 5 + 2k = 0$ 이 서로 다른 두 근을 가질 때, k 의 값이 될 수 <u>없는</u> 것은?

① -10 ② 0 ③ 1 ④ 3 ⑤ 8

7. 다음 이차함수 중  $y = -\frac{2}{3}x^2$  의 그래프와 x 축 대칭인 것은? ①  $y = x^2$  ②  $y = -x^2$  ③  $y = \frac{4}{9}x^2$ ②  $y = \frac{2}{3}x^2$  ⑤  $y = -\frac{3}{2}x^2$ 

$$y = -\frac{1}{2}$$

8. 이차방정식  $x^2 + bx + c = 0$  이 해가 -2, 3일 때,  $b^2 + c^2$  의 값은?

① 7 ② 14 ③ 51 ④ 49 ⑤ 37

9. 이차방정식  $x^2 + 2x = \frac{1}{4}$  의 두 근을  $\alpha$ ,  $\beta$  라 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

①  $\alpha^2 + \beta^2 = \frac{9}{2}$  ②  $(\alpha - \beta)^2 = 5$  ③  $-\alpha\beta = \frac{1}{4}$  ④  $\frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2} = \frac{5}{2}$  ⑤  $\frac{1}{\alpha + \beta} = -\frac{1}{2}$ 

10. 다음 중 이차함수인 것을 모두 고르면?

$$(3) y = \left(\frac{3}{x-3}\right)^2$$

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

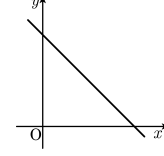
11. 이차함수  $f(x) = -x^2 + ax - 1$  에 대하여 f(1) = 2, f(-1) = b 일 때, 상수 a, b 의 합 a+b 의 값은?

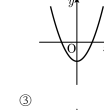
① 2 ② 1 ③ 0 ④ -2 ⑤ -4

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

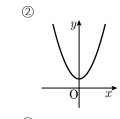
① (3, 0) ② (0, 3) ③ (-2, 0)4 (0, -2) 5 (-2, 1)

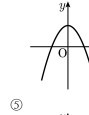
**13.** 다음 그림은 일차함수 y = ax + b 의 그래프이다. 다음 중 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프는?

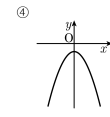


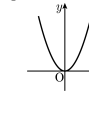


1

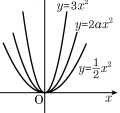








- **14.** 이차함수  $y = 3x^2$ ,  $y = 2ax^2$ ,  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프가 다음과 같다. 상수 a 의 값의 범위가 m < a < n 일 때, m + n 의 값은?
  - ①  $\frac{5}{4}$  ②  $\frac{3}{2}$  ③  $\frac{7}{4}$  ④ 2 ③  $\frac{9}{4}$



- 15. 다음은 이차함수  $y = -x^2$  에 대하여 설명한 것이다. 옳은 것을 모두 고르면?
  - - ② 제 3, 4 사분면을 지난다.

① x 축에 대하여 대칭이다.

- ③ 아래로 볼록한 포물선이다.
- ④  $y = x^2$  과 y 축에 대하여 대칭이다. ⑤ x > 0 일 때, x 값이 증가하면 y 값은 감소한다.