

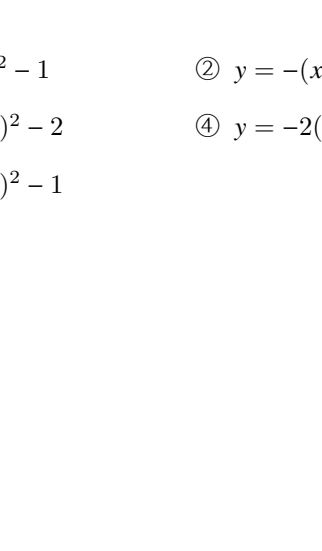
1. 이차함수  $f(x) = x^2 + 2x - 3$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $f(0) = -3$       ②  $f(-1) = 6$       ③  $f(1) = 0$   
④  $f(2) = 5$       ⑤  $f(-2) = -3$

2. 이차함수  $y = \frac{1}{3}x^2$  의 그래프를  $y$  축으로  $q$  만큼 평행이동하면  $y = \frac{1}{3}x^2 - 4$  일 때,  $q$  의 값은?

- ① -3      ② 5      ③ -2      ④ 3      ⑤ -4

3. 다음 포물선의 함수식을 바르게 나타낸 것은?



- ①  $y = -(x + 1)^2 - 1$       ②  $y = -(x - 1)^2 - 1$   
③  $y = -2(x + 1)^2 - 2$       ④  $y = -2(x - 1)^2 - 1$   
⑤  $y = -2(x + 1)^2 - 1$

4. 이차방정식  $x^2 + 5x - 9 = 0$  을  $(x + P)^2 = Q$  의 꼴로 고칠 때,  $P + 2Q$ 의 값을 구하면?

① -33      ② -12      ③ -4      ④ 0      ⑤ 33

5. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ①  $y = 4x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $\left(0, -\frac{1}{2}\right)$ 이다.
- ③  $x > 0$  일 때  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.
- ④ 아래로 볼록하다.
- ⑤  $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프와  $x$ 축에 대하여 서로 대칭이다.

6. 다음 이차함수의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $y = ax^2 + q$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프는  $y = ax^2$  의 그래프를  $y$  축의 양의 방향으로  $q$  만큼 평행이동한 것이다.
- ②  $y = a(x + p)^2$  의 그래프는  $y = ax^2$  의 그래프를  $x$  축의 양의 방향으로  $p$  만큼 평행이동 한 것이다.
- ③  $y = a(x - p)^2 + q$ ,  $y = -a(x - p)^2 - q$  의 그래프는  $x$  축에 대하여 서로 대칭이 된다.
- ④  $y = ax^2$  의 그래프는 원점을 꼭짓점,  $y$  축을 대칭축으로 하는 포물선이다.
- ⑤  $y = a(x - p)^2$  의 그래프에서  $a > 0$  일 때,  $p > 0$  인  $x$ 의 값에 대하여  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.

7. 이차방정식  $x^2 - 3x + 1 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha + \frac{1}{\beta}, \beta + \frac{1}{\alpha}$  을 두 근으로 하고,  $x^2$  의 계수가 1인 이차방정식은?

- ①  $x^2 + 6x - 2 = 0$       ②  $x^2 - 6x + 2 = 0$   
③  $x^2 + 6x - 4 = 0$       ④  $x^2 - 6x + 4 = 0$

- ⑤  $x^2 + 6x - 6 = 0$

8.  $6x^2 - 13xy - 5y^2 = 0$  일 때,  $\frac{y}{x} + \frac{x}{y}$ 의 값은? (단,  $xy > 0$ )

- ①  $\frac{11}{10}$       ②  $\frac{13}{10}$       ③  $\frac{17}{10}$       ④  $\frac{23}{10}$       ⑤  $\frac{29}{10}$

9. 함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



- ①  $abc > 0$       ②  $a + b + c > 0$   
③  $9a - 3b + c < 0$       ④  $a - b + c < 4a + 2b + c$   
⑤  $b^2 - 4ac > 0$

10. 다음 그림은 직선  $x = 1$  을 축으로 하는 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의  
그래프이다. 이 때,  $a + b + c$  의 값은?



- ① -4      ② -1      ③ 0      ④ 2      ⑤ 5

**11.** 이차방정식  $x - \frac{5}{x} = 7$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 할 때,  $(\alpha^2 - 7\alpha + 7)(\beta^2 - 7\beta + 3)$ 의 값을 구하면?

- ① 21      ② 35      ③ 60      ④ 96      ⑤ 140

12. 두 개의 이차방정식  $x^2 + ax + 2 = 0$  과  $x^2 - 2x - a = 0$  은 단 한 개의 공통 해를 갖는다고 한다. 이 때, 공통 해와 양의 실수  $a$  의 값을 구하면?

- ①  $x = 2, a = -3$       ②  $x = 2, a = 3$   
③  $x = 1, a = 3$       ④  $x = -1, a = -3$   
⑤  $x = -1, a = 3$

13. 이차방정식  $\frac{1}{12}x - \frac{1}{3} = \frac{3}{2x}$  의 양의 근을  $\alpha$  라고 할 때,  $\alpha^2 + 4\alpha$ 의

값은?

- ①  $24 + 5\sqrt{21}$       ②  $26 + 6\sqrt{23}$       ③  $28 + 7\sqrt{26}$   
④  $32 + 8\sqrt{23}$       ⑤  $34 + 8\sqrt{22}$

14. 어떤 원의 반지름의 길이를  $3\text{ cm}$  만큼 줄였더니, 그 넓이는 처음 원의 넓이의  $\frac{1}{4}$  배가 되었다. 이때, 처음 원의 반지름의 길이를 구하면?

- ①  $3\text{ cm}$     ②  $4\text{ cm}$     ③  $5\text{ cm}$     ④  $6\text{ cm}$     ⑤  $7\text{ cm}$

15. 동서 방향으로 길이가  $500\text{m}$ , 남북방향으로 길이가  $200\text{m}$  인 직사각형 모양의 땅에 동서 방향으로  $x$  개, 남북방향으로  $2x$  개의 길을 내려고 한다. 도로의 넓이가 전체 땅의 넓이의  $8.8\%$  가 되도록 할 때,  $x$ 의 값으로 알맞은 것은? (단 도로의 폭은  $1\text{m}$  로 일정하다.)

① 8      ② 10      ③ 12      ④ 14      ⑤ 16