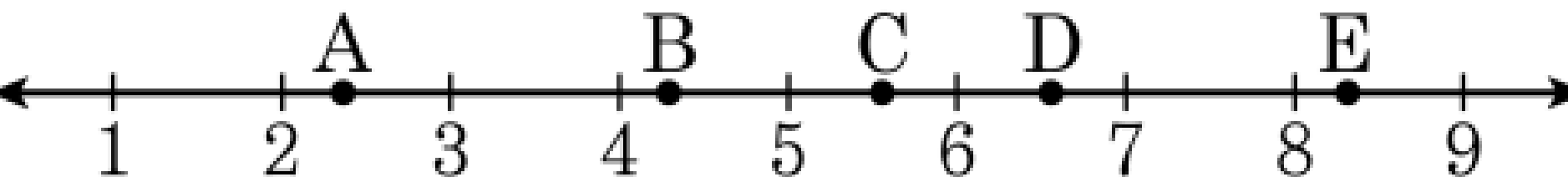


1. 다음 수직선에서 C에 해당하는 실수는?



- ①  $\sqrt{12}$
- ②  $\sqrt{17}$
- ③  $\sqrt{31}$
- ④  $\sqrt{39}$
- ⑤  $\sqrt{52}$

2. 일차항의 계수가 1인 두 일차식의 곱이  $(x + 6)(x - 3) - 6x$  일 때, 이 두 일차식의 합을 구하면?

①  $2x$

②  $2x + 3$

③  $2x - 3$

④  $2x^2$

⑤  $2x(x - 3)$

3. 이차방정식  $2(x - 4)^2 = 50$  을 풀면?

①  $x = 1$  또는  $x = -9$

②  $x = -1$  또는  $x = -9$

③  $x = 1$  또는  $x = 9$

④  $x = -1$  또는  $x = 9$

⑤  $x = 4 \pm \sqrt{5}$

4.  $(2x - 3y)(2x - 3y - 5) + 6$  을 인수분해하면?

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

5.  $x^2 + 3x + 1 = 0$  일 때,  $x - \frac{1}{x}$ 의 값을 구하면?

① -3

②  $\pm 3$

③  $\sqrt{5}$

④  $\pm \sqrt{5}$

⑤ 7

6. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 해가  $x = 2$  또는  $x = -3$ 일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 5

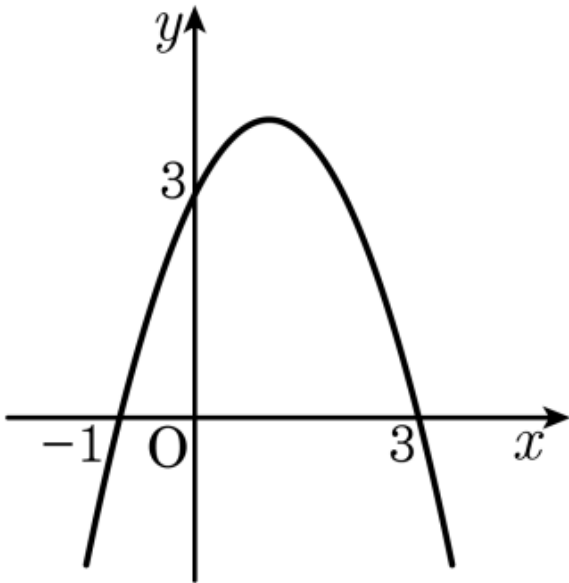
② 6

③ -6

④ -4

⑤ -5

7. 다음은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다.  $(1, k)$ 가 이 그래프 위의 점일 때,  $k$ 의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

8. 실수  $x, y$ 에 대하여 연산  $\otimes$ 를  $x \otimes y = \sqrt{3}x + \sqrt{3}y + \sqrt{2}xy$ 라 하자. 등식  $(a \otimes 2) + (2a \otimes 1) = b\sqrt{3} + 20\sqrt{2}$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 14

② 17

③ 21

④ 23

⑤ 25

9. 함수  $f(x) = \begin{cases} x^2 & (x < 0) \\ 3x^2 & (x \geq 0) \end{cases}$  의 그래프 위의 점 P 와 점 A(2, 0)에 대하여 삼각형 POA 의 넓이가 24 일 때, 점 P 의 x 좌표들의 곱을 구하면?

①  $-6\sqrt{3}$

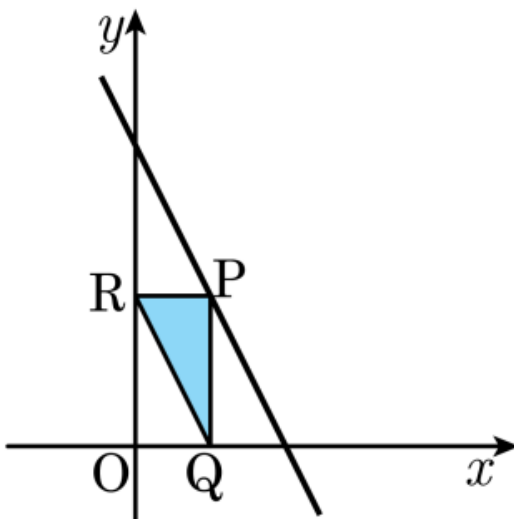
②  $-7\sqrt{3}$

③  $-8\sqrt{3}$

④  $-9\sqrt{3}$

⑤  $-10\sqrt{3}$

10. 다음 그림과 같이 직선  $y = -2x + 6$  위의 점 P에서 x 축, y 축에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때,  $\triangle PRQ$ 의 넓이의 최댓값을 구하면? (단, 점 P는 제 1 사분면 위의 점이다.)



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