

1. 다음 중 [] 안의 수가 주어진 이차방정식의 해가 아닌 것은? (정답 2 개)

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| ① $x^2 - 2x - 8 = 0$ [2] | ② $x(x + 7) = 0$ [-7] |
| ③ $x^2 + 4x + 4 = 0$ [-2] | ④ $2x^2 - 3x - 5 = 0$ [-1] |
| ⑤ $3x^2 - 2x - 5 = 0$ [1] | |

2. 다음 중 이차방정식 $x^2 + 2x - 3 = 0$ 의 해는?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

3. 이차함수 $y = -(x + 1)^2$ 의 y 의 범위는?

- ① $y \geq -1$ ② $y \leq -1$ ③ $y \geq 0$
④ $y \leq 0$ ⑤ $y \geq 1$

4. 다음 중 이차방정식이 아닌 것은?

- ① $x(x - 7) = x^2 - 7x$ ② $3x(x + 2) = 2x^2 + x + 1$
③ $(x + 4)^2 = 2x^2 + 2x + 1$ ④ $(x + 1)^2 - 3(x + 1) = 28$
⑤ $(x - 1)(x + 3) = 3$

5. 다음 이차방정식 중에서 서로 다른 두 개의 근을 갖는 것은?

① $x^2 - 2x + 1 = 0$

② $x^2 - 6x + 9 = 0$

③ $x^2 + x + 2 = 0$

④ $x^2 - 4x + 5 = 0$

⑤ $x^2 - 3x + 1 = 0$

6. 가로, 세로의 길이의 비가 $3 : 2$ 이고 넓이가 150cm^2 인 직사각형이 있다. 이 때, 가로의 길이는?

① 15cm ② 18cm ③ 12cm ④ 10cm ⑤ 16cm

7. 다음 중 $y = -2x^2$ 의 그래프를 평행이동하여 포갤 수 있는 그래프의
식은?

- | | |
|-----------------------------|----------------------|
| ① $y = 2(x - 1)^2$ | ② $y = -2x^2 + 1$ |
| ③ $y = -\frac{1}{2}x^2 - 3$ | ④ $y = -2(2x + 1)^2$ |
| ⑤ $y = 2x^2 - 5$ | |

8. 이차함수 $y = (x - 1)^2 - 2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선의
식은?

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

9. 이차방정식 $x^2 - 4x + 1 = 0$ 의 두 근 중 큰 근을 m , 작은 근을 n 이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $m + n = 4$ ② $mn = 1$ ③ $m - n = 2\sqrt{3}$
④ $n > 0$ ⑤ $m^2 + n^2 = 16$

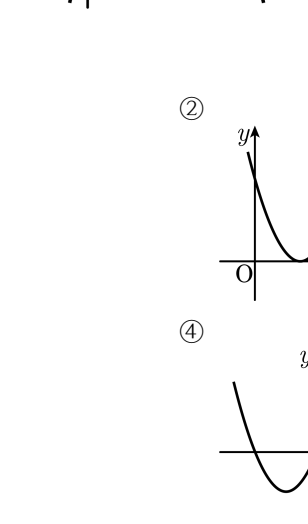
10. 이차함수 $y = x^2 + 4x + 1$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 a 만큼, y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동하면 $y = x^2$ 의 그래프가 된다. 이 때, $a + b$ 의 값은?

① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 5

11. 다음 이차함수의 그래프가 x 축과 한 점에서 만나는 것은?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $y = x^2 + 1$ | ② $y = x^2 + 2x + 1$ |
| ③ $y = x^2 - 3x - 2$ | ④ $y = 2x^2 + 4x + 4$ |
| ⑤ $y = 3x^2 + 7x - 1$ | |

12. $y = -x^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 $y = x^2 + cx + b$ 의 그래프는?



①



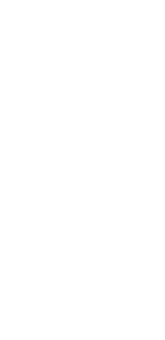
②



③



④



⑤



13. 배가 강을 따라 내려올 때는 거슬러 오를 때보다 시속 2km 더 빠르다.

강의 상류에서 하류까지 12km 를 왕복하는 데 5 시간 걸린다면 12km
를 내려가는 데 걸리는 시간은 몇 시간인가?

① 1

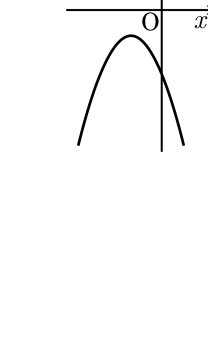
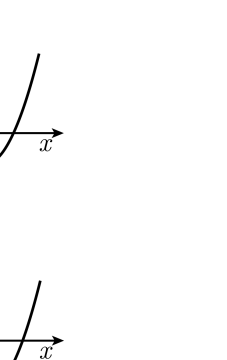
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

14. 이차함수 $y = ax^2 + bx - c$ 의 그래프가 다음
그림과 같을 때, $y = cx^2 + bx + a$ 의 그래프는?



15. $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $y = cx^2 + bx + a$ 의 그래프는?

