

1. 이차방정식 $2x^2 + 4ax - 3a - 4 = 0$ 의 한 근이 -1 일 때, 다른 한 근을 구하면?

① $-\frac{2}{7}$ ② $-\frac{3}{5}$ ③ $\frac{11}{7}$ ④ $\frac{7}{5}$ ⑤ $\frac{5}{12}$

2. -1 은 이차방정식 $x^2 + ax + 1 = 0$ 과 $2x^2 - 3x + b = 0$ 의 공통인 해이다. 이 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 25 ② 27 ③ 29 ④ 31 ⑤ 33

3. 실수 a , b 에 대하여 연산 Δ 를 $a\Delta b = ab - b + 2$ 라고 할 때, $(2x - 1)\Delta(x + 3) = 2$ 를 만족하는 음의 실수 x 의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

4. 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 식은?

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

5. 측의 방정식이 $x = -1$ 이고 두 점 $(-1, 6), (1, 2)$ 를 지나는 포물선의
식을 $y = ax^2 + bx + c$ 의 꼴로 나타낼 때, abc 의 값을 구하면?

① 5 ② 7 ③ 10 ④ 12 ⑤ 15

6. 다음 이차함수 중 최댓값을 갖는 것은?

$$\textcircled{1} \quad y = x^2 + x - 1$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{1}{2}(x - 1)^2 + 1$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{1}{5}x^2 + 4$$

$$\textcircled{4} \quad y = -x^2 - 2x + 1$$

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

7. 이차방정식 $x^2 + ax + 6 = 0$ 의 두 근이 모두 정수일 때, a 가 될 수 있는 수를 모두 구하여라.

▶ 답: _____

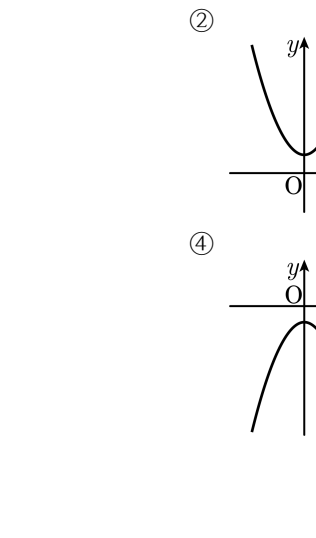
▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 이차함수 $y = f(x)$ 에서 $f(x) = x^2 - 2x + 3$ 일 때, $2f(1) - f(-1) \cdot f(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

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



①



②



③



④



⑤



10. 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2만큼, y 축의 방향으로 -1만큼 평행이동한 포물선의 식은?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $y = -x^2 + 4x + 2$ | ② $y = -x^2 + 4x - 5$ |
| ③ $y = -x^2 - 4x + 5$ | ④ $y = -x^2 - 4x - 2$ |
| ⑤ $y = -x^2 - 6x + 2$ | |

11. 이차함수 $y = x^2 - 4x + k$ 의 그래프가 x 축과 만나지 않기 위한 k 의 범위를 정하여라.

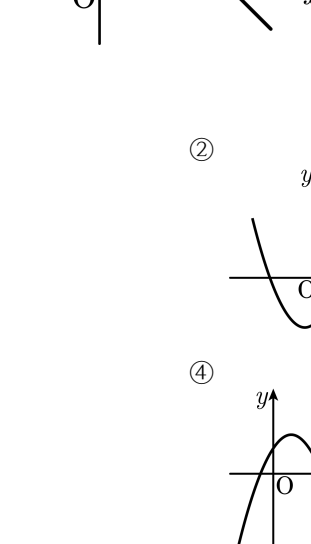
▶ 답: _____

12. 다음 그림은 $y = -x^2 - 4x + 5$ 의 그래프를 나타낸 것이다. 꼭짓점의 좌표를 A, x 축과 만나는 점을 B, C 라 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 30 ② 27 ③ 24 ④ 21 ⑤ 18

13. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $y = -x^2 + ax + b$ 의 그래프의 모양은?



①



②



③



④



⑤



14. 이차함수 $y = -x^2 + bx + c$ 가 직선 $x = -3$ 을 축으로 하고 최댓값 2 를 가질 때, 상수 b, c 의 합 $b - c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $b - c = \underline{\hspace{1cm}}$

15. x 에 관한 이차방정식 $2x^2 - px - 3p = 0$ ($p \neq 0$)의 한 근이 $2p$ 일 때,
 x 의 값을 구하라.

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| ① $x = -2$ 또는 $x = 1$ | ② $x = -\frac{3}{4}$ 또는 $x = 1$ |
| ③ $x = \frac{4}{3}$ 또는 $x = 4$ | ④ $x = \frac{3}{4}$ 또는 $x = 1$ |
| ⑤ $x = \frac{3}{4}$ 또는 $x = -1$ | |

16. 이차방정식 $2x^2 - 4x - 3 = 0$ 을 완전제곱식으로 풀고 두 근 중에서 작은 근을 m , 큰 근을 n 이라 할 때, $a < m < a + 1$, $b < n < b + 1$ 을 만족하는 정수 a, b 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

17. 두 이차방정식 $x^2 - 12x + a = 0$, $(x - b)^2 = 0$ 의 근이 같고 근의 개수는 1개일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 6 ② 12 ③ 24 ④ 36 ⑤ 42

18. 이차방정식 $x^2 - (a+3)x - 4 = 0$ 의 두 근이 α, β 일 때,
 $(\alpha^2 - \alpha a - 4)(\beta^2 - \alpha \beta - 4)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 이차함수 $y = x^2 - 4kx + 2k^2 + k - 1$ 의 최솟값을 m 이라 할 때, m 의 최댓값은?

- ① $-\frac{7}{8}$ ② -1 ③ $\frac{1}{8}$ ④ 1 ⑤ $-\frac{9}{8}$

20. 다음 두 식을 만족하는 정수 a, b 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 3(a+b)^2 + 5(a+b) = 2 \\ 5(a-b)^2 - 29(a-b) = 6 \end{cases}$$

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$