- 이차함수 $y = 2x^2 + kx k$ 의 그래프가 x축과 만나도록 하는 상수 k의 값이 아닌 것은?
 - ① -8 ② -1 ③ 0 ④ 5 ⑤ 8

- 2. 이차함수 $y = x^2 2(k-3)x + 4$ 의 그래프가 x축과 서로 다른 두점에서 만날 때, 상수 k의 값의 범위는?
 - k < 1 ② 1 < k < 3
 - k < 3 ④ 3 < k < 5

k < 1 또는 *k* > 5

- 3. 포물선 $y = -x^2 + kx$ 와 직선 y = x + 1 이 서로 다른 두 점에서 만나기 위한 k 의 범위는?
- k > 2, k < -1 ② k > 3, k < -1 ③ k > 1, k < -1

 $k > 2, \ k < -1$ ② $k > 3, \ k < -2$ ③ $k > 3, \ k < -3$

- **4.** 이차함수 y = 12x (1 + 3x)(1 3x) 가 x = p 에서 최소이고 최솟값은 q일 때, p + q의 값을 구하면?
 - $\bigcirc -\frac{17}{2}$ $\bigcirc -\frac{5}{2}$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc \frac{8}{2}$ $\bigcirc \frac{20}{2}$

- **5.** 함수 $f(x) = x^2 2x + 2$ 의 최솟값을 구하면?
 - ① -1 ② 0 ③ 1 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 2

6. $-2 \le x \le 3$ 에서 $y = x^2 - 2x - 2$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

② 7 (3) -2(4) 0

- 이차함수 $y = -x^2 2x + 7(-3 \le x \le 1)$ 의 최댓값을 a, 최솟값을 b라 할 때, a+b의 값을 구하면?
 - ① 4 ② 7 ③ 8 ④ 11 ⑤ 12

이차함수 $y = 2x^2 - 6x + 5(2 \le x \le 5)$ 의 최댓값을 a, 최솟값을 b라 할 때, *ab* 의 값을 구하면?

9. 이차함수 $y = -2 + 3x - x^2 (-1 \le x \le 2)$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

① $-\frac{23}{4}$ ② $-\frac{16}{2}$ ③ $-\frac{3}{4}$ ④ $\frac{7}{4}$ ⑤ $\frac{11}{2}$

10. 이차함수 $v = x^2 - 8x + a$ 의 그래프와 x축과의 교점의 x좌표가 6, b일 때, a+b의 값은? ② 12

- **11.** 이차함수 $y = x^2 + (k-3)x + k$ 의 그래프가 x 축과 만나지 않을 때, 실수 k 의 값의 범위는?
 - ① -1 < k < 7 ② -1 < k < 8 ③ 0 < k < 9

(5) 1 < k < 10

(4) 1 < k < 9

12. 이차함수 $y = x^2 - 2ax - 2b^2 - 4a + 4b - 6$ 의 그래프가 x축에 접할 때, $a^2 + b^2$ 의 값은? (단, a, b는 실수) (4) 10

13. 함수 $y = -x^2 + kx$ 의 그래프가 직선 y = -x + 4에 접할 때, 양수 k의 값은?



14. x 에 대한 이차함수 $y = x^2 - 4kx + 5k^2 - 5k + 7$ 에 대하여 y 가 최소가 되도록 하는 x 의 값과 그 때의 y 의 값으로 옳은 것은?

① x = k, $y = k^2 + k + 2$ ② x = k, $y = k^2 - 3k + 4$

 $3 x = 2k, y = k^2 + 4k + 1$ $4 \quad x = 2k, \ y = k^2 - 5k + 7$

15. 이차함수 $f(x) = ax^2 + bx + c$ 가 x = -1 에서 최댓값 7 을 갖고. f(2) = -2 를 만족할 때, 상수 a + b + c 의 값을 구하면?

16. 이차함수 $y = ax^2 + bx - 3$ 은 x = 2일 때 최댓값 5를 가진다. 이때, a + b의 값은? (단, a, b 는 상수) (4) 8

17. 이차함수 $f(x) = ax^2 + bx + c$ 가 f(1) = f(3) = 8이고 최솟값 5를 가질 때, 상수 a,b,c에 대하여 a+b+c의 값을 구하면?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

19. 이차함수 $y = x^2 - 2x - 3$ ($0 \le x \le 3$) 의 최댓값과 최솟값의 합은?

(4) -1

① -4 ② -3 ③ -2

20. $-1 \le x \le 1$ 에서 이차함수 $f(x) = x^2 - 4x - 2a$ 의 최솟값이 1 일 때, 상수 a 의 값은?

21. 다음 이차함수 $y = x^2 - 2x - 2$ 의 x의 범위가 $-2 \le x \le 2$ 일 때, 이 함수의 최댓값은?

22. 두 이차함수 $y = x^2 - ax + b$ 와 $y = x^2 - bx + a$ 의 그래프의 교점이 x축 위에 있도록 상수 a,b 의 값을 정할 때, a+b 의 값은? (단, $a \neq b$

23. 이차함수 $y = -x^2 + 4 \mid x \mid -3$ 이 최댓값을 갖도록 하는 실수 x 의 개수는?

① 1개 ② 2개 ③ 3개

④ 0개 ⑤ 무수히많다.

y=f(x)

 $f\left(\frac{x-4}{2}\right) = 0$ 의 두 근의 합은?

이차함수 y = f(x) 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차방정식

25. x에 대한 방정식 | $x^2 - 4x - 5$ |= k가 양의 근 두 개와 음의 근 두 개를 갖도록 하는 실수 k의 값의 범위는?

(2) 0 < k < 5

(5) -2 < k < 5

(3) 3 < k < 5

(1) 0 < k < 3

(4) 1 < k < 4