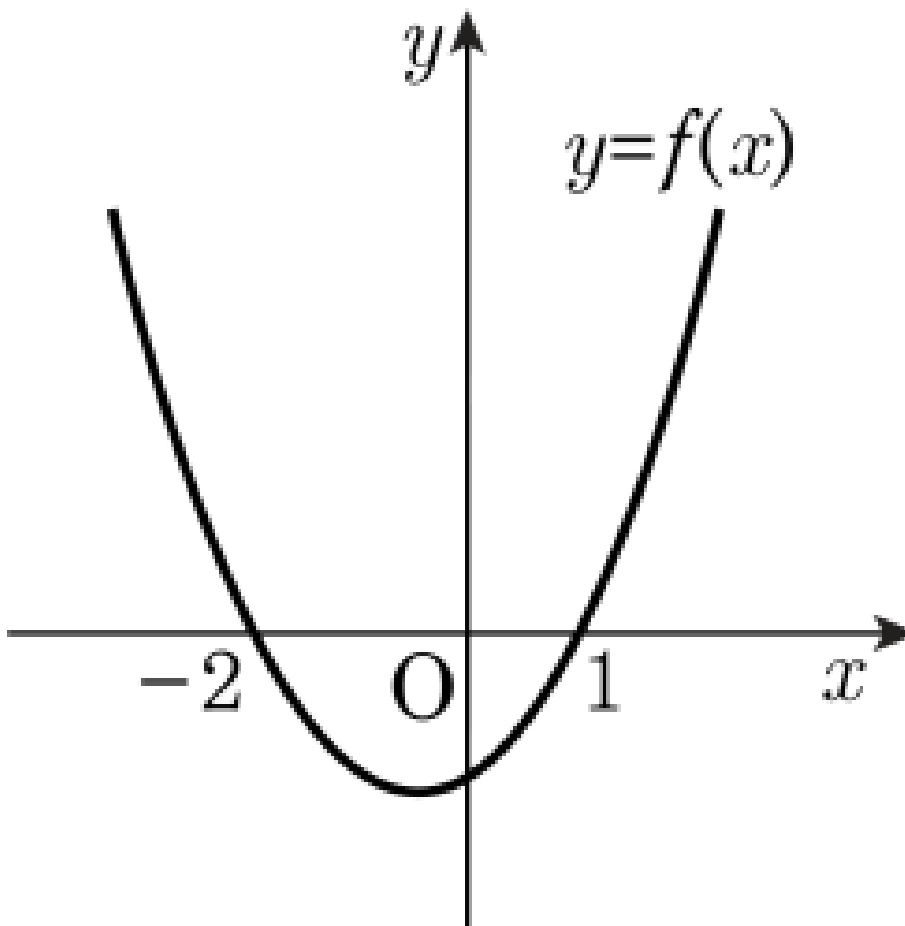


1. 이차함수  $y = f(x)$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수  $f(x+a) = 0$  의 두 실근의 합이 5가 되도록 하는 상수  $a$ 의 값은?

- ① -3
- ② -2
- ③ -1
- ④ 0
- ⑤ 1



2. 이차함수  $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차방정식  $f(2x - 1) = 0$ 의 두 근의 합은?

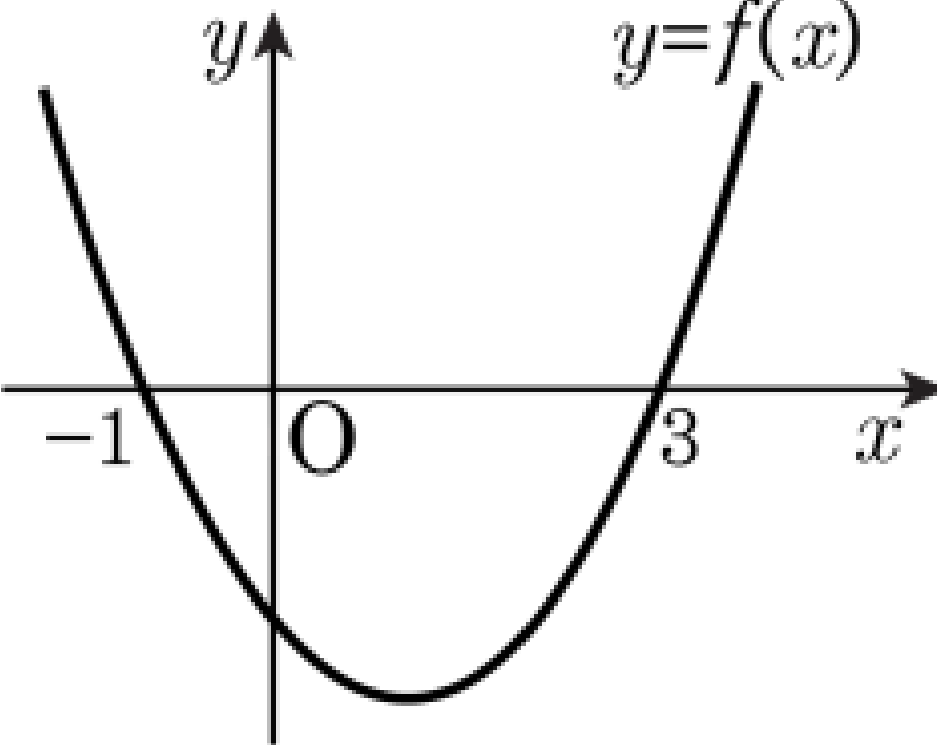
① -1

② 0

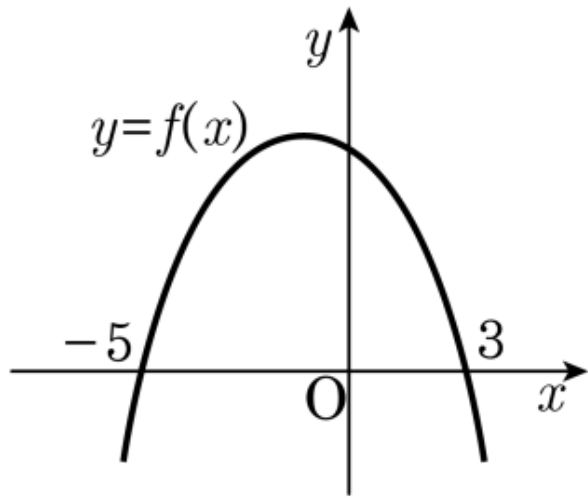
③ 1

④ 2

⑤ 3

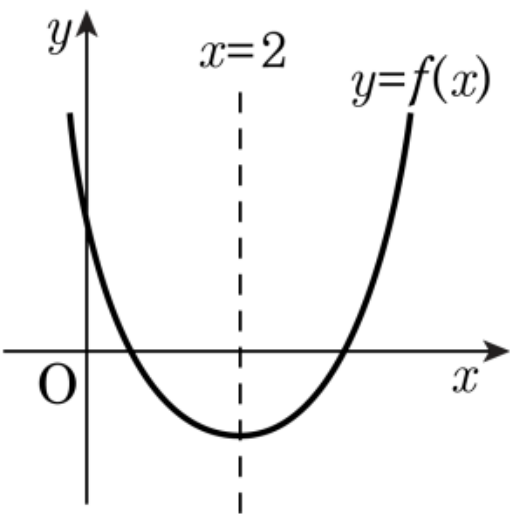


3. 이차함수  $y = f(x)$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차방정식  $f\left(\frac{x-4}{2}\right) = 0$  의 두 근의 합은?



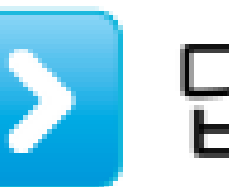
- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

4. 이차함수  $y = f(x)$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때,  $x$ 에 대한 방정식  $(f \circ f)(x) = 0$ 의 모든 실근의 합은? (단,  $y = f(x)$ 의 그래프는  $x$ 축의 양의 방향과 서로 다른 두 점에서 만난다.)



- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

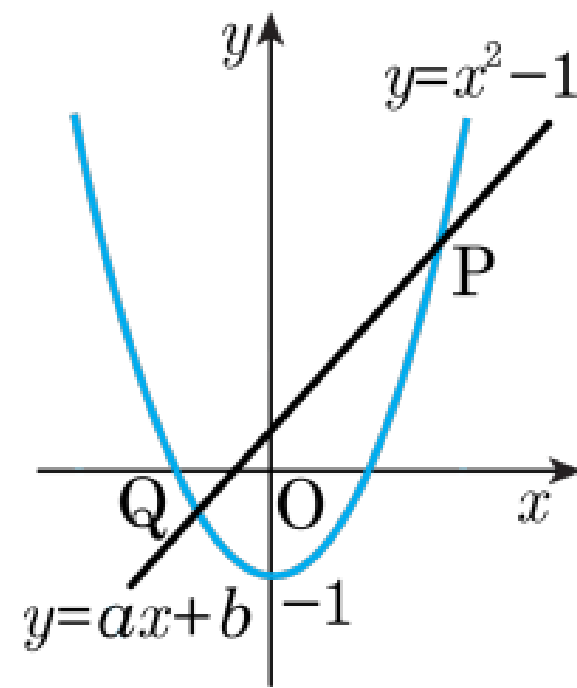
5. 이차함수  $y = x^2 - (a^2 - 4a + 3)x$  의 그래프와 직선  $y = x + 12 - a^2$  이 서로 다른 두 점에서 만나고, 두 교점이 원점에 대하여 대칭일 때,  
상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

6. 이차함수  $y = x^2 - 1$  의 그래프와 직선  $y = ax + b$  가 다음 그림과 같이 두 점 P, Q에서 만난다. 점 P의  $x$ 의 좌표가  $1 + \sqrt{2}$  일 때,  $2a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b$ 는 유리수이다.)



답:

---

7. 이차함수  $y = x^2 - x + 3$ 이 직선  $y = kx - 6$ 보다 항상 위쪽에 있도록 상수  $k$ 의 값의 범위를 정하면  $\alpha < k < \beta$ 이다. 이 때,  $\alpha + \beta$ 의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

8.  $x$ 에 대한 방정식  $|x^2 - 4x - 5| = k$ 가 양의 근 두 개와 음의 근 두 개를 갖도록 하는 실수  $k$ 의 값의 범위는?

①  $0 < k < 3$

②  $0 < k < 5$

③  $3 < k < 5$

④  $1 < k < 4$

⑤  $-2 < k < 5$

9.  $1 \leq x \leq a$ 에서 함수  $y = x^2 - 2x - 3a$ 의 최댓값과 최솟값의 차가 4일 때,  $a$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

10.  $-2 \leq x \leq 1$  일 때, 함수  $y = |x^2 + 2x - 5|$  의 최댓값과 최솟값의 합은?

- ① 4
- ② 5
- ③ 6
- ④ 7
- ⑤ 8

11.  $x$  의 이차방정식  $x^2 - ax + a^2 - 3 = 0$  의 두 실근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  
 $\alpha^2 + \beta^2$  의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

① 8

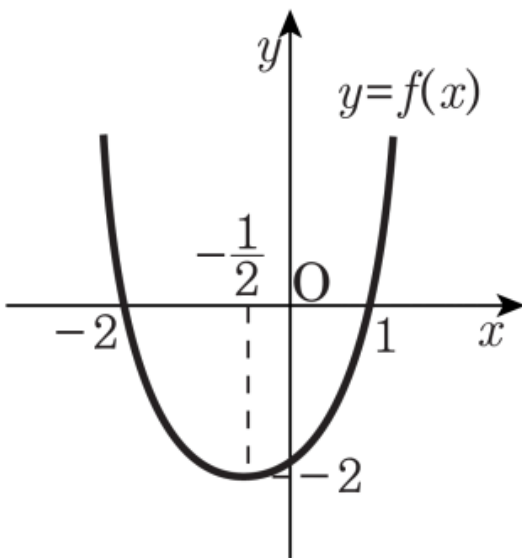
② 9

③ 10

④ 11

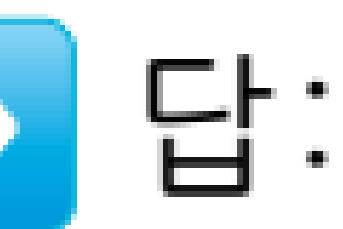
⑤ 12

12. 다음 그림은 이차함수  $y = f(x)$ 의 그래프이다. 방정식  $f(f(x)) = 0$ 의 서로 다른 세 실근의 합은?



- ①  $-\frac{5}{2}$       ②  $-\frac{3}{2}$       ③  $-\frac{1}{2}$       ④ 0      ⑤ 1

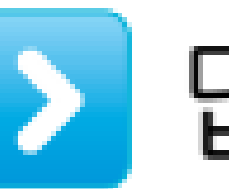
13.  $x$ 에 대한 이차함수  $y = x^2 - 2kx + k^2 - 4k$ 의 그래프가 실수  $k$ 의 값에  
관계없이 직선  $y = 2ax - a^2$ 에 접할 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

14.  $x$ 에 대한 이차함수  $y = x^2 - 2kx + k^2 + 2k - 3$ 의 그래프가  $k$ 의 값에  
관계없이 항상 직선  $y = ax + b$ 에 접한다. 이 때, 두 상수  $a, b$ 의 합  
 $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

15.  $x$ 에 대한 방정식  $|x^2 - 4| = 2x + m$ 이 서로 다른 4개의 실근을 가질 때, 실수  $m$ 의 값 또는  $m$ 의 값의 범위는?

①  $-4 < m < 4$

②  $m = -4$

③  $m = 4$  또는  $m = 5$

④  $4 < m < 5$

⑤  $m > 5$

16.  $a < -1$  일 때,  $x$ 에 대한 방정식  $|x^2 - 1| = -1 = a$ 의 실근의 개수를 구하면? (단, 중근은 하나로 센다.)

- ① 없다.
- ② 1개
- ③ 2개
- ④ 3개
- ⑤ 4개

17. 두 함수  $f(x) = |x^2 - 2x - 3| - 1$ 과  $g(x) = 2x - 1$ 에 대하여 방정식  
 $f(x) = g(x)$ 의 서로 다른 실근의 개수는?

① 1개

② 2개

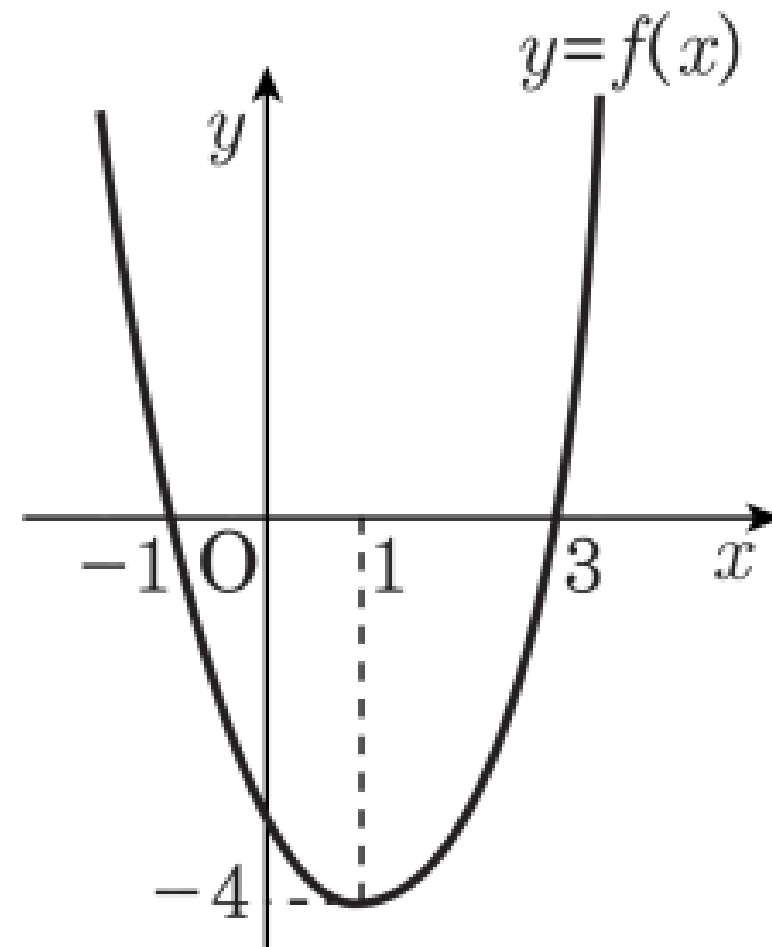
③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

18. 이차함수  $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 방정식  $f(|f(x)|) = 0$ 의 실근의 개수는?

- ① 2 개
- ② 4 개
- ③ 6 개
- ④ 8 개
- ⑤ 0 개



19.  $-1 \leq x \leq 2$  에서 이차함수  $f(x) = x^2 + 2ax + 1$ 의 최소값이  $-8$  일 때,  
모든 실수  $a$ 의 값의 합은?

①  $\frac{1}{4}$

②  $\frac{3}{4}$

③  $\frac{5}{4}$

④  $\frac{7}{4}$

⑤  $\frac{9}{4}$

20.  $x \geq 1$  에 대하여  $y = -x^2 + 4kx + 3$  이 최댓값 11 을 가질 때, 상수  $k$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{9}{4}$

②  $\sqrt{2}$

③  $-\sqrt{2}$

④  $\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{\sqrt{2}}{2}$