

1. 이차함수  $y = x^2 - 2(k-3)x + 4$ 의 그래프가  $x$ 축과 서로 다른 두 점에서 만날 때, 상수  $k$ 의 값의 범위는?

①  $k < 1$

②  $1 < k < 3$

③  $k < 3$

④  $3 < k < 5$

⑤  $k < 1$  또는  $k > 5$

### 해설

이차함수  $y = x^2 - 2(k-3)x + 4$ 의 그래프가  $x$ 축과 서로 다른 두 점에서 만나므로 이차방정식  $x^2 - 2(k-3)x + 4 = 0$ 의 판별식을  $D$ 라 하면  $D > 0$ 이어야 한다.

$$\frac{D}{4} = (k-3)^2 - 4 > 0$$

$$k^2 - 6k + 5 > 0, (k-1)(k-5) > 0$$

$$\therefore k < 1 \text{ 또는 } k > 5$$

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

①  $k > 2, k < -1$

②  $k > 3, k < -1$

③  $k > 1, k < -1$

④  $k > 3, k < -2$

⑤  $k > 3, k < -3$

### 해설

포물선과 직선이 다른 두 점에서 만나므로

$$-x^2 + kx = x + 1, x^2 + (1 - k)x + 1 = 0 \text{에서}$$

$$D = (1 - k)^2 - 4 > 0$$

$$k^2 - 2k - 3 = (k - 3)(k + 1) > 0$$

$$\therefore k > 3 \text{ 또는 } k < -1$$

3. 이차함수  $y = x^2 - 8x + a$ 의 그래프와  $x$ 축과의 교점의  $x$ 좌표가 6,  $b$ 일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 11

② 12

③ 13

④ 14

⑤ 15

### 해설

이차함수  $y = x^2 - 8x + a$ 의 그래프와  $x$ 축과의 교점의  $x$ 좌표는

이차방정식  $x^2 - 8x + a = 0$ 의 실근이다.

$x^2 - 8x + a = 0$ 에  $x = 6$ 을 대입하면

$$36 - 48 + a = 0 \text{에서 } a = 12$$

따라서  $x^2 - 8x + 12 = 0$ 에서  $(x - 2)(x - 6) = 0$

$x = 2$  또는  $x = 6$

$$\therefore b = 2 \therefore a + b = 14$$

4. 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  $0 < k < 9$

④  $1 < k < 9$

⑤  $1 < k < 10$

### 해설

주어진 이차함수의 그래프가  
 $x$  축과 만나지 않으려면

이차방정식  $x^2 + (k - 3)x + k = 0$  이  
실근을 갖지 않아야 하므로

$$D = (k - 3)^2 - 4k < 0$$

$$k^2 - 10k + 9 < 0, (k - 1)(k - 9) < 0$$

$$\therefore 1 < k < 9$$

5. 직선  $y = 3x + 2$  와 포물선  $y = x^2 + mx + 3$  이 두 점에서 만나기 위한 실수  $m$  의 범위를 구하면?

①  $m < -1, m > 3$

②  $m < 1, m > 5$

③  $-1 < m < 3$

④  $-1 < m < 5$

⑤  $1 < m < 5$

해설

$y = 3x + 2, y = x^2 + mx + 3$  에서  $y$  를 소거하면

$$x^2 + (m - 3)x + 1 = 0, D = (m - 3)^2 - 4 > 0$$

$$m^2 - 6m + 5 > 0, (m - 1)(m - 5) > 0$$

$$\therefore m < 1, m > 5$$

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

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

해설

$y = -x^2 + kx$ 가  $y = -x + 4$ 에 접하려면

$4 - x = -x^2 + kx \Rightarrow x^2 - (k + 1)x + 4 = 0$ 의 판별식은  $D = 0$ 이어야 한다.

$$D = (k + 1)^2 - 16 = 0 \Rightarrow k + 1 = \pm 4$$

$$\therefore k = 3 (\because k > 0)$$

7. 이차함수  $y = x^2 - ax + 3$ 의 그래프가 직선  $y = 0$ 과 두 점에서 만나기 위한 자연수  $a$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

### 해설

이차함수  $y = x^2 - ax + 3$ 의 그래프가  $x$ 축 ( $y = 0$ )과 서로 다른 두 점에서 만나야 한다.

즉 이차방정식  $x^2 - ax + 3 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가져야 하므로 판별식을  $D$ 라 하면

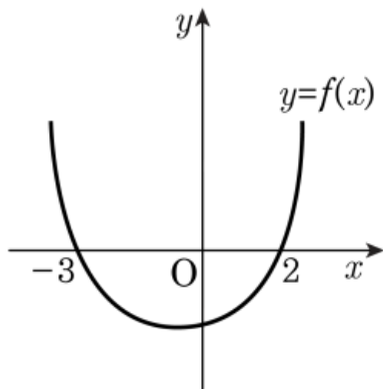
$$D = a^2 - 12 > 0 \text{에서}$$

$$a < -2\sqrt{3} \text{ 또는 } a > 2\sqrt{3}$$

따라서 자연수  $a$ 의 최솟값은 4이다.

8. 이차함수  $y = f(x)$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 방정식  $f(x^2 - 1) = 0$  의 서로 다른 실근의 개수는?

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개  
④ 4개      ⑤ 5개



### 해설

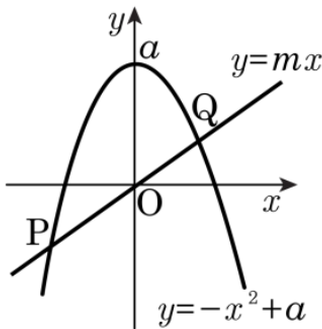
주어진 그래프에서  $f(-3) = 0$ ,  $f(2) = 0$  이므로  
방정식  $f(x^2 - 1) = 0$  의 근은

(i)  $x^2 - 1 = -3$  일 때,  $x^2 = -2 \quad \therefore x = \pm\sqrt{2}i$

(ii)  $x^2 - 1 = 2$  일 때,  $x^2 = 3 \quad \therefore x = \pm\sqrt{3}$

(i), (ii) 에서 주어진 방정식의 서로 다른 실근의 개수는 2개이다.

9. 다음 그림과 같이 이차함수  $y = -x^2 + a$ 의 그래프와 직선  $y = mx$ 가 서로 다른 두 점 P, Q에서 만난다. 점 Q의  $x$ 좌표가  $\sqrt{5} - 1$ 일 때,  $a + m$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, m$ 은 유리수)



▶ 답 :

▷ 정답 : 6

### 해설

$y = -x^2 + a$ 와  $y = mx$ 가 만나는 두 점 P, Q의  $x$ 좌표는 방정식이  $-x^2 + a = mx$ 의 근이다.

점 Q의  $x$ 좌표가  $\sqrt{5} - 1$ 이므로

방정식  $x^2 + mx - a = 0$ 의 한 근이  $\sqrt{5} - 1$ 이다.

그런데  $a$ 와  $m$ 이 유리수이므로 다른 한 근은  $-\sqrt{5} - 1$ 이다.

따라서, 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여

$$-m = (\sqrt{5} - 1) + (-\sqrt{5} - 1) = -2$$

$$-a = (\sqrt{5} - 1)(-\sqrt{5} - 1) = -4$$

$$\therefore a = 4, m = 2 \quad \therefore a + m = 6$$

10.  $y = x^2 - (a^2 - 4a + 3)x + a^2 + 2$  와  $y = x$  의 두 교점이 원점에 관하여 대칭이다. 이 때,  $a$  의 값을 구하면?

① 4

② 2

③ -4

④ -2

⑤ 3

해설

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

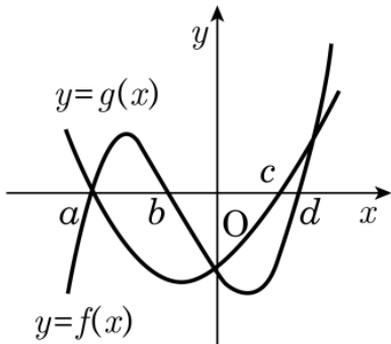
$y = x$  의 교점은  $x^2 - (a^2 - 4a + 3)x + a^2 + 2 = x$

$x^2 - (a^2 - 4a + 4)x + a^2 + 2 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라면  
두 근이 원점에 대칭이므로 중점은 원점이다.

$$\therefore \frac{\alpha + \beta}{2} = \frac{(a - 2)^2}{2} = 0$$

$$\therefore a = 2$$

11. 두 개의 방정식  $f(x) = 0$ ,  $g(x) = 0$  을 좌표평면에 나타내었더니 다음 그림과 같았다. 이 때, 다음 중  $\{f(x)\}^2 + \{g(x)\}^2 = 0$  를 만족하는 것을 고르면?



① a

② a, b

③ a, c

④ a, b, d

⑤ a, b, c, d

해설

$f(x) = 0$ ,  $g(x) = 0$  를 모두 만족하는 것은 a 이다.

( $\because$  실수 a, b 에 대하여  $a^2 + b^2 = 0$  이면

a = 0 이고 b = 0 이다.)

12.  $x$ 에 대한 방정식  $|x^2 + 2x - 3| = k$ 가 양의 근 2개와 음의 근 2개를 갖도록 하는 상수  $k$ 의 값의 범위는?

①  $k \geq 3$

②  $k > 4$

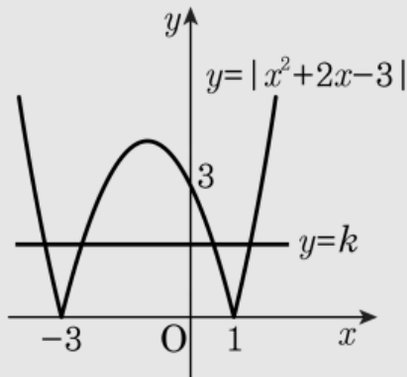
③  $3 \leq k < 4$

④  $0 < k < 3$

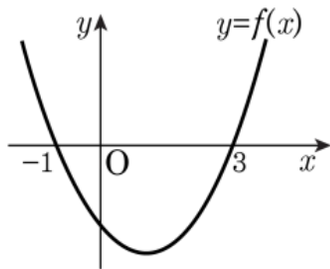
⑤  $0 < k < 4$

해설

방정식  $|x^2 + 2x - 3| = k$ 의 근은  
 두 함수  $y = |x^2 + 2x - 3|$ ,  $y = k$ 의  
 그래프의 교점의  $x$ 좌표와 같다.  
 따라서 그림에서 교점의  $x$ 좌표가 양  
 수 2개,  
 음수 2개가 되려면  $0 < k < 3$



13. 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

해설

$y = f(x)$ 의 그래프와  $x$  축의 교점의  $x$  좌표가  $-1, 3$ 이므로  
 $f(x) = a(x+1)(x-3)$  ( $a > 0$ )으로 놓을 수 있다.

이때,  $f(2x-1) = a(2x-1+1)(2x-1-3) = 4ax(x-2)$  이  
 므로

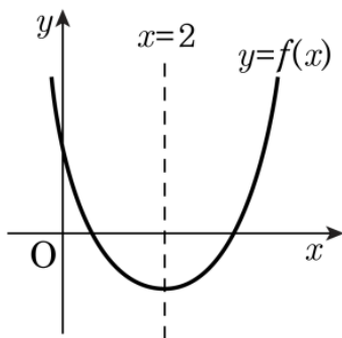
$$f(2x-1) = 0 \text{에서}$$

$$4ax(x-2) = 0$$

$$\therefore x = 0 \text{ 또는 } x = 2$$

따라서 두 근의 합은 2이다.

14. 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

해설

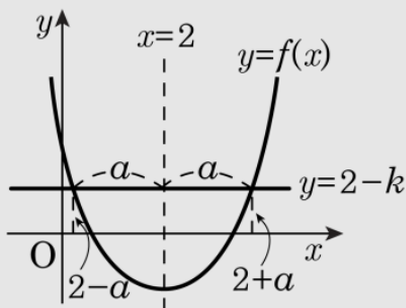
$f(f(x)) = 0$ 에서  $f(x) = t$ 로 놓으면

$f(t) = 0$ 을 만족시키는 두 실근은

$t = 2 - k$  또는  $t = 2 + k$

( $0 < k < 2$ )로 놓을 수 있다.

$\therefore f(x) = 2 - k$  또는  $f(x) = 2 + k$



(i)  $f(x) = 2 - k$ 를 만족시키는  $x$ 의 값은

$y = f(x)$ 의 그래프와

직선  $y = 2 - k$ 의 교점의  $x$ 좌표이므로

$x = 2 - a$  또는  $x = 2 + a$

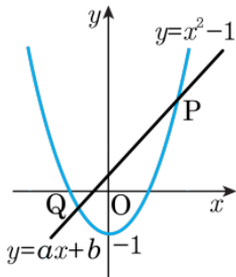
(ii)  $f(x) = 2 + k$ 를 만족시키는  $x$ 의 값도

마찬가지로 생각하면  $x = 2 - b$  또는  $x = 2 + b$

따라서  $f(f(x)) = 0$ 을 만족시키는 모든 실근의 합은

$(2 - a) + (2 + a) + (2 - b) + (2 + b) = 8$

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



▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

이차함수  $y = x^2 - 1$ 의 그래프와 직선  $y = ax + b$ 의 한 교점 P의 x 좌표가  $1 + \sqrt{2}$ 이므로  $1 + \sqrt{2}$ 는 이차방정식  $x^2 - 1 = ax + b$ 의 근이다.

$$(1 + \sqrt{2})^2 - 1 = a(1 + \sqrt{2}) + b$$

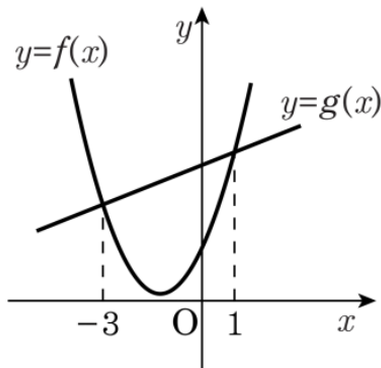
$$2 + 2\sqrt{2} = a + b + a\sqrt{2}$$

$a, b$ 가 유리수이므로 무리수가 서로 같을 조건에 의하여

$$2 = a + b, \quad 2 = a$$

$$\therefore a = 2, \quad b = 0$$

16. 아래 그림과 같이 두 함수  $f(x) = 2x^2 + ax + 4$ ,  $g(x) = cx + d$  의 그래프가  $x = 1$  과  $x = -3$  에서 만난다. 이 때, 함수  $y = f(x) - g(x)$  의 최솟값은?



① -8

② -6

③ -4

④ 2

⑤ 4

### 해설

두 함수를 연립하면,

$$2x^2 + ax + 4 = cx + d$$

$$\Rightarrow 2x^2 + (a - c)x + 4 - d = 0 \cdots \textcircled{7}$$

근이  $-3, 1$  이므로

$$2(x + 3)(x - 1) = 0 \text{ 과 일치한다.}$$

$$\textcircled{7} \text{ 과 비교하면 } a - c = 4, d = 10$$

$$\therefore f(x) - g(x) = 2x^2 + (a - c)x + 4 - d$$

$$= 2x^2 + 4x - 6$$

$$= 2(x + 1)^2 - 8$$

$\therefore$  최솟값 :  $-8$

17. 함수  $y = |x^2 - 2x|$  의 그래프와 직선  $y = a$  가 서로 다른 세 점에서 만나도록 하는 상수  $a$  의 값은?

①  $-\frac{1}{2}$

② 0

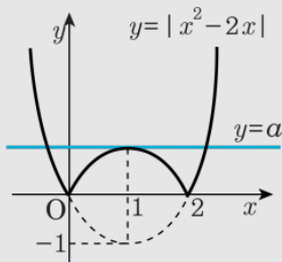
③  $\frac{1}{2}$

④ 1

⑤ 2

### 해설

함수  $y = |x^2 - 2x|$  의 그래프를 그리면  
아래 그림과 같다.



이때, 직선  $y = a$ 와 서로 다른 세 점에서 만나려면  
직선  $y = a$  가 포물선  $y = -x^2 + 2x$  의  
꼭지점을 지나야 한다.

$$y = -x^2 + 2x = -(x-1)^2 + 1 \text{ 에서}$$

꼭지점의 좌표는 (1,1) 이므로  $y = 1$   
 $\therefore a = 1$

18.  $x$ 에 관한 방정식  $|x^2 - 1| - x - k = 0$ 이 서로 다른 네 개의 실근을 가질 때,  $k$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $1 < k < \frac{5}{4}$

②  $1 \leq k \leq \frac{5}{4}$

③  $-5 < k < -\frac{5}{4}$

④  $k < 1, k > \frac{5}{4}$

⑤  $\frac{4}{5} < k < 1$

해설

$|x^2 - 1| - x - k = 0$ 을 변형하여 분리하면

$$|x^2 - 1| = x + k, y = |x^2 - 1|, y = x + k$$

이 두 함수가 4개의 교점을 가지려면

다음그림과 같아야 한다.

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

두 점에서 만나야하므로

$x^2 + x + k - 1 = 0$ 의 판별식  $D > 0$ 이어야 한다.

$$D = 1 - 4k + 4 > 0 \quad \therefore k < \frac{5}{4}$$

또, 직선  $y = x + k$ 는 점  $(-1, 0)$ 을 지나는 직선 위에 존재해야하므로

$$0 < -1 + k \quad \therefore k > 1$$

$$\therefore 1 < k < \frac{5}{4}$$

