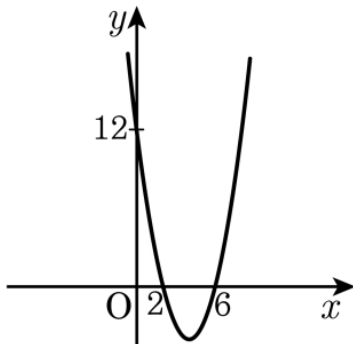


1. 다음은 이차함수  $y = (x - 2)(x - 6)$ 의 그래프이다.



이 이차함수가  $x$ 축과 만나는 두 점을 각각 A, B라 할 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

이차방정식  $(x - 2)(x - 6) = 0$ 에서  $x = 2$  또는  $x = 6$   
따라서 A(2, 0), B(6, 0) 이므로  $\overline{AB} = 4$

2. 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  
 $D = (k - 3)^2 - 4k < 0$   
 $k^2 - 10k + 9 < 0, (k - 1)(k - 9) < 0$   
 $\therefore 1 < k < 9$

3. 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

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

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

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

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

① 2

② 5

③ 8

④ 10

⑤ 13

해설

$$x^2 - 2ax - 2b^2 - 4a + 4b - 6 = 0 \text{에서}$$

$$\frac{D}{4} = a^2 - (-2b^2 - 4a + 4b - 6) = 0$$

$$\therefore (a+2)^2 + 2(b-1)^2 = 0$$

이 때,  $a, b$ 가 실수이므로  $a+2=0, b-1=0$

따라서  $a=-2, b=1$ 이므로

$$a^2 + b^2 = 5$$

5. 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.

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

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

6. 이차함수  $y = x^2 - 8x + k$  의 그래프가  $x$  축과 서로 두 점에서 만날 때, 자연수  $k$  의 개수는?

- ① 4개      ② 8개      ③ 10개      ④ 13개      ⑤ 15개

해설

그래프가  $x$  축과 두 점에서 만나려면

$x^2 - 8x + k = 0$  의 판별식이 0 보다 커야한다.

$$\Rightarrow D' = 4^2 - k > 0$$

$$\Rightarrow k < 16$$

$\therefore$  자연수  $k$  의 개수 : 15 개

7. 이차함수  $y = x^2 + 2kx + 1$ 의 그래프는  $x$ 축과 만나고, 이차함수  $y = -x^2 + kx + 2k$ 의 그래프는  $x$ 축과 만나지 않는다. 이때, 정수  $k$ 의 개수는?

- ① 5개      ② 6개      ③ 7개      ④ 8개      ⑤ 9개

해설

이차함수  $y = x^2 + 2kx + 1$ 의 그래프는  
 $x$ 축과 만나므로

$x^2 + 2kx + 1 = 0$ 의 판별식을  $D_1$ 이라 할 때,

$$\frac{D_1}{4} = k^2 - 1 \geq 0, \quad (k+1)(k-1) \geq 0$$

$\therefore k \leq -1$  또는  $k \geq 1 \cdots ⑦$

또, 이차함수  $y = -x^2 + kx + 2k$ 의 그래프는  
 $x$ 축과 만나지 않으므로

$-x^2 + kx + 2k = 0$ 의 판별식을  $D_2$ 라 할 때,

$$D_2 = k^2 + 8k < 0, \quad k(k+8) < 0$$

$\therefore -8 < k < 0 \cdots ⑧$

⑦, ⑧의 공통범위를 구하면  $-8 < k \leq -1$

따라서 정수  $k$ 는  $-7, -6, \dots, -2, -1$ 의 7개이다.

8. 이차함수  $y = x^2 + ax + a$ 의 그래프와 직선  $y = x + 1$ 이 한 점에서 만나도록 하는  $a$ 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

$$y = x^2 + ax + a \cdots ㉠$$

$$y = x + 1 \cdots ㉡$$

㉠, ㉡에서  $y$ 를 소거하여 정리하면

$$x^2 + ax + a = x + 1$$

$$\therefore x^2 + (a-1)x + a - 1 = 0$$

㉠, ㉡가 한 점에서 만나면 이차방정식이 중근을 가지므로, 판별식을  $D$ 라 하면

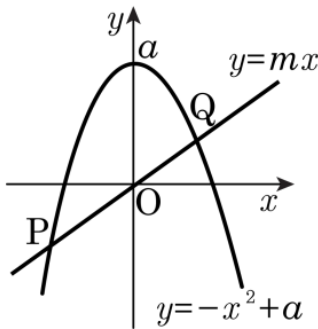
$$D = (a-1)^2 - 4(a-1) = 0$$

$$\therefore (a-1)\{(a-1)-4\} = 0$$

$$\therefore (a-1)(a-5) = 0 \quad \therefore a = 1 \text{ 또는 } 5$$

따라서 구하는  $a$ 의 값은 6

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, Q 의  $x$  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. 이차함수  $y = ax^2 - 5x - 2$  의 그래프와 직선  $y = bx + a$  의 교점의  $x$  좌표가 각각 0, -3 일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값은?

① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

해설

이차함수  $y = ax^2 - 5x - 2$  의 그래프와  
직선  $y = bx + a$  의 교점의  $x$  좌표 0, -3 은  
이차방정식  $ax^2 - (b+5)x - a - 2 = 0$  의 두 근이므로 근과 계수의  
관계에 의하여

$$(\text{두근의 합}) = 0 + (-3) = \frac{b+5}{a}$$

$$\therefore 3a + b = -5 \cdots ⑦$$

$$(\text{두 근의 곱}) = 0 \cdot (-3) = \frac{-a - 2}{a}$$

$$\therefore a = -2$$

$$\textcircled{7} \text{에서 } b = 1 \text{ 이므로 } a + b = -1$$

11. 직선  $y = 2x + k$  가 이차함수  $y = x^2$  의 그래프와 서로 다른 두 점에서 만나고, 이 두 점 사이의 거리가  $2\sqrt{10}$  일 때, 상수  $k$  의 값은?

① -1

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

이차방정식  $2x + k = x^2$ ,

즉  $x^2 - 2x - k = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 하면

근과 계수의 관계에 의하여

$$\alpha + \beta = 2, \quad \alpha\beta = -k$$

두 그래프의 교점의 좌표를

$(\alpha, 2\alpha + k), (\beta, 2\beta + k)$  라 하면

두 점 사이의 거리가  $2\sqrt{10}$  이므로

$$\sqrt{(\alpha - \beta)^2 + (\alpha^2 - \beta^2)} = 2\sqrt{10} \text{ 에서}$$

$$\sqrt{5(\alpha - \beta)^2} = 2\sqrt{10}$$

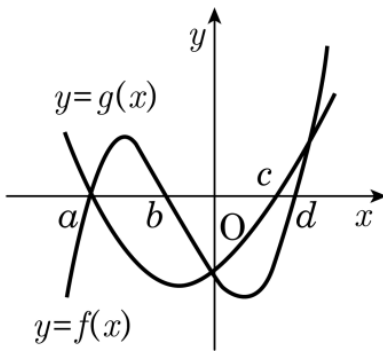
$$\therefore |\alpha - \beta| = 2\sqrt{2}$$

이때,  $(\alpha - \beta)^2 = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta$  에서

$$(2\sqrt{2})^2 = 2^2 - 4(-k), \quad 8 = 4 + 4k$$

$$\therefore k = 1$$

12. 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.)