

1. 다음 이차방정식 중 서로 다른 두 실근을 갖는 것을 모두 고르면?

㉠  $x^2 + 2x + 1 = 0$

㉡  $x^2 + 2x + 4 = 0$

㉢  $x^2 + 4x + 2 = 0$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉠, ㉢

⑤ ㉡, ㉢

해설

㉠  $(x + 1)^2 = 0$  : 중근

㉡  $a = 1, b' = 1, c = 4$

$$1^2 - 1 \cdot 4 = -3 < 0 : \text{허근}$$

㉢  $a = 1, b' = 2, c = 2$

$$2^2 - 1 \cdot 2 = 2 > 0 : \text{서로 다른 두 실근} (\bigcirc)$$

2. 이차방정식  $x^2 - 2x + k + 2 = 0$ 이 중근을 가지도록 하는 상수  $k$ 의 값을 구하면?

① -1

② 1

③ 0

④ -2

⑤ 2

해설

$$x^2 - 2x + (k + 2) = 0$$

$$\frac{D}{4} = (-1)^3 - (k + 2) = 0$$

$$1 - k - 2 = 0 \quad \therefore k = -1$$

3.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + (a-1)x + \frac{1}{4}a^2 + a - 2 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 실수  $a$ 의 조건을 구하면?

- ①  $a > 1$     ②  $a < \frac{3}{2}$     ③  $a < \frac{3}{4}$     ④  $a > \frac{3}{4}$     ⑤  $a < 2$

해설

판별식을  $D$ 라고 하면,

$$D = (a-1)^2 - 4 \left( \frac{1}{4}a^2 + a - 2 \right) = -6a + 9$$

서로 다른 두 실근을 가지려면  $D > 0$ 이어야 하므로

$$-6a + 9 > 0 \text{에서 } a < \frac{3}{2}$$

4. 이차방정식  $x^2 + 4x + k = 0$ 이 허근을 가지도록 상수  $k$ 의 값의 범위를 정하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $k > 4$

해설

$$\frac{D}{4} = 2^2 - k < 0$$

$$\therefore k > 4$$

5. 이차방정식  $x^2 + 8x + 2k = 0$ 이 허근을 가지도록 하는 정수  $k$ 의 값의 최솟값은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

이차방정식에서 허근을 가질 조건은

$$\frac{D'}{4} < 0 \text{이어야 하므로,}$$

$$16 - 2k < 0, 2k > 16, \therefore k > 8$$

$\therefore$  정수  $k$ 의 최소값은 9

6. 이차방정식  $x^2 + (k - 4)x + k - 1 = 0$  이 중근을 가지도록 상수  $k$ 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 12

해설

판별식을  $D$  라 하면,

$D = 0$  일 때 중근을 가지므로

$$D = (k - 4)^2 - 4(k - 1) = k^2 - 12k + 20 = 0 \text{ 에서}$$

$$(k - 2)(k - 10) = 0$$

따라서,  $k = 2, k = 10$  이므로  $k$ 의 값은 12이다.

7.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(m-1)x^2 - 2mx + (m+2) = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 실수  $m$ 의 값과 그 때의 중근을  $\alpha$ 라 할 때,  $m + \alpha$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

주어진 방정식이 이차방정식이므로  $m \neq 1$ 이고,  $x$ 의 계수가  $2m$ 이므로

$$\frac{D}{4} = m^2 - (m-1)(m+2) = 0$$

정리하면,  $-m + 2 = 0 \quad \therefore m = 2$

$m = 2$  를 준식에 대입하면

$$x^2 - 4x + 4 = 0, (x-2)^2 = 0$$

$\therefore x = 2$  (중근  $\alpha$ )

$$\therefore m + \alpha = 2 + 2 = 4$$

8. 이차방정식  $x^2 + (a+2)x + 1 = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 모든 실수  $a$ 의 값의 합을 구하면?

▶ 답 :

▶ 정답 : -4

해설

주어진 이차방정식이 중근을 가지려면

$$D = (a+2)^2 - 4 = 0 \text{ 이므로}$$

$$a^2 + 4a + 4 - 4 = a^2 + 4a = 0$$

따라서  $a = 0$  또는  $a = -4$

따라서 상수  $a$ 의 값의 합은 -4

9. 계수가 실수인  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 2(k-a)x + k^2 + b - 3 = 0$ 이  $k$ 의 값에 관계없이 항상 중근을 갖도록 하는 상수  $a, b$ 의 값은?

- ①  $a = 1, b = 2$       ②  $a = 0, b = 3$       ③  $a = -1, b = 2$   
④  $a = 0, b = 2$       ⑤  $a = -1, b = 3$

해설

중근을 가지려면, 편별식이 0이다.

$$D' = (k-a)^2 - (k^2 + b - 3) = 0$$

$$\Rightarrow -2ak + a^2 - b + 3 = 0$$

모든  $k$ 에 대해 성립하려면

$$-2a = 0, a^2 - b + 3 = 0$$

$$\therefore a = 0, b = 3$$

10.  $x$ 에 대한 방정식  $ax^2 + 2x - a - 2 = 0$ 의 근을 판별하면? (단,  $a$ 는 실수)

- ① 오직 한 실근을 갖는다.
- ② 항상 서로 다른 두 실근을 갖는다.
- ③ 중근을 갖는다.
- ④ 실근을 갖는다.
- ⑤ 허근을 갖는다.

해설

( i )  $a = 0$  일 때 :  $x = \frac{a+2}{2}$

( ii )  $a \neq 0$  일 때 : 판별식을 구한다.

$$D' = 1 + a(a+2) = a^2 + 2a + 1 = (a+1)^2 \geq 0$$

$\therefore$  주어진 방정식은 실근을 갖는다

11.  $x$ 에 관한 이차방정식  $(m^2 - 1)x^2 - 2(m-1)x + 3 = 0$ 이 중근을 갖도록 하는  $m$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

### 해설

$$(m^2 - 1)x^2 - 2(m-1)x + 3 = 0$$

( i ) 이차방정식이므로  $m^2 - 1 \neq 0$

$$\therefore m \neq 1, -1$$

( ii ) 중근을 가지려면 판별식  $D = 0$

$$\frac{D}{4} = (m-1)^2 - 3(m^2 - 1) = 0$$

$$m^2 - 2m + 1 - 3m^2 + 3 = 0$$

$$m^2 + m - 2 = 0$$

$$(m+2)(m-1) = 0$$

$$\therefore m = 1, -2$$

$\therefore$  ( i )과 ( ii )에서  $m = -2$  일 때만 중근을 갖는다.

12. 이차방정식  $(a-b)x^2 + (b-c)x + (c-a) = 0$ 이 중근을 가질 조건을 구하면?(단,  $a \neq b$ )

- ①  $a = b + c$       ②  $2a = b + c$       ③  $a = b - c$   
④  $2a = b - c$       ⑤  $2a = 2b - c$

해설

$$\begin{aligned}D &= (b-c)^2 - 4(a-b)(c-a) \\&= b^2 + c^2 - 2bc - 4(ac - a^2 - bc + ab) \\&= 4a^2 + b^2 + c^2 - 4ac + 2bc - 4ab \\&= (2a-b-c)^2\end{aligned}$$

준식이 중근을 가져야 하므로

$D = 0$ 이어야 한다.

따라서,  $(2a-b-c)^2 = 0$ ,  $2a-b-c = 0$

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

### 13. $x$ 에 대한 두 이차방정식

$$x^2 - 2\sqrt{b}x + (2a+1) = 0 \cdots ⑦$$

$x^2 - 2ax - b = 0 \cdots ⑧$  가 있다. ⑦이 서로 다른 두 실근을 가질 때, ⑧의 근을 판별하면? (단,  $a, b$ 는 실수이고,  $b \geq 0$ )

① 서로 다른 두 실근을 가진다.

② 중근을 가진다.

③ 서로 다른 두 허근을 가진다.

④ 판별할 수 없다.

⑤ 한 개의 실근과 한 개의 허근을 가진다.

#### 해설

⑦의 판별식을  $D$  라 하면

$$\frac{D}{4} = b - (2a+1) > 0 \therefore b > 2a + 1$$

⑧의 판별식을  $D'$  이라 하면

$$\frac{D'}{4} = a^2 + b > a^2 + 2a + 1$$

$$= (a+1)^2 \geq 0$$

$$\therefore \frac{D'}{4} > 0$$

따라서, ⑧은 서로 다른 두 실근을 갖는다.

14. 방정식  $x^2 - 4x + y^2 - 8y + 20 = 0$ 을 만족하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $x + y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$x^2 - 4x + y^2 - 8y + 20 = (x - 2)^2 + (y - 4)^2 = 0$$

$$\therefore x = 2, y = 4$$

$$\therefore x + y = 6$$

해설

$$x^2 - 4x + y^2 - 8y + 20 = 0 \text{이 실근을 가지므로}$$

$$D/4 = 4 - (y^2 - 8y + 20) \geq 0$$

$$y^2 - 8y + 16 \leq 0$$

$$(y - 4)^2 \leq 0, y = 4$$

준식에 대입하면  $x = 2$

따라서  $x + y = 6$

15.  $x$ 에 대한 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 다음 [보기]의 이차방정식 중 서로 다른 두 실근을 갖는 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ  $ax^2 + 2bx + c = 0$

Ⓑ  $ax^2 + \frac{1}{2}bx + c = 0$

Ⓒ  $cx^2 + bx + a = 0$

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓒ

④ Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

### 해설

$ax^2 + bx + c = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가지므로

$$D = b^2 - 4ac > 0 \cdots$$

Ⓐ  $ax^2 + 2bx + c = 0$ 의 판별식은

$$D = (2b)^2 - 4ac = 4b^2 - 4ac$$

$$= 3b^2 + (b^2 - 4ac > 0)$$

따라서 서로 다른 두 실근을 갖는다.

Ⓑ [반례]  $a = 1, b = 3, c = 2$  일 때

$x^2 + 3x + 2 = 0$ 은 서로 다른 두 실근을 갖지만

$$x^2 + \frac{3}{2}x + 2 = 0$$
은 허근을 갖는다.

Ⓒ  $cx^2 + bx + a = 0$ 의 판별식은

$$D = b^2 - 4ac > 0$$

따라서 서로 다른 두 실근을 갖는다.

16. 이차방정식  $2x^2 - 4x - 3k = 0$ 이 허근을 갖고, 동시에  $x^2 + 5x - 2k = 0$ 이 실근을 갖도록 하는 정수  $k$ 의 개수를 구하면?

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

해설

$2x^2 - 4x - 3k = 0$ 이 허근을 가질 조건은

$$\frac{D}{4} = 4 + 6k < 0$$

$$\therefore k < -\frac{2}{3} \quad \dots\dots \textcircled{\text{7}}$$

$x^2 + 5x - 2k = 0$ 이 실근을 가질 조건은

$$D = 25 + 8k \geq 0$$

$$\therefore k \geq -\frac{25}{8} \quad \dots\dots \textcircled{\text{L}}$$

$$\textcircled{\text{7}}, \textcircled{\text{L}} \text{에서 } -\frac{25}{8} \leq k < -\frac{2}{3}$$

따라서, 정수  $k = -3, -2, -1$

$\therefore$  정수  $k$ 의 개수는 3개

17.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + (2m + a + b)x + m^2 + ab = 0$ 의  $m$ 의 값에 관계없이 항상 중근을 가질 때, 실수  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$$x^2 + (2m + a + b)x + m^2 + ab = 0$$

항상 중근을 가질 조건 : 판별식  $D = 0$

$$D = (2m + a + b)^2 - 4(m^2 + ab) = 0$$

$$4m^2 + a^2 + b^2 + 4ma + 2ab + 4mb - 4m^2 - 4ab = 0$$

$m$ 에 관해 식을 정리하면

$$(4a + 4b)m + (a^2 - 2ab + b^2) = 0$$

$$4a + 4b = 0, \quad a^2 - 2ab + b^2 = 0$$

$$\therefore a + b = 0$$

18. 이차방정식  $x^2 + 2(k-a)x + k^2 + a^2 + b - 2 = 0$ 이 실수  $k$ 의 값에 관계없이 중근을 가질 때,  $a+b$ 의 값을 구하라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 2

해설

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

$$\therefore -2ka - b + 2 = 0$$

이 식은  $k$ 의 값에 관계없이 항상 성립하므로  $k$ 에 대한 항등식이다.

$$a = 0, b = 2$$

$$\therefore a + b = 2$$

19.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 - 2(k-a)x + k^2 + a^2 - b + 1 = 0$ 이  $k$ 의 값에 관계없이 중근을 가질 때,  $a, b$ 의 값은?

①  $a = 1, b = 1$

②  $a = 1, b = 0$

③  $a = 0, b = 1$

④  $a = -1, b = 0$

⑤  $a = -1, b = -1$

해설

$$\frac{D}{4} = 0 \text{이므로,}$$

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

$$-2ak + (b-1) = 0$$

$$\therefore a = 0, b = 1$$

20.  $x$ 에 관한 이차식  $a(1+x^2) + 2bx + c(1-x^2)$ 에서  $a, b, c$ 가 삼각형의 세 변의 길이를 나타낼 때, 이 이차식이  $x$ 에 관한 완전제곱식이 되는 것은 이 삼각형이 어떠한 삼각형일 때인가?

①  $a$ 를 빗변으로 하는 직각삼각형

②  $c$ 를 빗변으로 하는 직각삼각형

③  $a = b$ 인 이등변삼각형

④  $b = c$ 인 이등변삼각형

⑤ 정삼각형

### 해설

준식을 정리하면,

$$(a - c)x^2 + 2bx + a + c$$

위의 식이 완전제곱식이 되려면

$D = 0$ 이어야 하므로

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

$$\therefore b^2 - a^2 + c^2 = 0$$

$$\therefore a^2 = b^2 + c^2$$

따라서,  $a$ 를 빗변으로 하는 직각삼각형

21.  $x$ 에 대한 이차식  $a(1-x^2) - 2bx + c(1+x^2)$ 이 완전제곱식일 때,  
 $a, b, c$ 를 세 변의 길이로 하는 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- ①  $a$ 를 빗변으로 하는 직각삼각형
- ②  $b$ 를 빗변으로 하는 직각삼각형
- ③  $c$ 를 빗변으로 하는 직각삼각형
- ④ 예각삼각형
- ⑤ 정삼각형

### 해설

$a(1-x^2) - 2bx + c(1+x^2)$ 을  $x$ 에 대한 내림차순으로 정리하면  
 $(c-a)x^2 - 2bx + a + c$

위의 식이 완전제곱식이 되려면

$c-a \neq 0$ 이고,  $\frac{D}{4} = 0$ 이어야 한다.

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

$$b^2 - (c^2 - a^2) = 0, \quad b^2 - c^2 + a^2 = 0$$

$$\therefore c^2 = b^2 + a^2$$

따라서  $c$ 를 빗변으로 하는 직각삼각형이다.

22.  $a, b, c$ 가 삼각형의 세 변의 길이를 나타낼 때,  $(a+b)x^2 + 2cx + a - b$ 는  $x$ 의 완전제곱식이다. 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- ① 정삼각형                          ②  $a = b$ 인 이등변삼각형  
③  $b = c$ 인 이등변삼각형        ④  $\textcircled{④}$   $a$ 가 빗변인 직각삼각형  
⑤  $c$ 가 빗변인 직각삼각형

### 해설

$a, b, c$ 가 삼각형의 세 변의 길이이므로

$$a > 0, b > 0, c > 0$$

따라서,  $a + b > 0$ 이므로 준식은 이차식이다.

준식이 완전제곱식이 되려면

$$\text{판별식 } D = 0$$

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

$$\text{정리하면, } c^2 - a^2 + b^2 = 0$$

$$\therefore a^2 = b^2 + c^2$$

따라서,  $a$ 가 빗변인 직각삼각형