1. 이차방정식 $2x^2 - 4x - 3 = 0$ 의 한 근을 a 라 할 때, $2a^2 - 4a$ 의 값은?

① 1 ② 2

- ③33 ④ 4 ⑤ 5

x = a 를 대입하면 $2a^2 - 4a - 3 = 0$ $\therefore 2a^2 - 4a = 3$

- $49x^2 9 + 14xy + y^2$ 을 인수분해하였더니 (ax + y + b)(ax + cy + 3)**2**. 가 되었다. 이때, 상수 a, b, c 에 대하여 a - b + c 의 값을 구하면?
 - ① 2 ② 4 ③ 6
- **4**11
- **⑤** 16

해설

$$49x^{2} + 14xy + y^{2} - 9 = (7x + y)^{2} - 3^{2}$$
$$= (7x + y + 3)(7x + y - 3)$$
$$a = 7, b = -3, c = 1$$

$$a = 7, b = -3, c = 1$$

 $\therefore a - b + c = 11$

$$\therefore a - b + c = 11$$

3. $x^2 - 2xy - 1 + y^2$ 을 인수분해하면?

①
$$(x-y+1)(x-y-1)$$
 ② $(x+y+1)(x+y-1)$ ③ $(x-y+1)(x+y-1)$ ④ $(x-y-1)(x+y-1)$

$$(x+y+1)(x-y-1)$$

$$x^{2} - 2xy - 1 + y^{2} = (x^{2} - 2xy + y^{2}) - 1$$

$$= (x - y)^{2} - 1^{2}$$

$$= (x - y + 1)(x - y - 1)$$

- 4. $x^2 + y^2 4 2xy$ 의 인수가 될 수 있는 것은?
 - ① x-y-2 ② x-y-4 ③ x+y-2

$$x^{2} + y^{2} - 4 - 2xy = (x - y)^{2} - 2^{2}$$
$$= (x - y + 2)(x - y - 2)$$

- 5. $x^2 49 + 14y y^2$ 이 x 의 계수가 1 인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합을 구하면?

 - ① 2(x-y) ② y+14
- 32x
- (4) 2x 2y 7 (5) x y + 2

해설

$$x^{2} - (y^{2} - 14y + 49) = x^{2} - (y - 7)^{2}$$

$$= (x + y - 7)(x - y + 7)$$

$$\therefore (x + y - 7) + (x - y + 7) = 2x$$

- 6. ab b a + 1을 바르게 인수분해한 것은?
 - ① (a-b)(b+1) ② (a+b)(b-1) ③ (a-1)(b-1) ④ (a+1)(b-1)
 - (u+1)(b-1) (u-1)(b+1)

$$ab-b-a+1 = b(a-1)-(a-1) = (a-1)(b-1)$$

- 7. 다음 중 $x^2 y^2 2x + 2y$ 의 인수인 것은?
 - ① x-2
- $\bigcirc x + y$
- 3x y
- 4 x + y + 2 5 x y + 2

(x+y)(x-y) - 2(x-y) = (x+y-2)(x-y)

8. 다음에 주어진 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것을 모두 고른 것은?

보기

 \bigcirc (4x-1)(x+2) = 3x-3

- $\textcircled{1} \ \textcircled{3}, \textcircled{6}, \textcircled{6}$ (4) (L), (D)
- ② ①, ② (5) (L), (2), (D)

③ ⋽, ₺, ▣

중근을 갖는 이차방정식은 $(ax+b)^2=0$ 의 꼴이다.

① $x^2 = 8x - 16 \leftrightarrow x^2 - 8x + 16 = 0 \leftrightarrow (x - 4)^2 = 0$ ∴ x = 4 (중근)

$$\therefore x = 0 \ (\frac{2}{6} \frac{1}{2})$$

$$(4x-1)(x+2) = 3x-3 \leftrightarrow 4x^2 + 4x + 1 = 0$$
$$(2x+1)^2 = 0$$

$$\therefore x = -\frac{1}{2} \left(\frac{2}{6} \frac{1}{2} \right)$$

9. 다음 방정식 중에서 중근을 갖는 것의 개수는?

- $9x^2 30x + 25 = 0$
- © $x^2 10x + 25 = 0$ © $\frac{1}{4}x^2 + x + 1 = 0$
- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

모두 중근을 갖는다. ⑤ $x^2 - 4x + 4 = 0 \implies (x - 2)^2 = 0$

- $\therefore x = 2 \left(\frac{2}{5} \frac{1}{5} \right)$
- $\therefore x = -\frac{3}{2} \left(\frac{2}{5} \right)$

- ∴ x = -2 (ਨੋਂ ਹੈ) © $9x^2 30x + 25 = 0 \implies (3x 5)^2 = 0$
- $\therefore x = \frac{5}{3} \left(\stackrel{>}{\circ} \stackrel{\frown}{-} \right)$

10. 다음 두 이차방정식의 공통인 근을 고르면?

보기 $(x+3)(x-2) = 0, x^2 + 4x + 3 = 0$

3 -4 4 -5 5 -6

(x+3)(x-2) = 0 $x = -3 \stackrel{\leftarrow}{\text{\psi}} x = 2$

① -2

해설

 $\begin{cases} x - 3 \pm 2 & x - 2 \\ x^2 + 4x + 3 = 0 \\ (x+3)(x+1) = 0 \end{cases}$

 $x = -3 \, \text{ET} \, x = -1$

x = -3 또는 x = -1 따라서 공통근은 -3 이다.

11. 다음 두 이차방정식을 동시에 만족시키는 x 의 값을 구하여라.

보기 $x^2 - 2x - 8 = 0 , x^2 + x - 20 = 0$

▶ 답: 정답: x = 4

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

해설

 $\therefore x = 4, -2$ $x^2 + x - 20 = (x+5)(x-4) = 0$

 $\therefore x = 4, -5$ 따라서 공통근은 x = 4 이다.

12. x 에 관한 이차방정식 $x^2 - 4x + a = 0$ 의 한 근이 3 일 때, a 의 값과 다른 한 근의 차를 구하면?

① 2 3 3 4 4 5 5 6

 $3^2 - 4 \times 3 + a = 0 \qquad \therefore a = 3$ $x^2 - 4x + 3 = 0$

(x-3)(x-1) = 0

따라서 다른 한 근은 1이다.

 $\therefore 3 - 1 = 2$

13. 이차방정식 $x^2+ax+b=0$ 의 해가 x=2 또는 x=-3일 때, a+b의 값은?

- ① 5 ② 6 ③ -6 ④ -4 ⑤ -5

해설

 $x^2 + ax + b = 0 \,$ x=2를 대입하면 4+2a+b=0 ··· \bigcirc

- x = -3을 대입하면 9 3a + b = 0 ··· ①
- ①, ①를 연립하여 풀면 $a=1,\;b=-6$
- $\therefore a+b=-5$

14. 이차방정식 $x^2 + 2x - a = 0$ 의 한 근이 -5일 때, a의 값을 구하면?

- ① -15 ② -8 ③ 1 ④ 8
- **③**15

이차방정식 $x^2 + 2x - a = 0$ 에 x = -5를 대입하면 25 - 10 - a = 0

 $\therefore a = 15$

15. 다음 중 $\frac{3}{4}$, -5 를 두 근으로 갖는 이차방정식은?

- ① $\left(x + \frac{3}{4}\right)(x+5) = 0$ ② (3x-4)(x-5) = 0③ (4x-3)(x+5) = 0 ④ (3x-4)(x-5) = 0⑤ $\left(x + \frac{3}{4}\right)(x-5) = 0$

 $\frac{3}{4}$, -5 를 대입하였을 때 성립하는 식은 ③이다.

- 16. 다음 중 [] 안의 수가 주어진 방정식의 해인 것을 모두 고르면?

 - ① $x^2 4x = 3x[1]$ ② $x^2 + 2x 8 = 0[-2]$
 - $(x+2)^2 = 9x[2]$

- \bigcirc $2 \times 8^2 15 \times 8 8 = 128 120 8 = 0$

17. x 가 -1, 0, 1, 2일 때 다음 표를 완성하고, 이차방정식 $x^2 - x - 2 = 0$ 의 해를 구하여라.

x	$x^2 - x - 2$
-1	
0	
1	
2	
	-

▶ 답:

▶ 답:

> 정답: x = -1

해설

▷ 정답: x = 2

-1 $(-1)^2$	(1) 0 0		
	-(-1)-2=0		
0	-2		
1 12-	1-2=-2		
2 2 ² -	-2-2=0		
$\therefore x = -1 \text{\Pi} \text{\pi} x = 2$			

- 18. 다음 중 x 에 대한 이차방정식이 <u>아닌</u> 것은?
 - ① $x^2 = 0$
- $2 4x^2 4x = 0$
- $3x^2 4 = x^2 + 4x$
- ③ 3x(x+1) = x(x+1) ④ $x^2 = x(x-1) 4$

④ x에 관한 일차방정식이다.

- **19.** 다음은 $\frac{3}{5} \times 8^2 \frac{3}{5} \times 2^2$ 을 계산하는 과정이다. 이 때, 이용된 것을 모두 고르면? (정답 2개)

 - ② $a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$ $3 a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

 - ⑤ $x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$

$$\frac{3}{5} \times 8^2 - \frac{3}{5} \times 2^2$$

$$= \frac{3}{5} \times (8^2 - 2^2) \to ax + ay = a(x+y)$$

$$= \frac{3}{5} \times (8+2)(8-2) \to a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

20. $a^2 - 6ab + 9b^2 - 36c^2$ 의 인수가 될 수 있는 것은?

① a - 3b - 6c ② a + 3b - 6c ③ a - 6b - 3c ④ a + 6b - 3c

 $(a-3b)^2 - (6c)^2 = (a-3b+6c)(a-3b-6c)$

- **21.** 다음 식 ax ay bx + by를 인수분해하면?
 - (x + y)(a b)

 - (x+y)(a+b)

(준식) = a(x-y) - b(x-y) = (x-y)(a-b)

22. (x+y)(x+y-1)-20을 바르게 인수분해한 것은?

- ① (x+y-5)(x+y+4) ② (x+y-4)(x+y+5)③ (x+y-5)(x+y-4) ④ (x-y-4)(x-y+5)⑤ (x-y-5)(x-y+4)
- (x y y)(x y + 1)

해설

x + y = A 라고 하면 (x + y)(x + y - 1) - 20 = A(A - 1) - 20 $= A^2 - A - 20$ = (A - 5)(A + 4)= (x + y - 5)(x + y + 4) **23.** 이차방정식 (x-6)(2x-1) = 0의 해는?

(a)
$$x = 6 \pm \pm x = \frac{1}{2}$$

(b) $x = -6 \pm \pm x = -\frac{1}{2}$
(c) $x = -6 \pm \pm x = -\frac{1}{2}$
(d) $x = -6 \pm \pm x = -1$

⑤
$$x = 1$$
 또는 $x = 2$

①
$$x - 6 = 0$$
 또는 $2x - 1 = 0$
∴ $x = 6$ 또는 $x = \frac{1}{2}$

- **24.** 두 이차방정식 $x^2 + 3x + a = 0$ 과 $x^2 2x + b = 0$ 이 모두 1을 근으로 가질 때, 상수 *a*, *b*의 값은?
 - ③ a = -3, b = 1 ④ a = 4, b = -1
 - ① a = -4, b = 1 ② a = -4, b = -1
 - ⑤ a = -3, b = -1

x=1을 두 방정식에 각각 대입하면

1 + 3 + a = 0 : a = -4 $1 - 2 + b = 0 \therefore b = 1$

25. 이차방정식 $x^2 + 2x + k + 4 = 0$ 이 중근을 갖도록 k 의 값을 정하여라.

> 정답: k = -3

▶ 답:

 $x^2 + 2x + k + 4 = 0$ 이 중근을 가지므로 $\frac{D}{4} = 1 - (k+4) = 0$

 $\therefore k = -3$

26. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것의 개수는?

(1) 없다. (2x+1)² = 3 (2x+1)² = 3 (2x+2)² = 2x² + 1 (1) 없다. (2) 1개 (3) 2개 (4) 3개 (5) 4개

(定) $2x^2 = 8x - 8$, $2x^2 - 8x + 8 = 0$, $2(x - 2)^2 = 0$ ∴ x = 2 (そうし) **27.** 이차방정식 $2x^2 + 6x - a = 0$ 의 한 근이 3 일 때, 다른 한 근의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

x=3을 주어진 식에 대입하면

18 + 18 - a = 0 $\therefore a = 36$

 $2x^{2} + 6x - 36 = 0, (2x + 12)(x - 3) = 0$

2(x+6)(x-3) = 0 $\therefore x = -6 \, \, \text{\pm \frac{\pm}{\pm}} \, x = 3$

28. $x^2 + 2x - 63 = 0$ 의 해를 구하여라.

답:

답:

> 정답: *x* = −9

> 정답: *x* = 7

 $x^2 + 2x - 63 = (x+9)(x-7) = 0$

해설

29. 다음 이차방정식을 풀어라.

 $x^2 - 9x - 52 = 0$

답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: x = 13

 $x^2 - 9x - 52 = 0$

해설

 30. 다음 중 (x-1)(x+2) = 0과 같은 것은?

- ① x + 1 = 0 또는 x 2 = 0 ② x 1 = 0 또는 x + 2 = 0
- ③ x+1=0 또는 x+2=0 ④ x-1=0 또는 x-2=0
- ⑤ x-1=0 또 x+1=0

해설

31. 다음 이차방정식 중 해가 다른 하나는?

$$(1) \left(x + \frac{\pi}{3}\right) \left(x - \frac{\pi}{4}\right) = 0$$

①
$$\left(x + \frac{1}{3}\right)\left(x - \frac{1}{4}\right) = 0$$
 ② $\left(\frac{1}{3} + x\right)\left(\frac{1}{4} - x\right) = 0$
③ $(3x+1)(4x-1) = 0$ ④ $(4x+1)(3x-1) = 0$

$$(3x+1)(4x-1) = 0$$

$$(6x+2)(8x-2) = 0$$

$$\textcircled{4}(4x+1)(3x-1) =$$

32. 이차방정식 (3x-1)(x+2) = 0을 풀면?

33. 다음 중 $2x^2 - x - 15 = 0$ 과 같은 것은?

- ① x-3=0 또는 2x+5=0 ② x+3=0 또는 2x-5=0③ x-3=0 또는 2x-5=0 ④ x+5=0 또는 2x+3=0
- ⑤ x + 5 = 0 또는 2x 3 = 0

해설 $2x^2 - x - 15 = 0$

$$(2x+5)(x-3)$$

$$(2x+5)(x-3) = 0$$

$$2x+5 = 0 \, \text{ } \pm \text{ } \pm x-3 = 0$$

$$\therefore x = -\frac{5}{2} \, \text{ } \pm \text{ } \pm x = 3$$

34. 다음 보기 중 ab = 0 인 경우를 모두 고른 것은?

ab = 0 인 경우는 a = 0 또는 b = 0즉 a, b 중에서 적어도 하나는 0 인 경우이다. **35.** $3x^2 + 5x - 2 = 0$ 를 인수분해하면 (ax + b)(cx + d) = 0가 된다고 할 때, a + b + c + d의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 5

해설

 $3x^{2} + 5x - 2 = 0$ 3x - 1 = 0 $\pm \frac{1}{2} x + 2 = 0$

(3x-1)(x+2) = 0

 $\therefore \ a+b+c+d=3-1+1+2=5$

36. 이차방정식 $x^2 + 10x - 24 = 0$ 을 풀어라.

답:답:

Н

ightharpoonup 정답: x = -12

 $x^2 + 10x - 24 = 0$

해설

(x+12)(x-2) = 0 $\therefore x = -12 \, \text{\mathbb{E}} \pm x = 2$

37. 다음 이차방정식의 해는?

$$2x^2 - 7x + 3 = 0$$

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

$$2x^{2} - 7x + 3 = 0$$
$$(2x - 1)(x - 3) = 0$$

$$\therefore x = \frac{1}{2} \stackrel{\text{L}}{=} x = 3$$

38. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 해가 x = 2, x = -4 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -6

해설

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

∴ a = 2, b = -8∴ a + b = -6

 $\dots u + v = -0$

- **39.** 다음 중 x = -3이 해가 되는 이차방정식은? (정답 2 개)
- $2x^2 + 2x 3 = 0$
- $3 2x^2 + 4 = 0$

② (x-1)(x+3) = 0

- (x+2)(x+3) = 0

40. $x^2 + 2xy + y^2 - 5x - 5y$ 를 인수분해하면?

- ① (x+y)(x+y-5) ② (x+y)(x+y-10)
- (x+y)(x-y+10)
- 3 (x-y)(x+y-5) 4 (x-y)(x-y-5)

 $(x+y)^2 - 5(x+y) = (x+y)(x+y-5)$

- **41.** $a^2 + 2ab + b^2 a b$ 를 인수분해하면?
 - ① (a+b)(a+b+1)③ (a-b)(a-b-2)
- ② (a-b)(a+b-1)(a+b)(a+b-1)
- ⑤ (a+b)(a+b-2)

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

42. $20^2 - 19^2$ 을 인수분해 공식을 이용하여 간단히 나타내어라.

답:▷ 정답: 39

해설 $20^2 - 19^2 = (20 + 19)(20 - 19)$ $= 39 \times 1 = 39$