1. 이차방정식  $x^2 = \frac{(x-2)(x-3)}{2}$  을 풀면?

 $x = 2 \ \text{\Psi} = 3$ 

 $x = 1 \ \Xi \ = -1$  ④  $x = 5 \ \Xi \ = 3$ 

x = 1 또는 x = 3

x = 1 또는 x = -6

- 다음 이차방정식  $x^2 + 3x 10 = 0$  의 해를 구하면?

x = -1 또는 x = -10x = -2 또는 x = 5

 $x = 2 \pm x = 5$ 

x = 2 또는 x = -5

3. 이차방정식  $2x^2 + 4ax - 3a - 4 = 0$  의 한 근이 -1 일 때, 다른 한 근을 구하면?

(1)  $-\frac{2}{}$  (2)  $-\frac{3}{}$  (3)  $\frac{11}{}$  (4)  $\frac{7}{}$  (5)  $\frac{5}{}$ 

-1 은 이차방정식  $x^2 + ax + 1 = 0$  과  $2x^2 - 3x + b = 0$  의 공통인 해이다. 이 때,  $a^2 + b^2$  의 값은?

(3) 29

(4) 31

**(5)** 33

 $\bigcirc -6$   $\bigcirc -5$   $\bigcirc -4$   $\bigcirc -3$   $\bigcirc -2$ 

5. 두 이차방정식  $x^2 - 2x - 15 = 0$  과  $x^2 - 9 = 0$  의 공통인 근을 고르면?

- 6. 다음 중 중근을 갖는 것을 모두 고르면?
   ① (x-2)² = 8x
   ② x²-4x+3=1
  - 3 x(x+6) = -9 4 x(x-6) + 24 = 2x + 8
    - $3 4x^2 4x + 4 = 0$

x = 1 (중군) ⑤ x = 3 (중군)

- x = -2 (중군) ② x = -3 (중군) ③ x = 5 (중군)

- 3. 이차방정식  $3(x-3)^2 = p$  가 중근을 가진다고 할 때, 상수 p 의 값과 중근은?
- p = 0, x = 3 ② p = 3, x = 3 ③ p = 0, x = -3

p = 0, x = 3 ② p = 3, x = 3 ③ p = 0, x = -3② p = 3, x = 0 ⑤ p = -3, x = 3

- 이차방정식  $2(x-4)^2 = 50$  을 풀면?

① 
$$x = 1 \ \text{\Pi} = -9$$



- $x = 1 \, \Xi = 9$

 $x = 4 \pm \sqrt{5}$ 

**10.** 다음 이차방정식  $(x-a)^2 = b$  일 때, 다음 중 유리수의 근을 가지는 것은?

a = 0, b = -1 ② a = 0, b = 2

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

**11.** 이차방정식 (x-1)(x-5) = 4 를  $(x+A)^2 = B$  의 꼴로 나타낼 때, A. B 의 값은? (1) A = 3, B = 8② A = -3, B = 8

③ A = 2, B = 4 ④ A = -3, B = -8

(5) A = 4, B = 6

## **12.** 다음은 완전제곱식을 이용하여 $3x^2 - 6x - 21 = 0$ 의 해를 구하는 과정이다. 옳은 것은?

③ 
$$2A - C = 4$$
 ④  $C - E = 1 \pm \sqrt{2}$ 

 $\bigcirc B - E = 1 - 2\sqrt{2}$ 

 $3x^2 - 6x - 21 = 0$ 

 $(x - C)^2 = D$  $x - C = \pm \sqrt{D}$ 

양변을 A 로 나누면  $x^2 - 2x - 7 = 0$ 상수항을 우변으로 이항하면  $x^2 - 2x = 7$ 양변에 B를 더하면  $x^2 - 2x + B = 7 + B$ 

**13.** f(x) = (x+1)(x-2) 일 때, f(x) = 4 를 만족시키는 x 의 값의 합을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**14.** 이차방정식  $(a-1)x^2 - 7x + 3 = 0$  의 한 근이 3 일 때, 상수 a 의 값과 나머지 한 근을 구하면?

① 
$$a = -3, x = -2$$
 ②  $a = -3, x = 2$  ③  $a = 3, x = \frac{1}{2}$  ④  $a = 3, x = -\frac{1}{2}$ 

 $3 a = 3, x = \frac{1}{2}$ 

⑤  $a = -3, x = \frac{1}{2}$ 

**15.** f(x) = 2x(x-1) - 4 일 때, f(x) = 0 을 만족시키는 x 의 값을 모두 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

**16.** 이차방정식  $3x^2 - 4x - 4 = 0$  의 두 근을 a, b 라 할 때, a + b - ab 의 값을 구하면?

$$3 - \frac{8}{3}$$
  $4 - 1$ 

**17.** 두 이차방정식  $x^2 + x + a = 0$ ,  $3x^2 - bx + 6 = 0$ 의 공통인 해가 x = 3일 때, a+b의 값을 구하면?

18. 이차방정식 2x² + ax + b = 0 이 중근 x = 1 을 갖는다고 할 때, a, b 의 값은?

② a = 2, b = -4

 $\stackrel{\text{\tiny }}{(4)} a = -4, b = -2$ 

① a = -4, b = 4

(3) a = -4, b = 2

 $\bigcirc$  a = 4, b = 2

값과 중근 a 의 값이 옳게 짝지어진 것을 모두 고르면?

이차방정식  $x^2 - 2kx - 3k^2 + 4 = 0$  이 중근을 가질 때. 다음 중 k의

**20.** 이차방정식  $3x^2 + ax + 12 = 0$  이 음수의 중근을 가질 때, a 의 값을 구하면? (2) -9

**21.** 이차방정식  $x^2 - ax + 3a - 5 = 0$  이 <del>중근을</del> 갖도록 a 의 값을 정하고, 이 때의 중근을 구하면? (단, a > 2)

① 
$$a = 2$$
,  $x = 1$  ②  $a = -2$ ,  $x = -1$ 

③ a = 10, x = 5 ④ a = 10, x = -5

 $\bigcirc$  a = 10, x = -1

**22.** 이차방정식  $2x^2 - 12x + 13 = 0$  을  $(x + a)^2 = b$  의 꼴로 나타낼 때, *a* − 2*b* 의 값을 구하면? (3) -4 (4) -6

**23.** 다음은 완전제곱식을 이용하여 이차방정식  $2x^2 + 3x - 1 = 0$  의 해를 구하는 과정의 일부분이다. 이때, A + B 의 값은?

$$2x^2 + 3x - 1 = 0$$
의 양변을  $2$  로 나누면  $x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{1}{2} = 0$ 

$$-\frac{1}{2}$$
을 우변으로 이항하면  $x^2 + \frac{3}{2}x = \frac{1}{2}$ 
양변에  $A$  를 더하면  $x^2 + \frac{3}{2}x + A = \frac{1}{2} + A$ 
좌변을 완전제곱식으로 바꾸면  $\left(x + \frac{3}{4}\right)^2 = B$ 

값이 아닌 것은?

**24.** 이차방정식  $(x+7)^2 = \frac{3m-9}{8}$  이 근을 갖지 않을 때, 다음 중 m 의

- 25. x 에 관한 이차방정식  $-(x+2)^2 = 5 n$  의 근에 대한 설명 중 옳은 것은?
  - n = 5 이면 근이 2 개이다.
     n = 9 이면 근이 2 개이다.
    - ③ n = 4 이면 정수인 근을 1 개 갖는다.
  - ④ n = 8 이면 정수인 근을 갖는다.
    - ⑤ n = 14 이면 무리수인 근을 갖는다.

- **26.** 이차방정식  $(x+a)^2 = b$  가 서로 다른 두 개의 근을 가질 조건은?
  - ① a < 0 ②  $a \ge 0$  ③ b < 0
    - (4) b > 0 (5) ab > 0

**27.** 이차방정식  $x^2 + a = 0$  의 근이 존재할 때, 다음 중 a 의 값이 될 수 없는 것은?

① 12 ② 0 ③ -3 ④ -5 ⑤ -1

**28.** 이차방정식  $x^2 - 8x + 15 = 0$  의 두 근을 a, b 라고 할 때, 다음 중 a + 2, b + 2 를 두 근으로 갖는 이차항의 계수가 1인 이차방정식은?

① 
$$x^2 - 2x - 35 = 0$$
 ②  $x^2 + 2x - 35 = 0$ 

③  $x^2 - 12x + 35 = 0$  ④  $x^2 + 12x + 35 = 0$ 

(5)  $x^2 - 4x - 30 = 0$ 

**29.** 임의의 실수 x 의 정수 부분이 a 일 때, [x] = a 로 나타내기로 한다.  $2 \le x < 3$  일 때, 방정식  $[x]x^2 - x - 5[x] = 0$  의 해는?

| $\odot$ $\frac{5}{}$ | $\bigcirc$ $\frac{7}{2}$ | $3 \frac{3}{2}$ | (4) $-2$ | $\bigcirc$ $-\frac{5}{}$ |
|----------------------|--------------------------|-----------------|----------|--------------------------|
| <u>u</u> =           | € <u>-</u>               | 9 -             | → -∠     |                          |

**30.** 이차방정식  $(x-1)^2 = 3 - k$  의 근에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

k = -6 이면 근이 2 개이다.

k = 2 이면 근이 1개이다.

k = 4 이면 근이 없다.

k = -1 이면 정수인 근을 갖는다

k = 0 이면 무리수인 근을 갖는다.