- - - $x = \frac{1}{3} \stackrel{\square}{+} x = -2$  $x = \frac{3}{2}$  또는 x = 2

 $x = \frac{1}{2} \stackrel{\square}{+} x = -3$ 

이차방정식 (3x-1)(x+2) = 0을 풀면?

- $x = 1 \pm \frac{1}{2} = -3$
- $x = \frac{2}{3} \stackrel{\square}{+} x = -2$

• 다음 중 AB = 0 이 <u>아닌</u> 것을 고르면?

⑤  $A \neq 0, B = 0$ 

(3)  $A = 0, B \neq 0$ 

① A = 0, B = 0 ②  $A \neq 0, B \neq 0$ 

(4) -A = B = 0

①  $x^2 - 5x + 6 = 0$ 

(x-1)(x+5) = 0

다음 중 이차방정식의 해가 모두 양수인 것은?

②  $x^2 - x - 6 = 0$ 

다음 이차방정식을 풀면?

$$(2x-3)^2 = (2x+1)(x-9) + 25$$

① 
$$x = -1 \, \Xi \stackrel{\mathsf{L}}{\smile} x = 7$$

⑤ x = 3 또는 x = 5

① 
$$x = -1$$
 또는  $x = 7$  ②
③  $x = 1$  또는  $x = \frac{5}{2}$  ④

② 
$$x = -1$$
 또는  $x = -7$   
④  $x = 1$  또는  $x = -\frac{7}{2}$ 

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

2	3	<sub>2</sub> 11	7	5	
① - <del>-</del>	∠ − -	$3\frac{11}{7}$	4 -	$(5) \frac{3}{10}$	

 $\bigcirc -5$   $\bigcirc -4$   $\bigcirc -3$   $\bigcirc -2$   $\bigcirc -1$ 

**6.** 이차방정식  $x^2 + ax - 8 = 0$  의 한 근이 2 일 때, 다른 한 근은?

x 에 대한 이차방정식  $(m-1)x^2 - (m^2 + 2m - 2)x + 21 = 0$  의 한 근이 3 일 때, 두 근을 모두 양수가 되게 하는 m 의 값과 나머지 한 근의 합을 구하면?

a + 2 = 0 의 한 근 일 때, a 의 값은?

(4) -2

이차방정식  $3x^2 + ax + b = 0$  의 근이 2 또는 3 일 때, a + b 의 값을 구하면?

(4) 3

(2) -15

**10.** -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

**11.** 두 이차방정식  $2x^2 - ax + 2 = 0$ ,  $x^2 - 3x + b = 0$ 의 공통인 해가 2일 때. *ab* 의 값을 구하면? (2) -10(5) 25

**12.** 다음 보기 중 m의 값이 다른 하나는?

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

 $3 x^2 - 2x + 1 = x^2$ 

13. 다음 중 중근을 갖는 이차방정식을 모두 고르면?

 $2(x-5)^2-3=-3$ 

 $(4) x^2 = 2x$ 

**14.** 이차방정식 (x-1)(x-b) = -1이 0이 아닌 중근 a를 가진다. 이때, *b*의 값은? (단, *a*, *b* 는 정수)

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

**15.** 이차방정식  $2x^2 + (k+2)x + 1 = 0$  이 중근을 가질 때, k 의 값을 구하여라.

① 
$$-1 \pm \sqrt{2}$$
 ②  $1 \pm \sqrt{2}$  ③  $-2 \pm \sqrt{2}$ 

 $4 -1 \pm 2\sqrt{2}$   $3 -2 \pm 2\sqrt{2}$ 

**16.** 이차방정식  $x^2 + ax + \frac{1}{4} = 0$  이 중근을 가지기 위한 a 의 값을 모두 고르면?

 $\bigcirc -2$ 

17. x 에 관한 이차방정식  $x^2 + 10x + 25 = k - 8$  이 중근 a 를 갖는다고 할때, 상수 a, k 의 값은?

② a = -5, k = 8

(4) a = -5, k = -8

① a = 5, k = 8

③ a = 5, k = -8

(5) a = 10, k = -8

**18.** 이차방정식  $2(x+3)^2 - 12 = 0$  의 근을  $x = a \pm \sqrt{b}$  라고 할 때, a, b

② a = 3, b = 3

(4) a = -3, b = 6

의 값은 구하면?

① a = -3, b = 3

3 a = -3, b = -3

 $\bigcirc$  a = 3, b = 6

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



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

 $\bigcirc$  a = 0, b = 4

**20.** 이차방정식  $x^2 - 2x - 2 = 0$  을  $(x - p)^2 = q$  의 꼴로 고쳤을 때, pq 의 값을 고르면? (단, *p*, *q* 는 상수)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**21.** 이차방정식 (x+7)(x-5) = 7 를  $(x+p)^2 = q$  의 꼴로 나타낼 때, pq 의 값을 구하면? (단, p, q 는 상수이다.) (1) 43 (2) 45 (3) 47 **4**9

**22.** 이차방정식  $x^2 + bx + c = 0$  의 두 근이  $-2 \pm \sqrt{6}$  일 때, b + c 의 값은? (2) 2

이차방정식  $2x^2 - 7x + 2 = 0$  의 두 근 중에서 큰 것을 m 이라 하면 n < m < n + 1 이다. 정수 n 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

**24.** 이차방정식  $(x-1)^2 + a - 2 = 0$  의 근이 존재할 때, 다음 중 a 의 값이 될 수 없는 것은?

① 3 ② 0 ③ -2 ④ -5 ⑤ -7

② k = -1 이면 정수인 근을 갖는다.
 ③ k = 0 이면 무리수인 근을 갖는다.

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

④ k = 1이면 근이 1개이다.

⑤ *k* = 3이면 중근을 갖는다.

① k = -6이면 근이 2개이다.