- 다음 중 이차방정식 (x-2)(x+5) = 0 의 해를 구하면?
 - $x = 2 \ \text{또} = 5$ x = -2 또는 x = 5
 - x = -2 또는 x = -5x = 2 또는 x = -5

x = 0 또는 x = 2

2. 다음 이차방정식을 풀어라.

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

> 답: x = ______

☐ 답: x = ______

이차방정식 $x^2 + (a-1)x - a = 0$ 의 한 근이 12 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

4. $x^2 - 5x - 14 = 0$ 의 두 근 중 큰 근이 $x^2 + 3x + k = 0$ 의 근일 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

5. 이차방정식 $4x^2 + (k+4)x + 1 = 0$ 이 중근을 가질 때, k 의 값을 구하여라 **)** 답: k =

ン 답: k =

6. $(x-2)^2 = 3$ 의 해가 $x = m \pm \sqrt{n}$ 일 때, m-n 의 값을 구하여라.

> 답:

 $x^2 + 6x - 5 = 0$ 을 $(x + A)^2 = B$ 의 꼴로 나타낼 때, A + B 의 값을 구하여라.

> 답:

- 8. 이차방정식 $x^2 5x + 2 = 0$ 을 완전제곱식을 이용하여 풀면? $1 + \sqrt{17}$ $2 + \sqrt{17}$ $3 + \sqrt{17}$
 - ① $x = \frac{1 \pm \sqrt{17}}{2}$ ② $x = \frac{2 \pm \sqrt{17}}{2}$ ③ $x = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2}$

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

x = 1 또는 x = -6

①
$$x = 1 \, \Xi \vdash x = 3$$
 ② $x = 2 \, \Xi \vdash x = 3$ ③ $x = 1 \, \Xi \vdash x = -1$ ④ $x = 5 \, \Xi \vdash x = 3$

 $x = 5 \, \text{또} = 3$

- **10.** 이차 방정식 $3x^2 ax 16 = 0$ 의 한 근이 -4 일 때, a 와 다른 한 근의 곱을 구하여라
 - ≥ 답:

a + 2 = 0 의 한 근 일 때, a 의 값은?

① 3 ② 2 ③ 1 ④ -2 ⑤ -3

12. 두 이차방정식 $x^2 + 9x + a = 0$, $x^2 + bx + 10 = 0$ 의 공통인 근이 -2일 때, $\frac{a}{b}$ 를 구하면?

① 1 ② -2 ③ 2 ④ -3 ⑤ 3

13. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것의 개수는? 보기 $(2x+1)^2 = 3$

 $(x+2)^2 = 2x^2 + 1$

- **14.** 이차방정식 $x^2 + ax + \frac{1}{4} = 0$ 이 중근을 가지기 위한 a 의 값을 모두 고르면?
- ① 1 ② -2 ③ 2 ④ -1 ⑤ 3

15. a > 0 일 때, 이차방정식 $(x-3)^2 = a$ 에서 두 근의 합을 구한 것은?

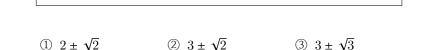
4 3

 $\bigcirc -6$ $\bigcirc -3$

16. 이차방정식 $3x^2 + 6x - 5 = 0$ 을 $(x + p)^2 = q$ 의 꼴로 나타낼 때, *p* + 3*q* 의 값은?

4 7

17. 완전제곱식을 이용하여 다음 이차방정식을 풀 때, 근으로 알맞은 것은?
$$x^2 - 4x + 2 = 0$$



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

18. 이차방정식 (x+1)(x-2) = -2x+4 의 두 근 a, b (a > b) 에 대하여 $x^2 + ax + b = 0$

x = 3 또는 x = -1x = 2 또는 x = -3x = 3 또는 x = -3

x = -3 또는 x = -1

$$8x^2 + 14x - 15 = 0$$
$$2x^2 - 3x - 20 = 0$$



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

21. 이차방정식 $x^2 - (k-2)x + \frac{9}{4} = 0$ 이 중근을 가질 때, 음수 k 의 값은? ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

22. $3(x-a)^2 = 15$ 의 해가 $-7 \pm \sqrt{b}$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답:

23. 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 1 인 이차방정식은?

(2) $x^2 + 2x - 35 = 0$

(4) $x^2 + 12x + 35 = 0$

① $x^2 - 2x - 35 = 0$

(3) $x^2 - 12x + 35 = 0$

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

두 이차방정식 $ax^2 - 3x + b = 0$, $bx^2 - 3x + a = 0$ 이 같은 근을 가질 때, a+b의 값은? (단, $a \neq b$)

① -2 ② 0 ③ ±1 ④ ±3 ⑤ ±5

> 답:

25. $x^2 + 4xy + 4y^2 = 0(xy \neq 0)$ 일 때, $\frac{(x-y)^2}{2xy}$ 의 값을 구하여라.