1. x 가 -1, 0, 1일 때, 이차방정식  $x^2 - 3x - 4 = 0$  의 해를 구하면?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ -1, 4 ⑤ 4

- **2.** 이차방정식  $x^2 + 3x 28 = 0$  을 풀면?
  - ①  $x = 4 \, \text{또는 } x = -7$ ③  $x = -4 \, \text{또는 } x = -1$
- ⑤  $x = 1 \, \text{또는 } x = -3$
- ④  $x = 3 \, \Xi_{L} x = -1$

**3.** 다음 보기는 이차방정식  $2x^2 - 3x - 2 = 0$  의 해를 구하는 과정이다. 빈 칸에 들어 갈 숫자 중 다른 것을 찾아 기호로 써라.

보기  $2x^{2} - 3x - 2 = 0$   $(x - \bigcirc)(\bigcirc x + \bigcirc) = 0$   $x = \bigcirc$ 포는  $x = -\frac{1}{\bigcirc}$ 

**4.** 두 이차방정식 (x-1)(x-2) = 0,  $x^2 + 14 = 9x$ 의 공통인 해는?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

**5.** 이차방정식  $x^2 + 2x - 8 = 0$  의 근 중 양수의 근이 이차방정식  $x^2$  – 3ax + 4a = 0 의 한 근일 때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**6.** 이차방정식  $4x^2 - 8x + k = 0$  이 중근을 가질 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

7. 이차방정식  $(x-a)^2 = b$  가 해를 가질 조건을 고르면?

①  $a \le 0$  ② b > 0 ③ b < 0 ④  $b \ge 0$  ⑤ a > 0

8. 이차방정식  $(x-3)^2 = a$ 의 두 근의 합을 구하여라. (단, a > 0)

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. *A*의 모임은 24 로 나눌 때 나머지가 2인 자연수이고, *B*의 모임은 15로 나눌 때 나머지가 2인 자연수일 때, *A*와 *B*의 공통부분에서 가장 작은 세 자리의 수는?

① 120 ② 121 ③ 122 ④ 123 ⑤ 124

10. 다음 등식 중에서 이차방정식이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

 $x^2 + 4x = x - 3$ 

 $(x-2)^2 = 25$ 

 $(x+1)(x-4) = x^2(x+2)$ 

(4) (D), (H) (5) (E), (H)

11. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 음수인 것은?

- ①  $x^2 + x 2 = 0$  ②  $x^2 + 4x = 0$
- $3x^2 27 = 0$
- ③  $2x^2 + 5x + 2 = 0$  ④  $2x^2 7x + 6 = 0$

만족시키는 해를 구하여라.

12. x 값의 범위가  $0 \le x < 2$  일 때, 이차방정식  $2x^2 - 7x + 6 = 0$  을

답: \_\_\_\_\_

값을 구하여라.

13. 이차방정식  $x^2 - 3x + 2 = 0$ 의 두 근을 a, b라고 할 때, ab(a + b)의

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 이차방정식  $x^2-3x+k=0$ 의 근이  $x=3-\sqrt{2}$ 일 때, k의 값은?

(4)  $4\sqrt{2}-2$  (5)  $5\sqrt{2}-2$ 

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

**15.** 이차방정식  $5x^2 + ax - a - 1 = 0$  의 두 근이 x = -3, x = b 일 때,  $\frac{b}{a}$  의 값을 구하여라.

당: \_\_\_\_

**16.** 이차방정식  $3x^2 - 14x + 8 = 0$  의 한 근이 p 일 때,  $p^2 - \frac{14}{3}p$  의 값은?

- ①  $\frac{5}{3}$  ②  $\frac{8}{3}$  ③  $-\frac{8}{3}$  ④  $-\frac{5}{3}$  ⑤  $-\frac{11}{3}$

17.  $x = \alpha$  가 이차방정식  $x^2 + 3x - 2 = 0$  의 한 근일 때,  $\alpha - \frac{2}{\alpha}$  의 값을 구하면? ① -2 ② 2 ③ 3 ④ -3 ⑤ 5

**18.**  $x^2 - \sqrt{7}x + 1 = 0$  의 한 근을  $\alpha$  라 할 때,  $\alpha - \frac{1}{\alpha}$  의 값은?

①  $\pm 1$  ② 0 ③  $\pm \sqrt{3}$  ④  $\pm \sqrt{2}$  ⑤  $\pm \sqrt{7}$ 

19. 이차방정식  $x^2 - x + 1 = 0$  의 한 근을  $\beta$  라 할 때,  $\beta^2 + \frac{1}{\beta^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**20.** 이차방정식 (3x-1)(x+2) = 0 을 풀면?

**21.** 다음 보기 중 ab = 0 인 경우를 모두 고른 것은?

보기  $\bigcirc$  a=0 또는 b=0 ©  $a \neq 0$  그리고 b=0© a = 0 그리고  $b \neq 0$  ②  $a \neq 0$  그리고  $b \neq 0$ 

**22.** 이차방정식  $x^2 - 2x - 48 = 0$  의 해를 a, b (단, a > b)라고 할 때,  $a^2 - b^2$  의 값은?

① 22 ② 25 ③ 28 ④ 31 ⑤ 34

- **23.** 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  $a = 3, x = -\frac{1}{2}$  ⑤  $a = -3, x = \frac{1}{2}$

- **24.** 이차방정식  $x^2 2ax + 3a = 0$  의 한 근이 2 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① a 의 값은 4 이다.
  - ② 다른 한 근을 b 라 하면 a + b = -2 이다.
  - ③ 주어진 방정식의 x 의 계수와 상수항의 합은 4 이다.
     ④ 다른 한 근은 이차방정식 x² 5x 6 = 0 의 근도 된다.
  - ⑤ 주어진 방정식을 $(x+p)^2 = q$  의 꼴로 나타내면 q=4 이다.

**25.** 이차방정식  $(a-1)x^2-(a^2+1)x+2(a+1)=0$  의 한 근이 2 일 때, 다른 한 근을 구하여라. (단,  $a \neq 1$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

**26.** 이차방정식  $x^2 + 3ax - 4a = 0$  의 한 근이 4 일 때, 다른 한 근을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**27.** 이차방정식  $x^2 + 5ax + 6 = 0$  의 한 근이 3 일 때, 다른 한 근을 고르 면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**28.** 두 근이 2, -3 이고, 이차항의 계수가 -1 인 이차방정식의 상수항을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- **29.** 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 해가  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{5}$  일 때,  $bx^2 + ax + 1 = 0$  의 해를 구하여라.
  - **)** 답: x = \_\_\_\_\_
  - **당**: x = \_\_\_\_\_

**30.** 두 이차방정식  $2x^2 - 7x - 4 = 0$ ,  $2x^2 - 5x - 12 = 0$  을 동시에 만족하는 x 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**31.** 두 이차방정식  $2x^2 - 2x - 12 = 0$ ,  $3x^2 - 11x + 6 = 0$  을 동시에 만족하는 *x* 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

32. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 1개인 것은?

- $3 2x^2 8x + 8 = 0$   $4 x^2 + 15 = -8x$
- ①  $x^2 + 10x = -24$  ②  $x^2 5x 14 = 0$
- $3x^2 + 18x 48 = 0$

- ③  $3x^2 7x + 2 = 0$  ④  $10(x 1) = x^2 + 11$
- ①  $2x^2 + 4x + 2 = 0$  ②  $x^2 + 10x + 25 = 0$
- $(x-3)^2 = 4$

**34.** 이차방정식  $4x^2 - 8x + a = 0$  이 중<del>근</del>을 가질 때, 그 중<del>근</del>을 구하여라.

**)** 답: x = \_\_\_\_\_

**35.** 이차방정식  $x^2 + 6x - 3 + k = 0$  이 <del>중근을</del> 갖기 위한 실수 k 의 값은?

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

**36.** 이차방정식  $2(x+1)^2 = 10$  의 두 근의 합을 구하여라.

🔰 답: \_\_\_\_\_

**37.** 이차방정식  $x^2 + 6x + 7 = 0$  을  $(x + a)^2 = b$  꼴로 고칠 때, a + b 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

**38.** 이차방정식  $x^2 + 4x + 2 = 0$  을  $(x+a)^2 = b$ 의 꼴로 고칠 때, a+b의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**39.** 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  $\left(x + \frac{3}{4}\right)^2 = B$ 

①  $\frac{5}{4}$  ②  $\frac{9}{8}$  ③  $\frac{23}{16}$  ④  $\frac{13}{8}$  ⑤  $\frac{53}{16}$ 

. 다음 중 해가 옳게 짝지어진 것은?

① 
$$3x^2 + 6x + 1 = 0 \rightarrow x = \frac{-3 \pm \sqrt{6}}{6}$$
  
②  $2(x+5)^2 = 7 \rightarrow x = -5 \pm \sqrt{7}$ 

$$(x-7)^2 = -8 \to x = 7 \pm \sqrt{-8}$$

$$4 2x^2 - 6x + 1 = 0 \rightarrow x = \frac{32}{2}$$

$$(x-t)^2 = -8 \rightarrow x = t \pm \sqrt{-8}$$

$$(2x^2 - 6x + 1) = 0 \rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{7}}{2}$$

$$(3(x+1)^2 = 5 \rightarrow x = -1 \pm \frac{\sqrt{5}}{3}$$

41. 서로 다른 세 개의 x 값에 대하여 다음 식이 성립할 때, a+b+c 의

 $\frac{ax^2 - 3x - b}{4x^2 + cx - 5} = 2$ 

- ①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{7}{2}$  ③  $\frac{9}{2}$  ④  $\frac{11}{2}$  ⑤  $\frac{33}{2}$

**42.** 부등식  $2 \le 2x - 2 < 5$ 를 만족시키는 두 자연수가 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 근일 때,  $a^2 - b^2$ 의 값은?

① 61 ② 51 ③ 11 ④ -11 ⑤ -61

**43.** 이차방정식  $x^2 - 4x + 2 = 0$  의 한 근이 a 일 때,  $a^2 + \frac{4}{a^2}$  의 값은?

① 12 ② 13 ③ 15 ④ 16 ⑤ 18

**44.** 다음 중  $\left(\frac{7}{3}x - 14\right)(2y + 8) = 0$ 을 만족하는 것의 개수는?

(a) x = 4, y = 6 (b) x = -4, y = 6

① 한개도 없다. ② 2개

④ 5개 ⑤ 6개

③ 3개

- **45.** 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? ①  $\frac{13}{2}$  ②  $\frac{15}{2}$  ③  $\frac{17}{2}$  ④  $\frac{19}{2}$  ⑤  $\frac{21}{2}$

**46.** x 에 관한 이차방정식  $2x^2 - px - 3p = 0$   $(p \neq 0)$  의 한 근이 2p 일 때, x 의 값을 구하면?

47. 두 이차방정식  $x^2 - 10x + a = 0$ ,  $x^2 + b = 0$ 의 공통인 해가 3일 때, a + b의 값을 구하여라.

답: a + b = \_\_\_\_\_

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

**>** 답: \_\_\_\_\_

**49.** 이차방정식  $\frac{1}{3}x^2 - 2x + m = 0$  을  $\frac{1}{3}(x+n)^2 = -6$  의 꼴로 나타낼 때, mn 의 값은?

① 21 ② -21 ③ 27 ④ -27 ⑤ -9

1 21

(2) −2.

**⊕** −.

*⋽* −9

값을 구하여라.

**50.** 이차방정식  $x^2 + 4ax + b = 0$  의 근이  $x = 2 \pm 2\sqrt{3}$  일 때, a - b 의

**)** 답: a - b = \_\_\_\_\_