

1. 이차방정식  $x^2 - 3x + 2 = 0$ 의 두 근을  $a, b$ 라고 할 때,  $ab(a + b)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 이차방정식  $x^2 - \sqrt{5}x + 1 = 0$  을 만족하는 근을  $\alpha$  라 할 때,  $\left(\alpha + \frac{1}{\alpha}\right)^2$  의 값은?

① 5

② 6

③ -6

④ -4

⑤ -5

3. 이차방정식  $(3x-1)(x+2) = 0$  을 풀면?

①  $x = \frac{1}{3}$  또는  $x = -2$

②  $x = \frac{2}{3}$  또는  $x = -2$

③  $x = \frac{1}{3}$  또는  $x = 2$

④  $x = 1$  또는  $x = -3$

⑤  $x = \frac{1}{2}$  또는  $x = -3$

4. 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

5. 이차방정식  $x^2 - ax - 12 = 0$ 의 두 근이  $-3, b$ 일 때,  $a, b$ 의 값을 구하면?

①  $a = 1, b = 3$

②  $a = 2, b = 4$

③  $a = 1, b = 4$

④  $a = -1, b = -4$

⑤  $a = 1, b = -4$

6. 이차방정식  $x^2 + bx + c = 0$  이 해가  $-2, 3$  일 때,  $b^2 + c^2$  의 값은?

① 7

② 14

③ 51

④ 49

⑤ 37

7. 두 이차방정식  $2x^2 - ax + 2 = 0$ ,  $x^2 - 3x + b = 0$ 의 공통인 해가 2일 때,  $ab$ 의 값은?

- ① -25      ② -10      ③ 1      ④ 10      ⑤ 25

8. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 1개인 것은?

①  $x^2 + 10x = -24$

②  $x^2 - 5x - 14 = 0$

③  $2x^2 - 8x + 8 = 0$

④  $x^2 + 15 = -8x$

⑤  $3x^2 + 18x - 48 = 0$

9. 이차방정식  $x^2 + 2ax + a + 2 = 0$  이 중근을 가질 때, 상수  $a$  의 값들의 합은?

- ① -2      ② -1      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

10. 이차방정식  $(x-3)(2x-5) = 5x-4$  를  $(x-p)^2 = k$  의 꼴로 나타낼 때,  $k-p$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

11. 이차방정식  $(x+4)^2 = k$  의 두 근의 곱이 13 일 때,  $k$  의 값은?

- ① 3      ② 5      ③ 6      ④ 8      ⑤ 9

12. 이차방정식  $3x^2 - 4x - 2 = 0$  을 풀면?

①  $x = \frac{-4 \pm \sqrt{10}}{6}$

②  $x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3}$

③  $x = \frac{4 \pm \sqrt{10}}{6}$

④  $x = \frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{3}$

⑤  $x = 1$  또는  $x = \frac{1}{3}$

13. 이차방정식  $x - \frac{x^2 + 1}{2} = 0.4(x - 1)$ 의 두 근의 곱은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{1}{6}$

14. 다음과 같은 방정식에서  $2y - 3x$ 의 값을 구하여라. (단,  $x \neq -y$ )

$$\frac{3(x+1)^2 - 2(1-y)^2}{2(x+1)(1-y)} = \frac{1}{2}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 근에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ①  $b = 0$  이면 근이 없다.
- ②  $a = -4, b = -5$  이면 중근을 가진다.
- ③  $a > 0, b < 0$  이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.
- ④  $a < 0$  이면 근이 없다.
- ⑤  $b > 0$  이면 중근을 가진다.

16. 이차방정식  $2x^2 - 8x + 1 + k = 0$  이 중근을 가질 때,  $k$  의 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 이차방정식  $2x^2 - ax + b = 0$  의 두 근이 2, -3 일 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $ab =$  \_\_\_\_\_

19. 두 근의 차가 4 인 이차방정식  $x^2 + 2kx + 2k - 3 = 0$  이 있을 때, 모든  $k$  의 값의 곱은?

- ① -3      ② -1      ③ 1      ④ 3      ⑤ 5

20. 어떤 자연수를 제공해야 할 것을 잘못하여 5배 하였더니 제공한 것보다 14가 작아졌다고 한다. 이 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 두 근이  $\frac{1}{3}$ ,  $-2$  이고  $x^2$  의 계수가 3인 이차방정식  $3x^2 + ax + b = 0$  에서  $ab$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

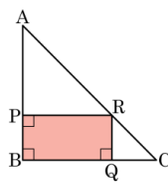
22. 한 근이  $5 - 2\sqrt{3}$  인 이차방정식을  $4x^2 + bx + c = 0$  의 꼴로 나타낼 때,  $c - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 자연수 1부터  $n$ 까지의 합이  $\frac{n(n+1)}{2}$  일 때, 합이 120이 되려면 1부터 얼마까지 더해야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 이고,  $\overline{AB} = \overline{CB} = 12\text{cm}$ 인 직각이등변삼각형이 있다.  $\overline{AC}$  위의 점 R에서  $\overline{AB}, \overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 P, Q라 할 때, PBQR의 넓이가  $32\text{cm}^2$ 가 되도록 하는  $\overline{PR}$ 의 길이를 구하여라. (단,  $\overline{PR} > \overline{PB}$ )



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 어떤 정사각형의 가로와 세로의 길이를 각각 3 cm 길게 하고, 5 cm 짧게 하여 직사각형을 만들었더니 그 넓이가  $105\text{ cm}^2$  가 되었다. 처음 정사각형의 넓이는?

①  $16\text{ cm}^2$

②  $25\text{ cm}^2$

③  $64\text{ cm}^2$

④  $144\text{ cm}^2$

⑤  $225\text{ cm}^2$