

1. 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:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

2. 이차방정식  $2x^2 - 5x - 7 = 0$  의 두 근이  $x = a$  또는  $x = b$  일 때,  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $4 \left( x - \frac{1}{2} \right) \left( x + \frac{1}{2} \right) = Ax - 3$  의 근으로  $x = \frac{2 \pm \sqrt{B}}{2}$  일 때,  $\frac{A}{B}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $(x - 4)(x + 2) = -2x(x - 4)$ 의 해가  $\alpha, \beta$  일 때,  $3\alpha\beta$ 의 값은?

- ① -5      ② -8      ③ 3      ④ 5      ⑤ 8

5. 이차방정식  $ax^2 + 2x + a = 0$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $a = -1$  이면 중근을 갖는다.
- ②  $a = \frac{1}{2}$  이면 서로 다른 두 근을 갖는다
- ③ 이차방정식의 근은  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{1-a^2}}{a}$  이다.
- ④  $a = 3$  이면 근을 갖지 않는다
- ⑤  $a \geq -1$  이면 서로 다른 두 개의 양의 정수를 근으로 갖는다.

6. 이차방정식  $x^2 - 4x - 12 = 0$  의 근의 개수를  $a$  개,  $\frac{1}{4}x^2 - 2x + 4 = 0$ 의 근의 개수를  $b$  개라 할 때,  $a, b$  를 근으로 하는  $x^2 + px + q = 0$ 의 근의 개수를 구하면?

- ① 2 개                    ② 1 개  
③ 0 개                    ④ 무수히 많다.

- ⑤ 근의 개수를 구할 수 없다.

7. 다음식이  $x$ 에 관한 일차식이 완전제곱식이 되도록 하는  $k$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{3x^2 + 2x - (k - 3)}{7}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 방정식 중에서 중근을 갖지 않는 것은?

- |                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| ① $x^2 - 4x + 4 = 0$ | ② $x^2 + 3x + \frac{9}{4} = 0$ |
| ③ $x^2 = x - 1$      | ④ $x^2 = x - \frac{1}{4}$      |
| ⑤ $x^2 - 6x = -9$    |                                |

9.  $y = k(k - 2)x^2 - 3x^2 + 5x + 8k$  가  $x$  에 관한 이차함수일 때, 다음 중  
상수  $k$  의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

10. 이차함수  $y = 2x^2 - 12x + 10$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 두 개 고르면?

- ①  $y$  절편은 10이다.
- ②  $x > 3$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ③  $x$  축과 만나는 점의 좌표가  $(1, 0), (5, 0)$  이다.
- ④ 축의 방정식은  $y = 3$  이다.
- ⑤ 그래프는 위로 볼록한 포물선이다.

11. 자연수 1에서  $n - 1$ 까지의 합은  $\frac{(n-1)n}{2}$ 이다. 자연수 7부터  $n - 1$ 까지의 합이 57일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.

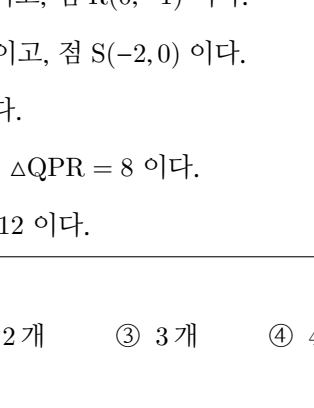
▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 1 부터 9 까지의 숫자 중에서 서로 다른 숫자가 각각 적힌  $n$  장의 카드가 있다. 2장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리 자연수가 모두 72개 일 때,  $n$ 의 값은?

① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

13. 함수  $y = -x^2$ 의 그래프를  $y$  축 방향으로 4 만큼 평행이동하고,  $y = \frac{1}{4}x^2$ 의 그래프를  $y$  축 방향으로 -1 만큼 평행이동한 그림을 나타낸 것이다.

이 때 다음 설명 중 옳은 것의 개수는?



Ⓐ 점  $P(0,4)$ 이고, 점  $R(0,-1)$ 이다.

Ⓑ 점  $Q(2,0)$ 이고, 점  $S(-2,0)$ 이다.

Ⓒ  $\overline{QS} = 8$ 이다.

Ⓓ  $\triangle PRS = 5$ ,  $\triangle QPR = 8$ 이다.

Ⓔ  $\square PQRS = 12$ 이다.

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

14. 이차함수  $y = -\frac{2}{3}x^2$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $m$  만큼 평행이동하면

점  $(\sqrt{3}, -5)$  를 지난다고 할 때,  $m$  的 값은?

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