

1.  $0 < a < 5$  일 때,  $\sqrt{a^2 + |5-a|} - \sqrt{(a-6)^2}$  을 간단히 하면?(단,  $|x|$  는  $x$  의 절댓값을 나타낸다.)

- ①  $a - 1$       ②  $a + 1$       ③ 3  
④  $2a - 3$       ⑤  $2a - 1$

2.  $x = \sqrt{2} + 1, y = \sqrt{2} - 1$  일 때,  $\frac{y}{x} + \frac{x}{y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $3x^2 - Ax - 5$  가  $x - 5$  로 나누어 떨어질 때,  $A$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{1cm}}$

4. 방정식  $(x^2 + x)^2 - 7(x^2 + x) + 12 = 0$  을 만족하는 모든 해의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 이차방정식  $x^2 + ax + b$ 의 두 근이  $-1, 3$  일 때,  $2x^2 + bx + a = 0$ 을 풀면?

①  $-\frac{1}{2}, 2$

②  $2, 1$

③  $\frac{1}{2}, 1$

④  $\frac{1}{2}, 2$

⑤  $-\frac{1}{2}, 1$

6. 일의 자리의 수가 5인 두 자리의 정수가 있다. 이 수가 이 수의 십의 자리의 수보다 3만큼 큰 수의 제곱과 같을 때, 이 수는?

- ① 15      ② 25      ③ 35      ④ 45      ⑤ 55

7. 이차함수  $y = -\frac{2}{3}x^2$ 에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ①  $y$ 의 값의 범위는  $y \geq 0$ 이다.
- ② 아래로 볼록하다.
- ③ 꼭짓점은 원점이고 축은  $y$ -축이다.
- ④  $y = \frac{3}{2}x^2$ 의 그래프와  $x$ -축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $x > 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.

8. 포물선의 모양이  $y = -\frac{1}{2}x^2$  과 같고, 꼭짓점의 좌표가  $(1, -4)$ 인  
이차함수의 식을  $y = a(x - p)^2 + q$  라고 할 때, 상수  $a, p, q$  의 합  
 $a + p + q$  의 값은?

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

9. 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 4 만큼 평행이동한  
그래프에서  $x$  의 값이 증가할 때  $y$  의 값도 증가하는  $x$  의 범위  
는?

- ①  $x > -4$       ②  $x < -4$       ③  $x < 4$   
④  $x > 4$       ⑤  $x > -5$

10.  $\sqrt{2} = x$ ,  $\sqrt{3} = y$  일 때,  $\sqrt{5}$  를  $x$  와  $y$  로 나타낸 것으로 옳은 것은?

- |  |                                 |                                  |
|--|---------------------------------|----------------------------------|
| <p>① <math>x + y</math></p>            | <p>② <math>x^2 + y^2</math></p> | <p>③ <math>\sqrt{x+y}</math></p> |
| <p>④ <math>\sqrt{x^2 + y^2}</math></p> | <p>⑤ <math>\sqrt{xy}</math></p> |                                  |

11. 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 1인 이차방정식은?

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ① $x^2 - 2x - 35 = 0$  | ② $x^2 + 2x - 35 = 0$  |
| ③ $x^2 - 12x + 35 = 0$ | ④ $x^2 + 12x + 35 = 0$ |
| ⑤ $x^2 - 4x - 30 = 0$  |                        |

12.  $\frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{30} \div \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{5}}$  를 간단히 한 것은?  
① 2      ②  $2\sqrt{5}$       ③  $3\sqrt{2}$       ④  $3\sqrt{5}$       ⑤  $4\sqrt{2}$

13. 삼각형의 넓이가  $5\sqrt{21}$ 이고, 밑변의 길이가  $\sqrt{15}$  일 때, 높이를 구하면?

- ①  $\sqrt{35}$     ②  $2\sqrt{35}$     ③  $3\sqrt{35}$     ④  $4\sqrt{35}$     ⑤  $5\sqrt{35}$

14.  $(x+6)(x+2) + k$  가 완전 제곱식이 될 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{1cm}}$

15.  $x^2 - 18x + A = (x + 4)(x - B)$  일 때,  $A, B$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $B = \underline{\hspace{1cm}}$

16. 이차방정식  $3x^2 + 4x + A = 0$  의 근이  $x = \frac{B \pm \sqrt{10}}{3}$  일 때,  $A, B$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $B = \underline{\hspace{1cm}}$

17. 이차방정식  $x^2 - 3x - 2 = 0$  을  $(x - a)^2 = b$  의 꼴로 변형할 때,  $a, b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

18. 이차방정식  $2x^2 + ax + b = 0$  の 중근  $x = 1$  을 갖는다고 할 때,  $a, b$ 의 값은?

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| ① $a = -4, b = 4$ | ② $a = 2, b = -4$  |
| ③ $a = -4, b = 2$ | ④ $a = -4, b = -2$ |
| ⑤ $a = 4, b = 2$  |                    |

19. 두 방정식  $x^2 - 4x - 12 = 0$ ,  $x^2 - 6x + p = 0$  을 동시에 만족하는 해가 있을 때,  $-p$  의 값은? (단,  $p \neq 0$ )

① 4      ② 16      ③ -16      ④ 8      ⑤ -8

20. 이차함수  $y = -x^2 + bx + c$  가 직선  $x = -3$  을 축으로 하고 최댓값 2 를 가질 때, 상수  $b, c$  의 합  $b - c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $b - c = \underline{\hspace{2cm}}$