

1. 다음 중 이차방정식인 것은?

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| ① $x^2 + 2x + 1 = x^2 - 1$ | ② $x^2 + 3 = (x - 1)^2$ |
| ③ $(x - 1)(x + 2) = 4x$ | ④ $x^3 - x^2 + 2x = 0$ |
| ⑤ $2x - 5 = 0$ | |

2. 다음 이차방정식 중 해가 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \left(x + \frac{1}{3}\right) \left(x - \frac{1}{4}\right) = 0 & \textcircled{2} \quad \left(\frac{1}{3} + x\right) \left(\frac{1}{4} - x\right) = 0 \\ \textcircled{3} \quad (3x + 1)(4x - 1) = 0 & \textcircled{4} \quad (4x + 1)(3x - 1) = 0 \\ \textcircled{5} \quad (6x + 2)(8x - 2) = 0 & \end{array}$$

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. $\sqrt{169} + \sqrt{(-5)^2} - \sqrt{(-3)^4}$ 을 계산하면?

- ① 9 ② 15 ③ 18 ④ 21 ⑤ 27

5. 다음 중 안의 수에 해당하지 않는 것은?



- ① $\sqrt{5} + 1$ ② $-\frac{\pi}{2}$ ③ $\sqrt{0.9}$
④ $-\sqrt{2.89}$ ⑤ $0.1234\cdots$

6. 다음 수를 작은 것부터 순서대로 나열할 때, 두 번째로 작은 수를 고르면?

- ① $\sqrt{2}$ ② -0.5 ③ $1 - \sqrt{2}$
④ $2 + \sqrt{2}$ ⑤ $1 + \sqrt{2}$

7. $(x + 5)(x - 6) + 10$ 을 인수분해하면?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① $(x - 2)(x + 10)$ | ② $(x + 2)(x - 10)$ |
| ③ $(x + 2)(x + 10)$ | ④ $(x - 4)(x + 5)$ |
| ⑤ $(x + 4)(x - 5)$ | |

8. $x + y = -2$, $xy = 1$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

$\textcircled{\text{A}} \quad (x - y)^2 = -1$	$\textcircled{\text{C}} \quad x^2 + y^2 = 2$
$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 2$	$\textcircled{\text{D}} \quad x^2y + xy^2 = -2$
$\textcircled{\text{E}} \quad \frac{y}{x} + \frac{x}{y} = 3$	

- ① ⑦, ⑨ ② ⑧, ⑩ ③ ⑪, ⑫ ④ ⑬, ⑭ ⑤ ⑮, ⑯

9. $\frac{a}{b} = \frac{d}{c}$ 이고 $b = \sqrt{3}$, $c = \sqrt{5}$ 일 때, $(a - b)(c + d)$ 의 값을 구하여라. (단, $a > 0$, $d > 0$)

▶ 답: _____

10. 다음을 치환을 이용하여 인수분해하여라.

보기

$$(\sqrt{3} + \sqrt{2})^2 - (\sqrt{3} - \sqrt{2})^2$$

▶ 답: _____

11. $(x^2 + 3x + 3)(x^2 + 3x - 5) + 7$ 의 일차식의 인수를 모두 찾으시오.

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| Ⓐ $x - 1$ | Ⓑ $x + 1$ | Ⓒ $x - 2$ |
| Ⓓ $x + 2$ | Ⓔ $x - 4$ | Ⓕ $x + 4$ |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. $\frac{15 \times 39 - 15 \times 32}{6^2 - 1}$ 의 값을 구하여라.

 답: _____

13. 이차함수 $y = -(x + 1)^2$ 의 그래프는 $y = -(x - 3)^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 얼마만큼 평행이동한 것인지 구하여라.

▶ 답: _____

14. 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 이 이차함수의 최솟값을 구하면?



- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

15. 이차함수 $y = 2x^2 - 4x + 9$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 m 만큼
평행이동하였더니 최솟값이 -1 이 되었다. m 的 값은?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ -8 ⑤ 3

16. 이차함수 $y = x^2 - 2ax + b$ 가 $x = 1$ 에서 최솟값 4를 가질 때, $a + b$ 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

17. 이차함수 $y = x^2 + ax + b$ 는 한 점 $(-2, -5)$ 을 지나고, $x = m$ 일 때
최솟값 $2m$ 을 갖는다. m 의 값을 구하면?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

18. 이차함수 $y = x^2 - 2ax + b$ 는 $x = 2$ 일 때, 최솟값 -2 를 가진다. 이때 a, b 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

19. $x^2 = 4$, $y^2 = 9$ 이고 $x - y$ 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때,
 $M - m$ 의 값은?

- ① -10 ② -5 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

20. $\sqrt{2}$ 에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 무리수이다.
- Ⓑ 2의 양의 제곱근이다.
- Ⓒ 소수로 나타내면 순환하는 무한소수이다.
- Ⓓ 기약분수로 나타낼 수 없다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

21. $-9x^2 + y^2 + 6xz - z^2$ 을 인수분해하였더니 $(ay - 3x + z)(y + bx + cz)$ 가 되었다. 이때, 상수 a, b, c 에 대하여 $a + b + c$ 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ -1 ⑤ -2

22. $y = 2x^2$ 의 그래프 위의 두 점 A(2, p), B(q , 2)를 지나는 직선의 방정식은?(단, $q < 0$)

- ① $y = 2x - 3$ ② $y = -2x + 3$ ③ $y = 2x + 4$
④ $y = -2x + 4$ ⑤ $y = 2x - 4$

23. 함수 $f(x) = \begin{cases} x^2 & (x < 0) \\ 3x^2 & (x \geq 0) \end{cases}$ 의 그래프 위의 점 P 와 점 A(2, 0)에 대하여 삼각형 POA의 넓이가 24 일 때, 점 P의 x 좌표들의 곱을 구하면?

① $-6\sqrt{3}$ ② $-7\sqrt{3}$ ③ $-8\sqrt{3}$
④ $-9\sqrt{3}$ ⑤ $-10\sqrt{3}$

24. 다음 그림과 같이 일차함수 $y = -x + 4$ 의 그래프 위의 한 점 P에서 x 축, y 축에 내린 수선의 빌을 각각 A, B 라 할 때, 직사각형 OAPB의 넓이의 최댓값을 구하여라.



▶ 답: _____

25. 이차방정식 $x^2 - ax + 2b = 0$ 의 두 근을 α, β 라 하면, $x^2 - 2x - 4 = 0$ 의 두 근은 $\alpha - 1, \beta - 1$ 이다. 이 때, 상수 a, b 의 곱 ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____