

1. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 x 인 정사각형이 1 개, 가로의 길이가 1이고 세로의 길이가 x 인 직사각형이 9 개, 한 변의 길이가 1인 정사각형이 8 개가 있다. 이 도형들로 하나의 직사각형을 만들 때, 가로 길이와 세로 길이의 차를 구하면?



- ① 2 ② 2 또는 4 ③ 4
④ 7 ⑤ 8

2. 다음 중 x 에 관한 이차방정식이 아닌 것은?

- ① $\frac{1}{2}x^2 = 0$
- ② $(x - 1)(x + 1) = 0$
- ③ $(x + 3)^2 = 2x$
- ④ $\frac{x^2 + 1}{3} = -3$
- ⑤ $(x + 2)(x - 2) = x^2 + x + 1$

3. 다음 이차방정식 중 [] 안의 수가 방정식의 해가 되는 것을 모두 찾으면?

① $x^2 + 3x - 18 = 0$ [-6] ② $3x^2 - x - 10 = 0$ [-2]

③ $2x^2 + 8x + 3 = 0$ [3] ④ $2x^2 - 2x - 4 = 0$ [-1]

⑤ $x^2 + 8x - 100 = 0$ [8]

4. $-2 \leq x \leq 1$ 를 만족하는 정수 x 에 대하여, 이차방정식 $2x^2 - x - 1 = 0$ 의 해를 구하여라. (단, x 는 정수)

▶ 답: $x =$ _____

5. 다음 중 이차방정식 $x^2 + 2x - 3 = 0$ 의 해는?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

6. 이차방정식 $3x^2 - 4x - 6 = 0$ 의 해가 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{3}$ 일 때, $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 다음 중 이차함수가 아닌 것은? (정답 2 개)

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| ① $y = x(x - 3) + 1$ | ② $y = -x^2 + 3x$ |
| ③ $y = 2x + 2$ | ④ $y = \frac{2}{x^2}$ |
| ⑤ $y = 1 - x^2$ | |

8. y 는 x 의 제곱에 비례하고 $x = 3$ 일 때, $y = 27$ 이다. x 의 값이 2에서 4까지 2만큼 증가할 때, y 의 값의 증가량을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 다음 중 최댓값이 3인 이차함수는?

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

10. $a > 0$ 일 때, $-\sqrt{(-5a)^2}$ 을 간단히 나타내어라.

▶ 답: _____

11. 다음 중 $27ax^2 - 12ay^2$ 을 바르게 인수분해 한 것은?

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| ① $(3ax - 3y)^2$ | ② $3^2(3ax - 4ay)^2$ |
| ③ $3a(3^2ax - 4ay)^2$ | ④ $3a(3x + 2y)(3x - 2y)$ |
| ⑤ $3(9ax^2 - 4ay^2)$ | |

12. 다항식 $9x^2 - 49y^2$ 의 인수인 것은?

- ① $9x - 7y$
- ② $3x + 9y$
- ③ $3x + 7y$
- ④ $9x + 49y$
- ⑤ $3x + 49y$

13. $x - 4$ 가 두 다항식 $x^2 + ax + 40$, $3x^2 - 10x + b$ 의 공통인 인수일 때,
 $a - b$ 의 값을 구하면?

① 3 ② 6 ③ 0 ④ -3 ⑤ -6

14. 이차방정식 $x^2 - 3x - 2 = 0$ 의 두 근의 곱이 $x^2 + 5x + m = 0$ 의 한 근일 때, 상수 m 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프이다. 이 중 a 의 값이 가장 큰 것은?

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢
④ ㉣ ⑤ ㉤



16. 이차함수 $y = -3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동한
그라프의 식이 $y = ax^2 + bx + c$ 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 다음 이차함수 중 그래프가 모든 사분면을 지나는 것은?

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| ① $y = x^2 - 4x + 2$ | ② $y = -3x^2 + x - 3$ |
| ③ $y = x^2 - 2x - 3$ | ④ $y = -2x^2 + 8x - 7$ |
| ⑤ $y = 2x^2 - 4x + 2$ | |

18. 다음 중 옳은 것은?

- ① $a > 0$ 일 때, a 의 제곱근은 \sqrt{a} 이다.
- ② $\sqrt{16}$ 의 제곱근은 ± 2 이다.
- ③ 1.6 의 제곱근은 ± 0.4 이다.
- ④ 0 의 제곱근은 없다.
- ⑤ $a < 0$ 일 때, $\sqrt{(-a)^2} = a$ 이다.

19. $a > 3$ 일 때, $\sqrt{(-3a)^2} - \sqrt{(a-3)^2}$ 을 간단히 하면?

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

20. $a = \sqrt{2}$, $b = \sqrt{5}$ 일 때, $\sqrt{4000}$ 을 a, b 를 이용하여 나타내어라.

▶ 답: _____

21. $\frac{\sqrt{24}}{3\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{30}}{\sqrt{12}} \div \frac{\sqrt{15}}{3\sqrt{6}} = a\sqrt{2}$ 을 만족하는 유리수 a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

▶ 답: _____

23. $\sqrt{23}$ 의 소수 부분을 a 라고 할 때, $a(a + 8) - 7$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

24. 이차방정식 $x^2 + 4x + 4 = 0$ 의 근이 이차방정식 $3x^2 + ax - 4 = 0$ 의 한 근일 때, a 의 값과 다른 한 근을 차례로 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

25. 이차방정식 $3x^2 - 3x - 5 = 0$ 의 두 근 중 큰 근을 p 라 하면 $n-1 < p < n$ 이 성립한다. 이때, 정수 n 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____