

1. 다음 사진은 가로, 세로의 길이가 각각 $\sqrt{10}\text{ cm}$, $\sqrt{8}\text{ cm}$ 인 컴퓨터 화면을 찍은 것이다. 이 때, 컴퓨터 화면의 넓이를 $a\sqrt{b}\text{ cm}^2$ 의 꼴로 나타내어라. (단, b 는 제곱인 인수가 없는 자연수)



▶ 답: _____ cm^2

2. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ $\sqrt{3}(2\sqrt{5} + \sqrt{3}) = 2\sqrt{15} + 3$

Ⓑ $(\sqrt{24} - \sqrt{12}) \div \sqrt{3} = \sqrt{2} - 1$

Ⓒ $4\sqrt{2} - \sqrt{2}(3 - 6\sqrt{2}) = 10\sqrt{2} - \sqrt{6}$

Ⓓ $\sqrt{2}(2\sqrt{3} + 4) - \sqrt{3}(\sqrt{2} - \sqrt{6}) = \sqrt{6} + 7\sqrt{2}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 중 완전제곱식이 되지 않는 것은?

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| ① $x^2 - 6x + 9$ | ② $4x^2 + 16x + 16$ |
| ③ $x^2 + 12x + 36$ | ④ $2x^2 + 4xy + 4y^2$ |
| ⑤ $x^2 + 4xy + 4y^2$ | |

4. $x^2 - 3x + 1 = ax^2 + bx$ 이차방정식 일 때, a 값이 될 수 없는 것을 구하여라.(단, a, b 는 상수이다.)

▶ 답: _____

5. 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]

6. 다음 중 $2x^2 - x - 15 = 0$ 과 같은 것은?

- ① $x - 3 = 0$ 또는 $2x + 5 = 0$
- ② $x + 3 = 0$ 또는 $2x - 5 = 0$
- ③ $x - 3 = 0$ 또는 $2x - 5 = 0$
- ④ $x + 5 = 0$ 또는 $2x + 3 = 0$
- ⑤ $x + 5 = 0$ 또는 $2x - 3 = 0$

7. $x^2 + 2x - 63 = 0$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

8. 이차방정식 $x^2 + kx + 4k - 2 = 0$ 의 한 근이 3 일 때, k 값과 다른 한 근의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 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 $y = 1 - x^2$ | |

10. $a < 0$ 일 때, $\sqrt{(2a)^2} - \sqrt{(-a)^2}$ 을 간단히 하면?

- ① $3a$ ② $-3a$ ③ a ④ $-a$ ⑤ $5a$

11. $\sqrt{60} \div \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{3}} = 3\sqrt{a}$ 일 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

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. $8x^2 - 10x + 3$ 을 인수분해 하면?

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

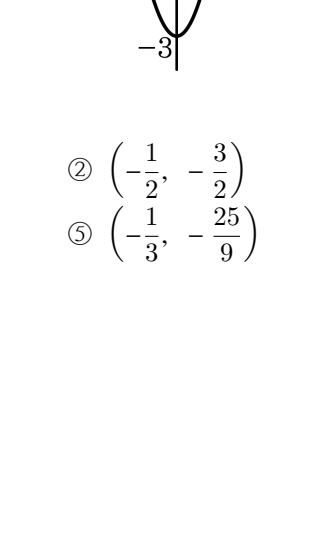
14. 다음 세 식 $x^2 - 3x - 18$, $3x^2 + 7x - 6$, $2x^2 + x - 15$ 의 공통인 인수는?

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① $x + 3$</p> | <p>② $3x - 2$</p> | <p>③ $2x - 5$</p> |
| <p>④ $2x + 1$</p> | <p>⑤ $x - 6$</p> | |

15. 이차방정식 $x^2 - x - 6 = 0$ 의 두 근 중 작은 근이 이차방정식 $2x^2 + bx - 2 = 0$ 의 근이라고 할 때, b 의 값은?

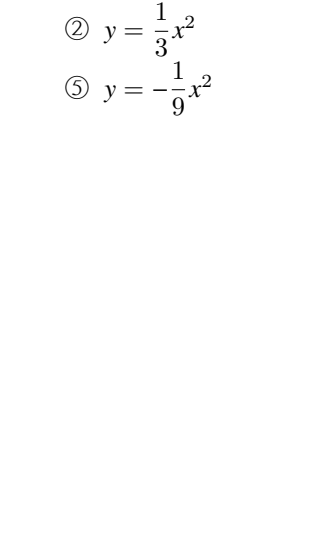
① -3 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

16. 이차함수 $y = ax^2 - 3$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 이 그래프 위의 점은? (단, a 는 상수)



- ① $(1, -2)$ ② $\left(-\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right)$ ③ $(-1, 1)$
④ $(-2, -5)$ ⑤ $\left(-\frac{1}{3}, -\frac{25}{9}\right)$

17. 다음 그림의 이차함수의 그래프와 x 축 대칭인 그래프의 이차함수의 식은?



- ① $y = -3x^2$ ② $y = \frac{1}{3}x^2$ ③ $y = -\frac{1}{3}x^2$
④ $y = -x^2$ ⑤ $y = -\frac{1}{9}x^2$

18. 이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼, y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 그래프의 식이 $y = ax^2 + bx + c$ 일 때,
 $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① 19 ② 20 ③ 21 ④ 22 ⑤ 23

19. $a > 0$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ 0 의 제곱근은 0 뿐이다.
- Ⓑ 음수의 제곱근은 1개이다.
- Ⓒ 제곱근은 항상 무리수이다.
- Ⓓ $\sqrt{(-81)^2}$ 의 제곱근은 ± 9 이다.
- Ⓔ $-\sqrt{a}$ 는 $-a$ 의 음의 제곱근이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. $\sqrt{(\sqrt{7} - \sqrt{13})^2} + \sqrt{(\sqrt{13} - \sqrt{7})^2}$ 을 간단히 하면 $a\sqrt{7} + b\sqrt{13}$ 이다.
○ 때, $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, a, b 는 유리수이다.)

▶ 답: $a + b =$ _____

21. 다음 제곱근표에서 $\sqrt{3.33}$ 의 값은 a 이고, $\sqrt{b} = 1.817$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

수	0	1	2	3
3.0	1.732	1.735	1.738	1.741
3.1	1.761	1.764	1.766	1.769
3.2	1.789	1.792	1.794	1.797
3.3	1.817	1.819	1.822	1.825
3.4	1.844	1.847	1.849	1.852

▶ 답: _____

22. $5 - \sqrt{6}$ 의 소수 부분을 m 이라 할 때, $m^2 - 6m + 5$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. x 에 대한 이차식 $(2x - a + 2)(2x + 8 + 2a)$ 가 완전제곱식이 되는
상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

24. 이차함수 $y = 2x^2 + mx + n$ 의 꼭짓점의 좌표가 $(1, 5)$ 일 때, $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

25. 다음과 같이 수직선 위의 점 $A(-4)$, $B(-2)$ 에 대하여 선분 AB 를 한 변으로 하는 정사각형 $ABCD$ 가 있다. 점 B 를 중심으로 하고, 대각선 BD 를 반지름으로 하는 반원의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____