

1. $2ax - 4ay$ 를 인수분해하면?

- ① $2(ax - ay)$
- ② $2a(x - 2ay)$
- ③ $2a(x - 2y)$
- ④ $4(x - 2ay)$
- ⑤ $4a(x - 2y)$

2. $8x^2 - 10x + 3$ 을 두 일차식으로 인수분해하였을 때, 두 일차식의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

3. $20^2 - 19^2$ 을 인수분해 공식을 이용하여 간단히 나타내어라.

▶ 답: _____

4. 인수분해 공식을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$3^2 - 5^2 + 7^2 - 9^2 + 11^2 - 13^2$$

▶ 답: _____

5. 다음 중 x 에 대한 이차방정식이 아닌 것은?

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

6. 이차방정식 $(3x - 4)^2 - 2(x - 3)^2 = 0$ 을 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 꼴로 나타낼 때, $ac - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 다음 중 [] 안의 수가 주어진 이차방정식의 해가 아닌 것은? (정답 2 개)

- ① $x^2 - 2x - 8 = 0$ [2] ② $x(x + 7) = 0$ [-7]
③ $x^2 + 4x + 4 = 0$ [-2] ④ $2x^2 - 3x - 5 = 0$ [-1]
⑤ $3x^2 - 2x - 5 = 0$ [1]

8. 다음은 이차방정식과 그 해를 나타낸 것이다. 옳지 못한 것은?

- ① $(x + 2)^2 = 9, x = 1$ 또는 $x = -5$
- ② $3(x + 1)^2 = 48, x = 3$ 또는 $x = -5$
- ③ $2(x - 1)^2 = 20, x = 1 \pm \sqrt{10}$
- ④ $(3x - 2)^2 = 36, x = \frac{8}{3}$ 또는 $x = -\frac{4}{3}$
- ⑤ $4(x + 3)^2 - 9 = 0, x = 0$ 또는 $x = -6$

9. 이차방정식 $x^2 + 2x + A = 0$ 의 근이 $x = 2$ 또는 $x = -4$ 일 때, A 의 값은?

- ① 6 ② -6 ③ 7 ④ -8 ⑤ -7

10. 계수가 유리수인 이차방정식, $x^2 - 6x + a = 0$ 의 한 근이 $3 - \sqrt{2}$ 일 때, a 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

11. 다음 포물선을 폭이 넓은 것부터 차례로 쓴 것으로 옳은 것은?

- | |
|------------------------------|
| (가) $y = -x^2$ |
| (나) $y = \frac{1}{2}x^2 + 4$ |
| (다) $y = 2(x - 1)^2$ |
| (라) $y = -\frac{3}{4}x^2$ |
| (마) $y = 3(x + 2)^2 - 1$ |

- ① (라)-(나)-(가)-(다)-(마) ② (나)-(라)-(다)-(마)-(가)
③ (마)-(다)-(가)-(라)-(나) ④ (라)-(나)-(마)-(다)-(가)
⑤ (나)-(라)-(가)-(다)-(마)

12. 다음 함수에서 그래프의 폭이 가장 좁은 것은?

① $y = -3x^2$

② $y = \frac{2}{3}(x + 1)^2$

③ $y = -\frac{1}{2}x^2 + 1$

④ $y = 4(x + 2)^2 - 5$

⑤ $y = \frac{3}{4}x^2 - 2x + 3$

13. 다음의 이차함수 중에서 그라프가 아래로 볼록한 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = -x^2 & \textcircled{2} \quad y = 4x^2 & \textcircled{3} \quad y = -\frac{1}{4}x^2 \\ \textcircled{4} \quad y = -3x^2 & \textcircled{5} \quad y = -\frac{1}{3}x^2 & \end{array}$$

14. 이차함수 $y = -2x^2 - 8x - 7$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 모든 사분면을 지난다.

15. 직선 $x = 2$ 를 축으로 하고 두 점 $(0, -2)$, $(-1, 8)$ 을 지나는 이차함수의 식은?

- ① $y = (x - 2)^2 - 10$ ② $y = (x - 2)^2 + 8$
③ $y = 2(x - 2)^2 - 10$ ④ $y = 2(x + 1)^2 + 8$
⑤ $y = 2x^2 - 2$

16. 다음 이차함수 중 최솟값을 갖는 것은?

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

17. $0 < x < 5$ 일 때, $\sqrt{(x-5)^2} - \sqrt{(5-x)^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

18. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 정수 0 과 1 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ② 두 무리수 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ③ 모든 유리수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ④ 모든 실수는 수직선 위의 모든 점과 일대일 대응된다.
- ⑤ 수직선은 유리수에 대응하는 점으로 완전히 메워져 있다.

19. $\sqrt{150} = a\sqrt{6}$, $2\sqrt{2} = \sqrt{b}$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 6 ② 8 ③ 10 ④ 13 ⑤ 16

20. $\frac{4\sqrt{a}}{\sqrt{2}}$ 의 분모를 유리화 하였더니 $2\sqrt{6}$ 이 될 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

21. $\sqrt{\frac{6}{5}} \div \sqrt{2} \times \sqrt{\frac{20}{3}}$ 을 간단히 하여라.

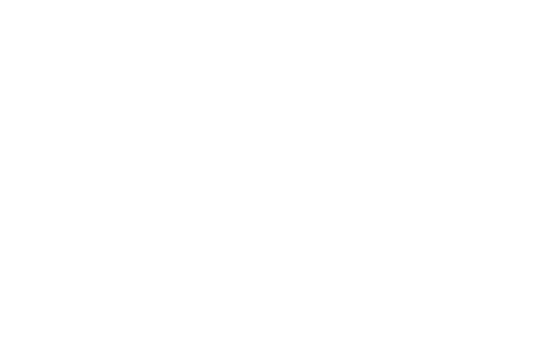
▶ 답: _____

22. 다음 식이 성립할 때, $a + b$ 의 값을 구하면? (단, a, b 는 유리수)

$$\frac{4}{\sqrt{2}} - \frac{6}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}\left(6 + \sqrt{\frac{2}{3}}\right) = a\sqrt{2} + b\sqrt{3}$$

- ① -9 ② -7 ③ -4 ④ 4 ⑤ 7

23. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이는?



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

24. 이차방정식 $2x^2 + 4ax - 3a - 4 = 0$ 의 한 근이 -1 일 때, 다른 한 근을 구하면?

① $-\frac{2}{7}$ ② $-\frac{3}{5}$ ③ $\frac{11}{7}$ ④ $\frac{7}{5}$ ⑤ $\frac{5}{12}$

25. $99^2 - 1 = 100 \times 98$ 임을 설명하는데 가장 알맞은 인수분해 공식은?

- ① $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
- ② $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$
- ③ $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
- ④ $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$
- ⑤ $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$