

1. 다음 값을 근호를 사용하지 않고 나타낸 것으로 올바르지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{16} = 4 \quad \textcircled{2} \quad \sqrt{0.16} = 0.4$$

$$\textcircled{3} \quad -\sqrt{\frac{121}{64}} = -\frac{11}{8} \quad \textcircled{4} \quad \sqrt{(-0.1)^2} = -0.1$$

$$\textcircled{5} \quad -\sqrt{\left(\frac{5}{10}\right)^2} = -\frac{1}{2}$$

2. $\frac{\sqrt{7}}{2\sqrt{3}}$ 의 분모를 유리화하면 $\frac{\sqrt{21}}{2a}$ 이 된다. 이 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

3. 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{2} \left(\frac{2}{\sqrt{6}} - \frac{10}{\sqrt{12}} \right) + \sqrt{3} \left(\frac{6}{\sqrt{18}} - 3 \right)$$

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{7\sqrt{3} + 2\sqrt{6}}{3} & \textcircled{2} \quad \frac{7\sqrt{3} - 2\sqrt{6}}{3} \\ \textcircled{4} & \frac{-7\sqrt{3} - 2\sqrt{6}}{3} & \textcircled{5} \quad \frac{7\sqrt{3} - \sqrt{6}}{3} \end{array}$$

4. $\left(\frac{3}{2}x + 4\right)^2 + 4a = bx^2 + cx + 19$ 일 때, 상수 a, b, c 에서 $(a+b)c$ 의 값은?

- ① -19 ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{16}$ ④ 18 ⑤ 36

5. $(3x - A)^2 = 9x^2 - Bx + 9$ 일 때, A, B 에 알맞은 자연수를 차례로 구하면?

- ① 3, 3 ② 3, 9 ③ 3, 18 ④ 9, 9 ⑤ 9, 18

6. $(3x - 2)^2 - (2x + 2)(-2x + 5)$ 를 전개하면?

- | | |
|----------------------|---------------------|
| ① $13x^2 - 18x - 6$ | ② $10x^2 - 8x + 9$ |
| ③ $10x^2 - 16x - 11$ | ④ $10x^2 - 8x + 19$ |
| ⑤ $13x^2 - 12x + 19$ | |

7. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 점 $(-3, 27)$ 을 지날 때, a 의 값은?

- ① -2 ② 2 ③ 3 ④ -3 ⑤ 9

8. 이차함수 $y = 2x^2 - 3$ 의 그래프와 직선 $y = ax + b$ 가 두 점 $(-1, m), (3, n)$ 에서 만날 때, $a - b$ 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

9. 다음 세 수를 큰 수부터 차례로 나열한 것으로 옳은 것은?

$$\frac{\sqrt{3}}{6}, \sqrt{\frac{3}{121}}, \sqrt{0.75}$$

- | | |
|---|---|
| ① $\sqrt{\frac{3}{121}}, \sqrt{0.75}, \frac{\sqrt{3}}{6}$ | ② $\frac{\sqrt{3}}{6}, \sqrt{0.75}, \sqrt{\frac{3}{121}}$ |
| ③ $\frac{\sqrt{3}}{6}, \sqrt{\frac{3}{121}}, \sqrt{0.75}$ | ④ $\sqrt{0.75}, \frac{\sqrt{3}}{6}, \sqrt{\frac{3}{121}}$ |
| ⑤ $\sqrt{0.75}, \sqrt{\frac{3}{121}}, \frac{\sqrt{3}}{6}$ | |

10. 이차방정식 $ax^2 - 5x - 3 = 0$ ($a \neq 0$)의 한 근이 3 일 때, 상수 a 의
값과 다른 한 근을 구하면?

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ① $a = 3, x = -\frac{1}{3}$ | ② $a = 3, x = \frac{1}{3}$ |
| ③ $a = 2, x = -\frac{1}{2}$ | ④ $a = 2, x = \frac{1}{2}$ |
| ⑤ $a = 2, x = 3$ | |

11. 이차방정식 $ax^2 - x - 1 = 0$ 의 한 근이 1 일 때, a 의 값과 또 다른
근과의 곱을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

12. 다음 이차방정식 중에서 해가 없는 것은?

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| ① $4x^2 - 12x + 9 = 0$ | ② $x^2 + 2x + 5 = 0$ |
| ③ $2x^2 - 4x + 1 = 0$ | ④ $4x^2 - 7x + 3 = 0$ |
| ⑤ $6x - 5x^2 = 0$ | |

13. 대각선의 총수가 $\frac{n(n - 3)}{2}$ 개일 때, 대각선이 14개인 다각형은?

- ① 사각형
- ② 오각형
- ③ 육각형
- ④ 칠각형
- ⑤ 팔각형

14. 연속하는 두 자연수의 각각의 제곱의 합이 113 일 때, 이 두 자연수의 합은?

- ① 11 ② 13 ③ 15 ④ 17 ⑤ 19

15. 차가 4 인 두 양의 정수의 곱이 117 일 때, 이 두 양의 정수의 합은?

- ① 20 ② 21 ③ 22 ④ 23 ⑤ 24

16. 어떤 원의 반지름의 길이를 4cm 늘렸더니 들어난 부분의 넓이는 처음 원의 넓이의 3 배가 되었다. 처음 원의 반지름의 길이는?

- ① 3cm ② 4cm ③ 5cm ④ 6cm ⑤ 7cm

17. 이차함수 $y = -2x^2 + 4x + 5 + k$ 의 그래프가 x 축과 두 점에서 만나기 위한 k 값의 범위는?

- ① $k > -3$ ② $k < -3$ ③ $k > -5$
④ $k < -5$ ⑤ $k > -7$

18. 두 실수 a, b 가 $a = \sqrt{8} - 3$, $b = -\sqrt{7} + \sqrt{8}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $a - b > 0$ ② $b - a < 0$ ③ $b + \sqrt{7} > 3$
④ $ab > 0$ ⑤ $a + 1 > 0$

19. 다음 두 수 6 과 15 사이에 있는 정수 n 에 대하여 \sqrt{n} 이 무리수인 n 의 개수는?

- ① 11 개 ② 10 개 ③ 9 개 ④ 8 개 ⑤ 7 개

20. x, y 가 유리수일 때, $x(2-2\sqrt{2})+y(3+2\sqrt{2})$ 의 값이 유리수가 된다고

한다. $\frac{y}{x}$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

21. $a^2 = 12$, $b^2 = 18$ 일 때, $\left(\frac{1}{2}a + \frac{2}{3}b\right) \left(\frac{1}{2}a - \frac{2}{3}b\right)$ 의 값은?

- ① -9 ② -8 ③ -6 ④ -5 ⑤ -3

22. 다음 포물선 $y = x^2 - 2x - 3$ 의 꼭짓점을 A 라 하고, x 축과의 교점을 B, C 라 할 때, $\triangle ABO$ 의 넓이는?



- ① 16 ② 8 ③ 12 ④ 6 ⑤ 10

23. 두 정수 a, b 가 $(a - 1)^2 - 4b^2 = 33$ 을 만족할 때, 순서쌍 (a, b) 는 모두 몇 개 존재하는가? (단, $a > 2b > 0$)

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

24. 다음 그림과 같이 두 함수 $y = x^2$, $y = -\frac{1}{2}x^2$ 에 대하여 두 직사각형이 서로 다른 닮음이다. A의 x 좌표를 a , B의 x 좌표를 b 라 할 때, ab 의 값을 구하면?



① $\frac{4}{9}$ ② $\frac{16}{9}$ ③ $\frac{3}{2}$ ④ $\frac{5}{3}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

25. 다음 보기 중 이차함수에 대한 설명이 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $y = ax^2 + b(a \neq 0)$ 는 $x = b$ 를 축으로 하고 점 $(0, a)$ 를 꼭짓점으로 하는 포물선이다.

Ⓑ $y = ax^2 + bx + c(a \neq 0)$ 에서 $|a|$ 의 값이 같으면 폭도 같다.

Ⓒ $y = ax^2$ 에서 $a < 0$ 일 때, a 가 커지면 폭이 좁아진다.

Ⓓ $y = -x^2$ 에서 $x < 0$ 일 때, x 값이 증가하면 y 값도 증가한다.

Ⓔ $y = ax^2$ 과 $y = -ax^2$ 의 그래프는 x 축에 대하여 대칭이다.

① Ⓐ,Ⓑ,Ⓒ

② Ⓐ,Ⓒ,Ⓓ

③ Ⓑ,Ⓒ,Ⓓ

④ Ⓑ,Ⓓ,Ⓔ

⑤ Ⓑ,Ⓔ,Ⓓ