

1. $\sqrt{121} - \sqrt{(-6)^2}$ 을 계산하여라.

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

2. $\sqrt{\frac{756}{x}}$ 가 자연수가 되기 위한 x 의 값 중 가장 작은 수는?

- ① 3 ② 6 ③ 7 ④ 21 ⑤ 42

3. 다음 중 안의 수에 해당하지 않는 것은?



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

4. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

- ① $4 - \sqrt{2} < 2$
③ $-\sqrt{15} > -4$
⑤ $\sqrt{2} + 1 > \sqrt{3} + 1$

- ② $2 - \sqrt{7} < \sqrt{3} - \sqrt{7}$
④ $-\sqrt{3} - \sqrt{10} < -\sqrt{10} - 3$

5. $-\sqrt{10}$ 와 $\sqrt{17}$ 사이의 정수의 개수는 몇 개인가?

- ① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

6. $5\sqrt{18} \times \frac{\sqrt{2}}{3}$ 를 간단히 하면?

- ① $15\sqrt{2}$ ② 15 ③ $10\sqrt{3}$ ④ $10\sqrt{2}$ ⑤ 10

7. 다음 중 계산이 틀린 것은?

- ① $\sqrt{20} + 3\sqrt{45} = 11\sqrt{5}$ ② $\sqrt{12} + \sqrt{27} = 5\sqrt{3}$
③ $\sqrt{7} - \sqrt{28} = -\sqrt{7}$ ④ $\sqrt{6} + \sqrt{24} = 3\sqrt{6}$
⑤ $\frac{\sqrt{3}}{10} - \frac{2\sqrt{3}}{5} = -\frac{\sqrt{3}}{10}$

8. $(x + 1 - a)(x - 9 - 3a)$ 가 완전제곱식이라고 할 때, a 의 값은?

- ① $-\frac{1}{2}$ ② -1 ③ $-\frac{3}{2}$ ④ -2 ⑤ -5

9. $20x^2 - ax - 9 = (4x - 3)(5x - b)$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① -3 ② 3 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

10. 두 다항식 $x^2 + 3x + 2$ 와 $x^2 - 2x - 8$ 의 공통인 인수는?

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

11. $(x + 3y)^2 - 4y^2$ 을 인수분해하면?

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

12. $6xy - 8x - 9y + 12 = (ax + b)(cy + d)$ 에서 $a + b + c + d$ 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

13. 한 변의 길이가 각각 $\sqrt{8}$ cm, $\sqrt{11}$ cm 인 정사각형 두 개가 있다. 이 두 정사각형의 넓이를 합하여 하나의 큰 정사각형으로 만들 때, 큰 정사각형의 한 변의 길이는?

- ① $-\sqrt{19}$ cm ② $\sqrt{19}$ cm ③ $\pm\sqrt{19}$ cm
④ -19 cm ⑤ 19 cm

14. 다음 중 제곱근을 나타낼 때, 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것을 모두 고르면?

- ① $\sqrt{36}$ ② 169 ③ $3.\dot{9}$ ④ $\frac{98}{2}$ ⑤ 0.4

15. 다음에 주어진 수를 크기가 작은 것부터 차례로 나열할 때, 세 번째에 해당하는 것은?

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

16. 다음 중 간단히 한 것의 값이 $\sqrt{5}$ 가 아닌 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \frac{\sqrt{10}}{\sqrt{7}} \div \frac{1}{\sqrt{21}} \div \sqrt{6} \\ \textcircled{2} & 15 \div \sqrt{15} \div \sqrt{3} \\ \textcircled{3} & \sqrt{45} \div \sqrt{15} \div \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \textcircled{4} & \frac{\sqrt{8}}{2} \div \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{10}} \div \sqrt{2} \\ \textcircled{5} & \sqrt{6} \div \sqrt{5} \div \frac{\sqrt{6}}{5} \end{array}$$

17. $\sqrt{2} = a$, $\sqrt{3} = b$ 일 때, $\sqrt{54}$ 를 a, b 에 관한 식으로 나타낸 것은?

- | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| <p>① $a + b$</p> | <p>② $a + b^3$</p> | <p>③ a^2b^3</p> |
| <p>④ ab^3</p> | <p>⑤ a^3b</p> | |

18. 다음 직사각형과 같은 넓이를 갖는 정사각형의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

19. 제곱근표에서 $\sqrt{3} = 1.732$ 일 때, $\sqrt{1.3}$ 의 값을 소수 셋째 자리에서 반올림하여라.

▶ 답: _____

20. $2x^4 - 2$, $x^3 - x^2 - 4x + 4$ 의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답: _____

21. $a = 1 - \sqrt{3}$ 일 때,
 $\frac{4}{\sqrt{a^2 - 4 + \frac{4}{a^2}} + \sqrt{a^2 + 4 + \frac{4}{a^2}}}$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

22. 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 넓이에서 한 변의 길이가 2인 정사각형을 뺀다. 이때, 이 넓이를 직사각형으로 나타냈을 때, 직사각형의 가로와 세로의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

23. 다음 보기의 인수분해 중 옳은 것을 모두 고르시오.

[보기]

- Ⓐ $2x^2 + x - 1 = (2x + 1)(x - 1)$
- Ⓑ $4x^2 - y^2 = (2x + y)(2x - y)$
- Ⓒ $a^2 + 2ab + b^2 - a - b = (a + b - 1)(a + b)$
- Ⓓ $4x^2 + 4x + 1 = (2x - 1)^2$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

24. $10x^2 + ax - 6 = (2x - b)(5x + 2)$ 로 인수 분해될 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① -11 ② 11 ③ -14 ④ 14 ⑤ -8

25. $2x^3 - 8xy^2$ 을 인수분해하면?

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

26. $ab + 5a - 4b - 30 = 0$ 을 만족하는 정수 a, b 의 값을 구하여라.
(단, $a > 0, b > 0$)

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

27. $x^4 - 5x^2 + 4$ 의 인수가 아닌 것은?

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

28. $a = 2\sqrt{2} - 4, b = 3 + \sqrt{2}$ 일 때, $a^2 - 4ab + 4b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

29. 다음 보기에서 옳은 것의 개수는?

[보기]

- Ⓐ $\frac{\pi}{4}$ 는 유리수가 아니다.
- Ⓑ 모든 무한소수는 무리수이다.
- Ⓒ $1 - \sqrt{7}, \sqrt{121}, -\sqrt{15^2}, \pi$ 는 모두 무리수이다.
- Ⓓ 무리수이면서 유리수인 수는 없다.
- Ⓔ 음이 아닌 수의 제곱근은 반드시 2개가 있고, 그 절댓값은 같다.

Ⓐ 2

Ⓑ 3

Ⓒ 4

Ⓓ 5

Ⓔ 6

30. $a < 0$ 일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $-\sqrt{a^2} = -a$ ⓒ $\sqrt{(3a)^2} = 3a$

Ⓑ $\sqrt{(-2a)^2} = -2a$ Ⓝ $-\sqrt{25a^2} = 5a$

Ⓓ $10\sqrt{100a^2} = 100a$

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ

Ⓑ Ⓛ, Ⓝ

Ⓒ Ⓜ, Ⓝ

Ⓓ Ⓜ, Ⓞ, Ⓟ

Ⓔ Ⓛ, Ⓝ

31. $\sqrt{120-x} - \sqrt{5+x}$ 의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

32. $\sqrt{3n}$ 이 2 와 4 사이의 수가 되게 하는 정수 n 의 개수는 몇 개인가?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

33. 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: _____

34. $x = \frac{1}{5 - 2\sqrt{6}}, y = \frac{-1}{5 + 2\sqrt{6}}$ 일 때, $x^2 - 10x - 2y^2 - 20y - 13(x - y)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

35. $a = \sqrt{3}$ 일 때, $\frac{a}{[a]+a}$ 의 소수 부분은? (단, $[a]$ 는 a 를 넘지 않는 최대의 정수)

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

36. $8^{32} - 1$ 이 자연수 n 에 의해 나누어 떨어질 때, n 의 값의 합을 구하여라.
(단, $60 < n < 70$)

▶ 답: _____

37. $\sqrt{59+a} = b$ 라 할 때, b 가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 a 와 그 때의 b 의 합 $a+b$ 의 값은?

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

38. $x = 2\sqrt{2} + 1$ 일 때, $x^3 - 2x^2 + x - 5$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

39. $\sqrt{1.43}$ 의 값을 a 라 하고, $\sqrt{b} = 1.105$ 일 때, a, b 의 값은?

| 수 | 0 | 1 | 2 | 3 | ... |
|-----|-------|-------|-------|-------|-----|
| 1.0 | 1.000 | 1.005 | 1.010 | 1.015 | ... |
| 1.1 | 1.049 | 1.054 | 1.058 | 1.063 | ... |
| 1.2 | 1.095 | 1.100 | 1.105 | 1.109 | ... |
| 1.3 | 1.140 | 1.145 | 1.149 | 1.153 | ... |
| 1.4 | 1.183 | 1.187 | 1.192 | 1.196 | ... |

- ① $a = 1.000, b = 1.13$ ② $a = 1.005, b = 1.15$
③ $a = 1.049, b = 1.42$ ④ $a = 1.196, b = 1.22$
⑤ $a = 1.192, b = 1.23$

40. $x^2 + 3x - 1 = 0$ 일 때, $-x^4 + 7x^2 - 12x + 5$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5