

1. $-\sqrt{25} \div \sqrt{(-7)^2} \div \sqrt{\left(\frac{3}{7}\right)^2} \times \sqrt{\left(-\frac{4}{5}\right)^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

2. $a > 0$ 일 때, 다음 계산에서 옳은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ $\sqrt{a^2} - \sqrt{4a^2} = -3a$
- Ⓑ $\sqrt{a^2} - \sqrt{(-a)^2} = 0$
- Ⓒ $\sqrt{(-a)^2} + (-\sqrt{2a})^2 = 3a$
- Ⓓ $\sqrt{9a^2} - \sqrt{16a^2} = 7a$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $x = 1$ 일 때, $\sqrt{15+x}$ 는 자연수가 된다.

Ⓑ $x = 3$ 일 때, $\sqrt{24+x}$ 는 자연수가 된다.

Ⓒ $x = 4$ 일 때, $\sqrt{140+x}$ 는 자연수가 된다.

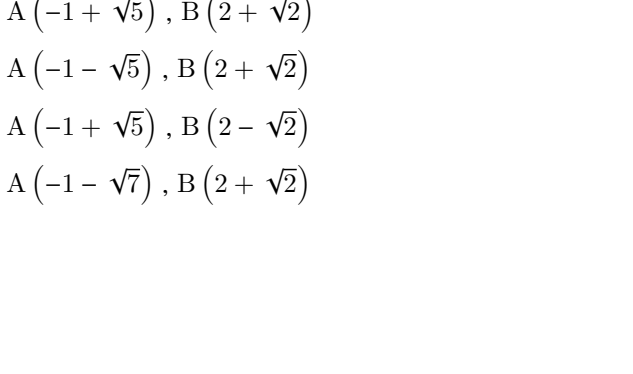
Ⓓ $x = 6$ 일 때, $\sqrt{85+x}$ 는 자연수가 된다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓐ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓒ ⑤ Ⓑ, Ⓓ

4. 다음 무리수가 아닌 수는?

- ① $\sqrt{8}$ ② $\sqrt{10}$ ③ $-\sqrt{0.01}$
④ $\sqrt{3} + 3$ ⑤ $\sqrt{3} - 1$

5. 다음 수직선에서 두 점 A, B에 대응하는 점을 각각 바르게 나타낸 것은?



- ① $A(-1 - \sqrt{5}), B(2 - \sqrt{2})$
- ② $A(-1 + \sqrt{5}), B(2 + \sqrt{2})$
- ③ $A(-1 - \sqrt{5}), B(2 + \sqrt{2})$
- ④ $A(-1 + \sqrt{5}), B(2 - \sqrt{2})$
- ⑤ $A(-1 - \sqrt{7}), B(2 + \sqrt{2})$

6. $4\sqrt{7} = \sqrt{a}$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

7. 분수 $\frac{3\sqrt{10} - \sqrt{18}}{\sqrt{5}}$ 의 분모를 유리화하면?

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

② $\frac{10\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{5}$
④ $\frac{15\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{5}$

8. $4\sqrt{5} + 6\sqrt{2} + 3\sqrt{5} - 4\sqrt{2}$ 를 간단히 하면?

- ① $\sqrt{5} - 2\sqrt{2}$ ② $\sqrt{5} + 4\sqrt{2}$ ③ $2\sqrt{5} + 5\sqrt{2}$
④ $7\sqrt{5} - 2\sqrt{2}$ ⑤ $7\sqrt{5} + 2\sqrt{2}$

9. 다음 그림과 같이 넓이가 각각 2cm^2 , 8cm^2 , 18cm^2 인 정사각형 모양의 색종이를 붙였다. 이때, 이 색종이로 이루어진 도형의 둘레의 길이는?



- ① $2\sqrt{7}\text{cm}$ ② $8\sqrt{7}\text{cm}$ ③ $14\sqrt{2}\text{cm}$

- ④ $18\sqrt{2}\text{cm}$ ⑤ $20\sqrt{2}\text{cm}$

10. 다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낸 것 중 잘못된 것은 모두 몇 개인가?

$$25 \text{ 의 제곱근} = \pm 5$$

$$\sqrt{0.9} = 0.3$$

$$0.i \text{ 의 제곱근} = \pm \frac{1}{9}$$

$$-\sqrt{\frac{4}{49}} = -\frac{2}{7}$$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 없다

11. 다음 그림과 같이 수직선 위의 점 A(4)에서 점 D(5) 까지의 거리를 한 변으로 하는 정사각형 ABCD 가 있다. 점 B 를 중심으로 하고 대각선 BD 를 반지름으로 하는 반원을 그려 수직선과 만나는 점을 각각 P(a) , Q(b) 라 할 때, $b - a$ 의 값을 구하면?



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

12. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

- | | |
|---|--|
| ① $4 > \sqrt{15} + 1$ | ② $3 + \sqrt{5} > \sqrt{5} + \sqrt{8}$ |
| ③ $\sqrt{2} + 1 > 3$ | ④ $3 - \sqrt{2} > 4 - \sqrt{2}$ |
| ⑤ $\sqrt{\frac{4}{5}} > \sqrt{\frac{6}{7}}$ | |

13. 다음 수를 근호 안의 수가 가장 작은 자연수가 되도록 $a\sqrt{b}$ 의 꼴로 나타낸 것 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{\frac{5}{9}} = \frac{5\sqrt{5}}{3} \quad \textcircled{2} \quad \sqrt{0.05} = \frac{\sqrt{5}}{20} \quad \textcircled{3} \quad \sqrt{0.24} = \frac{\sqrt{6}}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{\frac{4}{81}} = \frac{\sqrt{2}}{7} \quad \textcircled{5} \quad \sqrt{\frac{12}{16}} = \frac{\sqrt{3}}{4}$$

14. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 틀린 것은?

- ① $\sqrt{6} + 2 < \sqrt{6} + 3$ ② $4 - \sqrt{7} < 2\sqrt{7} - 2$
③ $2\sqrt{3} + 3 < 6\sqrt{3} - 5$ ④ $2\sqrt{5} - \sqrt{8} < \sqrt{20} + 3\sqrt{2}$
⑤ $3 + \sqrt{3} < 10 - \sqrt{12}$

15. 제곱근의 값이 각각 $\sqrt{a} = 7.563$, $\sqrt{b} = 7.436$ 일 때, 다음 제곱근표를 이용하여 $a - b$ 의 값을 구하여라.

| 수 | 0 | 1 | 2 | 3 |
|----|-------|-------|-------|-------|
| 55 | 7.416 | 7.423 | 7.430 | 7.436 |
| 56 | 7.483 | 7.490 | 7.497 | 7.503 |
| 57 | 7.550 | 7.556 | 7.563 | 7.570 |
| 58 | 7.616 | 7.622 | 7.629 | 7.635 |

▶ 답: $a - b = \underline{\hspace{1cm}}$

16. 다음 중 제곱근의 값을 구할 때, $\sqrt{5} = 2.236$ 임을 이용하여 구할 수 없는 것은?

- ① $\sqrt{2000}$ ② $\sqrt{50000}$ ③ $\sqrt{0.0005}$
④ $\sqrt{0.02}$ ⑤ $\sqrt{0.05}$

17. 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.

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

18. $x^2 = 4$, $y^2 = 9$ 이고 $x - y$ 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때,
 $M - m$ 의 값은?

- ① -10 ② -5 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

19. 다음 보기의 수를 각각 제곱근으로 나타낼 때, 근호를 사용하지 않아도 되는 것을 모두 고르면?

[보기]

| | | |
|---------------|------------------|-------------------|
| Ⓐ $\sqrt{36}$ | Ⓑ 25 | Ⓒ $\sqrt{(-3)^2}$ |
| Ⓓ 1.6 | Ⓔ $\frac{49}{9}$ | Ⓕ $\frac{81}{6}$ |

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓓ, Ⓕ
④ Ⓐ, Ⓒ, Ⓔ ⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ

20. 자연수 a , b 에 대하여 $\sqrt{\frac{216a}{7}} = b$ 일 때, $a+b$ 의 최솟값은?

- ① 33 ② 36 ③ 42 ④ 44 ⑤ 78

21. 다음 그림에서 사각형 A, B, C, D는 모두 정사각형이고, 각 사각형의 넓이 사이에는 C는 D의 2배, B는 C의 2배, A는 B의 2배인 관계가 있다고 한다. A의 넓이가 2cm^2 일 때, D의 한 변의 길이는?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{1}{4}\text{cm} & \textcircled{2} \frac{1}{2}\text{cm} & \textcircled{3} \frac{\sqrt{2}}{4}\text{cm} \\ \textcircled{4} \frac{\sqrt{2}}{3}\text{cm} & \textcircled{5} \frac{\sqrt{2}}{2}\text{cm} & \end{array}$$

22. $-2 + \sqrt{10}$ 의 정수부분을 A , 소수부분을 B 라 할 때, $\frac{B+7A}{B-A}$ 의 값은?

- ① $\frac{-13 - 4\sqrt{10}}{3}$ ② $\frac{13 - 4\sqrt{10}}{3}$ ③ $-14 - 2\sqrt{10}$
④ $14 + 2\sqrt{10}$ ⑤ $18 + 2\sqrt{10}$

23. $2 < \sqrt{a+2b} < 3$ 을 만족하는 순서쌍 (a, b) 는 모두 몇 개인지 구하
여라. (단, a, b 는 자연수, $a \neq b$)

▶ 답: _____ 개

24. 함수 $f(x)$ 는 각 항의 계수가 유리수인 이차함수이다. 이러한 함수 $f(x)$ 에 대하여 다음의 식이 성립할 때, 함수 $f(x)$ 의 상수항을 구하여라.

$$\begin{cases} f(\sqrt{2}) = 7 + \sqrt{2} \\ f(\sqrt{3}) = 2 + \sqrt{3} \end{cases}$$

▶ 답: _____

25. 세 양의 정수 a , b , c 에 대하여 $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ 의 정수 부분이 4 일 때, abc 의 값이 될 수 있는 수를 모두 구하여라.

▶ 답: $abc = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $abc = \underline{\hspace{2cm}}$