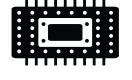
1.
$$\sqrt{\sqrt{81}} - \sqrt{0.09} + \sqrt{(0.9)^2} - \sqrt{\frac{1}{16}}$$
 을 계산하면?

① 3.05 ② 3.15 ③ 3.25 ④ 3.35 ⑤ 3.45

- **2.** 3 < x < 4 일 때, $\sqrt{(3-x)^2} \sqrt{(x-4)^2}$ 을 간단히 하면?
 - (4) 2x-7 (5) 2x-9
- - ① 2x-1 ② 2x-3 ③ 2x-5

3. 다음 사진은 가로, 세로의 길이가 각각 $\sqrt{8}$ cm, $\sqrt{3}$ cm 인 컴퓨터 칩을 찍은 것이다. 이 때, 컴퓨터 칩의 넓이를 $a\sqrt{b}$ cm² 의 꼴로 나타내어라. (단, b 는 제곱인 인수가 없는 자연수)



달: _____ cm²

- ① $\sqrt{7} \sqrt{3} \sqrt{2} = \sqrt{2}$ ② $\sqrt{0.02} \times \sqrt{2} = 0.2$
- $3 \ \sqrt{6} + \sqrt{4} = \sqrt{10}$

5. $(-4)^2$ 의 양의 제곱근을 $a, \sqrt{81}$ 의 음의 제곱근을 b 라고 할 때, ab 의 값을 구하여라.

) 답: ab = _____

6. a > 0 일 때, $-\sqrt{(-5a)^2} + \sqrt{16a^2}$ 을 간단히 하여라.

답: ____

7. $\sqrt{10x}$ 가 자연수가 되게 하는 가장 작은 자연수 x 를 구하여라.

▶ 답: _____

8. 다음 수 중에서 가장 작은 수는?

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

9. 다음 보기 중 무리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

10. $\sqrt{0.45}$ 를 $a\sqrt{5}$ 의 꼴로 나타내었을 때, a 의 값을 구하면?

① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{4}{11}$ ④ $\frac{5}{11}$ ⑤ $\frac{5}{12}$

11. 다음 중 $\sqrt{2} = 1.414$ 를 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 없는 것은?

(4) $\sqrt{32}$ (5) $\sqrt{200}$

① $\sqrt{0.02}$ ② $\sqrt{0.5}$ ③ $\sqrt{12}$

12. x 가 a 의 제곱근일 때, 다음 중 옳은 것은? (단, a > 0)

- ① $x^2 = a$ ② $x = a^2$ ③ $\sqrt{x} = a$

13. 다음 중 옳은 것은?

- 무한소수는 무리수이다.
 유리수는 유한소수이다.
- ③ 순환소수는 유리수이다.
- ④ 유리수가 되는 무리수도 있다.
- ⑤ 근호로 나타내어진 수는 무리수이다.

14. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

- □ 두 자연수 2와 3 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
 □ √3과 √5 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- © 수직선은 무리수에 대응하는 점으로 완전히 메울 수
- 구작전는 구리구에 대통하는 점으로 관전히 배출 있다.
 ② -2와 √2 사이에는 4개의 정수가 있다.
- ◎ 1과 2사이에는 2개의 무리수가 있다.
- $\textcircled{\tiny eta}$ $\sqrt{5}$ 와 $\sqrt{7}$ 사이에는 1개의 자연수가 있다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

15. $\frac{6\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = a\sqrt{6}$, $-\frac{20}{3\sqrt{5}} = b\sqrt{5}$ 일 때, $\sqrt{-ab}$ 의 값은?

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

16. $\sqrt{18} + \sqrt{48} - 2\sqrt{27} + 3\sqrt{50}$ 을 간단히 하면?

 $14\sqrt{2} + 4\sqrt{3}$ ② $14\sqrt{2} - 4\sqrt{3}$ ③ $18\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$

 $18\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$ 5 $24\sqrt{2} + 4\sqrt{3}$

*x*는?

17. 5x+y=15 일 때, $\sqrt{2x+y}$ 가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 자연수

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 7 ⑤ 9

18. $\sqrt{24x}$ 가 8 과 9 사이의 수가 되도록 정수 x 의 값을 정하면?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

19. $f(x) = \sqrt{x+2} - \sqrt{x+1}$ 일 때, $f(0)+f(1)+f(2)+\cdots+f(99)+f(100)$ 의 값을 구하면?

① -1 ② $\sqrt{101} - 1$ ③ $\sqrt{102} - 1$ (4) $\sqrt{102} - \sqrt{101}$ (5) $\sqrt{102}$

 ${f 20.}$ 4 의 제곱근을 a , 25 의 제곱근을 b 라고 할 때 a^2b^2 의 값은 무엇인 가?

① -10 ② 10 ③ 50 ④ -100 ⑤ 100