1.  $5\sqrt{18} \times \frac{\sqrt{2}}{3}$  를 간단히 하면?

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

 ${f 2}$ . 다음 그림과 같은 직육면체의 부피를  $\sqrt{x}$ 의 꼴로 나타냈을 때, x의 값은?

4 194

**⑤** 196

① 190 ② 191 ③ 192

**3.**  $3\sqrt{5} - \sqrt{20} - 2\sqrt{45}$  을 바르게 계산한 것은?

(4)  $-5\sqrt{5}$  (5)  $-6\sqrt{5}$ 

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

4. 넓이가 50,72 인 정사각형이 두 개가 있다. 정사각형 각각의 변의 길이를 구하면?

①  $4\sqrt{3}$ ,  $6\sqrt{3}$  ②  $4\sqrt{2}$ ,  $6\sqrt{2}$  ③  $5\sqrt{3}$ ,  $6\sqrt{3}$ 

 $\textcircled{4} \ 5\sqrt{2}, \ 6\sqrt{2}$   $\textcircled{5} \ 5\sqrt{7}, \ 6\sqrt{7}$ 

5. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 <u>없는</u> 것은?

수	0	1	2	3
2.6	1.612	1.616	1.619	1.622
2.7	1.643	1.646	1.649	1.652
2.8	1.673	1.676	1.679	1.682
2.9	1.703	1.706	1.709	1.712

③ √2.91

 $4 \quad \sqrt{2.61} - \sqrt{2.94}$ 

②  $\sqrt{2.72}$ 

①  $\sqrt{2.60}$ 

6. 다음 중 무리수  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에 있는 무리수가 아닌 것은? (단,  $\sqrt{2}$  = 1.414,  $\sqrt{3} = 1.732$ )

①  $\sqrt{2} + 0.1$  ②  $\sqrt{3} - 0.1$  ③  $\sqrt{2} + 0.2$  ④  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$ 

7.  $-5\sqrt{7} \times \sqrt{\frac{26}{7}} \times \sqrt{\frac{2}{13}}$  를 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

8.  $a\sqrt{3} = \sqrt{243}, \ b\sqrt{3} = \sqrt{0.0048}$  일 때, ab 의 값을 구하여라.

**)** 답: ab = \_\_\_\_\_

9.  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{30} = b$  일 때,  $\sqrt{3000}$  의 값과 같은 것은?

① 10b ② 100b ③  $\frac{1}{10}a$  ④  $\frac{1}{10}b$  ⑤  $\frac{1}{100}a$ 

10. 다음 유리화의 계산 과정이 옳지 <u>않은</u> 것을 구하여라.

$$\frac{2}{\sqrt{12}} \times 4\sqrt{6} \div \sqrt{3}$$

$$= \frac{2}{2\sqrt{3}} \times 4\sqrt{6} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \bigcirc$$

$$= 4\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \bigcirc$$

$$= 4\sqrt{\frac{2}{3}} \cdots \bigcirc$$

답: \_\_\_\_\_

11. 다음 식을 간단히 나타낸 것 중 <u>틀린</u> 것은?

① 
$$\frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{50} \div \sqrt{8} = \sqrt{10}$$
  
②  $\frac{\sqrt{48}}{3} \div \sqrt{\frac{1}{6}} \times \left(-\frac{3}{\sqrt{2}}\right) = -12$ 

$$(2) \quad \frac{1}{3} \div \sqrt{\frac{1}{6}} \times \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = -12$$

③ 
$$2\sqrt{21} \div \sqrt{7} \times \sqrt{3} = 6\sqrt{3}$$
  
④  $\frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}} \times \frac{3\sqrt{5}}{\sqrt{6}} = \sqrt{6}$ 

$$\sqrt{3} \wedge \sqrt{5} \wedge \sqrt{6}$$

$$\sqrt{3} \sqrt{14} \div (-\sqrt{7}) \times \sqrt{6} = -6\sqrt{3}$$

12.  $3+\sqrt{5}$ 의 정수부분을 a, 소수부분을 b라고 할 때,  $\sqrt{a}-\frac{1}{b}$ 의 값은?

① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

13. 다음 중 세 수  $a=4-\sqrt{7},\,b=2,\,c=4-\sqrt{8}$ 의 대소 관계로 옳은 것은?

- (4) b < c < a (5) c < a < b
- ① a < b < c ② a < c < b ③ b < a < c

14.  $\sqrt{27}$  의 소수 부분을 a 라고 할 때, a(a+10)-5 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

**15.** 다음을 만족하는 유리수 a, b, c에 대하여  $\sqrt{\frac{2ab}{c}}$  의 값은?

 $\frac{1}{2}\sqrt{8} = \sqrt{a}, \ \sqrt{135} = 3\sqrt{b}, \ \sqrt{2000} = c\sqrt{5}$ 

①  $\sqrt{2}$  ②  $\sqrt{3}$  ③ 2 ④  $\sqrt{5}$  ⑤  $\sqrt{6}$ 

- 16. 제곱근의 나눗셈을 이용하였더니  $\sqrt{10}$  은  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$  의 a 배였고,  $\sqrt{21}$  은  $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}}$  의 b 배였다. a+b 의 값을 구하여라.
  - **)** 답: a+b=\_\_\_\_\_

**17.**  $\frac{1}{\sqrt{12}} + \frac{3}{\sqrt{27}} - \sqrt{12} = A\sqrt{3}$  일 때, 유리수 A의 값은?

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

- ①  $\sqrt{32} 2\sqrt{24} \sqrt{2}(1 + 2\sqrt{3}) = 3\sqrt{2} 6\sqrt{6}$
- ②  $\frac{3}{\sqrt{2}}(3+2\sqrt{6}) 3\left(\sqrt{3} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 3\sqrt{2} + 3\sqrt{3}$
- $3 \sqrt{6} (\sqrt{24} 3\sqrt{2}) = 12 6\sqrt{3}$   $4 \sqrt{(-6)^2} + (-2\sqrt{2})^2 \sqrt{3} \left(2\sqrt{48} \sqrt{\frac{1}{3}}\right) = -10 + \sqrt{3}$   $5 \frac{4}{\sqrt{2}} \sqrt{2}(2 \sqrt{2}) = 2$

- **19.**  $x = 3\sqrt{2} + \sqrt{3}$ ,  $y = \sqrt{2} 1$ 이고 유리수 a, b에 대하여 bx + ay = x + 2y 를 만족할 때, ab의 값을 구하여라.
  - **)** 답: ab = \_\_\_\_\_

**20.** 다음 식  $\sqrt{3}(\sqrt{54} - \sqrt{6}) + \frac{\sqrt{2}}{3} \div \sqrt{8}$  을 간단히 한 것을 고르면?

- ①  $2\sqrt{2} + \frac{1}{2}$  ②  $3\sqrt{2} + \frac{1}{3}$  ③  $4\sqrt{2} + \frac{1}{4}$  ④  $5\sqrt{2} + \frac{1}{5}$  ⑤  $6\sqrt{2} + \frac{1}{6}$