1.  $\sqrt{3} \times \sqrt{9} \times \sqrt{27} \times \sqrt{15} \times \sqrt{20} \times \sqrt{21}$  을 간단히 하면?

 $90\sqrt{7}$  90 270

 $270\sqrt{7}$  ③  $810\sqrt{7}$ 

 ${f 2.}$   ${f \sqrt{27}}=a\,{f \sqrt{3}}\,\,,\,\,{f \sqrt{72}}=6\,{f \sqrt{b}}\,$ 일 때, a+b 의 값을 구하여라.

**)** 답: a+b=\_\_\_\_\_

**3.** 다음 중  $\sqrt{\frac{2}{5}} \div \sqrt{2} \div \frac{1}{\sqrt{15}}$  를 바르게 계산한 것을 고르면?

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

4.  $A = 5\sqrt{3} + 10\sqrt{3}$ ,  $B = -3\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$  일 때, A + B 의 값을 구하여라.

**〕** 답: A + B = \_\_\_\_\_

5. 다음 중 그 값이 나머지 셋과 다른 하나를 구하여라.

$\bigcirc \frac{\sqrt{18} + \sqrt{3}}{\sqrt{3}}$

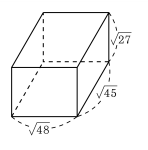
▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $\frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1}$  의 분모를 유리화한 것은?

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

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

- 7. 다음 직육면체의 모서리의 길이의 합을 구 하여라.



▶ 답: \_\_\_\_

8.  $\sqrt{3}$  의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라 할 때, 2a+b 의 값은 얼마인 가?

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

9.  $\sqrt{3.6} \times \sqrt{4.9}$  를 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**10.** 다음 중 옳은 것의 개수는?

 $\bigcirc 2\sqrt{6} = \sqrt{24}$   $\bigcirc 3\sqrt{7} = \sqrt{42}$ 

 $\bigcirc 5\sqrt{3} = \sqrt{75}$ 

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

11. 다음 중 계산 결과가 옳지 <u>않은</u> 것은?

$$\bigcirc \frac{\sqrt{10}}{\sqrt{2}} = \sqrt{5} \qquad \bigcirc -\frac{\sqrt{27}}{\sqrt{3}} = -\sqrt{3}$$

- $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{e} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{0}, \textcircled{e} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \textcircled{e} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{e}, \textcircled{e} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{e}, \textcircled{e}$

12. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고른 것은?

 $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\boxminus$ 

4 c, 2, H 5 c, 0, H

13.  $2\sqrt{6} \div 3\sqrt{3} \times \frac{3}{\sqrt{2}}$  을 간단히 하여라.

답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림과 같이 부피가  $12\sqrt{5}$  인 직육면체의 가로, 세로의 길이가 각각  $\sqrt{6}$ ,  $\sqrt{15}$  일 때, 이 직육면체의 높이를 구하면?

①  $\sqrt{2}$  ④  $3\sqrt{6}$ 

②  $2\sqrt{2}$ ③  $2\sqrt{15}$   $\sqrt{3}$   $\sqrt{15}$ 

**15.**  $\sqrt{48} - 2\sqrt{3} - \frac{3}{\sqrt{27}}$  을 간단히 하면?

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

**16.**  $\sqrt{2.13}$  의 값을 A라 하고,  $\sqrt{B} = 1.552$  일 때, A, B 의 값을 바르게 구한 것은?

	·					
•	2.0	1.414	1.418	1.421	1.425	
	2.1	1.449	1.453	1.456	1.459	
	2.2	1.483	1.487	1.490	1.493	
•	2.3	1.517	1.520	1.523	1.526	
•	2.4	1.549	1.552	1.556	1.559	•••

③ A: 1.459, B: 2.41

① A: 1.517, B: 2.32

④ A: 1.459, B: 2.33

② A: 1.517, B: 2.41

3

⑤ A: 1.414, B: 2.03

17. 다음 중 3 과 4 사이에 있는 수는 모두 몇 개인가? (단, 제곱근표에서  $\sqrt{3} = 1.732$  이다.)

보기  $\sqrt{14}$ ,  $\sqrt{\frac{21}{2}}$ ,  $\sqrt{\frac{35}{3}}$ ,  $\sqrt{8} + 1$ ,  $\sqrt{15}$ ,  $3\sqrt{2}$ ,  $2\sqrt{3} + 1$ ,  $\sqrt{10}$ 

① 8개 ② 7개 ③ 6개 ④ 5개 ⑤ 4개

▶ 답: \_\_\_\_\_

① 
$$\frac{3\sqrt{2}}{4} - \frac{7\sqrt{5}}{20}$$
 ②  $\frac{7\sqrt{2}}{20} + \frac{7\sqrt{5}}{20}$  ③  $\frac{9\sqrt{2}}{10} + \frac{7\sqrt{5}}{20}$  ④  $\frac{9\sqrt{2}}{10} - \frac{5\sqrt{5}}{20}$  ⑤  $\frac{21\sqrt{2}}{5} - \frac{17\sqrt{5}}{20}$ 

**20.**  $a = \sqrt{2}$ ,  $b = \sqrt{3}$  일 때,  $\frac{3\sqrt{18}}{\sqrt{3}} + \sqrt{24}$  를 a, b 로 나타내면?

3a + 2b 3a + 3b

① 6ab ② 5ab ③ 2a + 2b

**21.**  $\sqrt{27} + \sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} - \sqrt{6} \right) - \sqrt{18} = a\sqrt{2} + b\sqrt{3}$  일 때, a+b 의 값을 구하여라.

**)** 답: a + b =\_\_\_\_\_

**22.**  $a = \sqrt{5}$  이고  $b = a + \frac{10}{a}$  이다. b = ka 일 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**23.**  $x = 3 + \sqrt{2}$  일 때,  $\frac{x+7}{x-3}$  의 값은?

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

**24.**  $\frac{k(2\sqrt{2}-\sqrt{3})}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{3} + 2\sqrt{3}(1-\sqrt{2})$  가 유리수가 되도록 하는 유리수 k 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**25.** 다음 중 세 수 *p*, *q*, *r* 를 수직선에 나타내려고 한다. 바르게 연결된 것은?

$$p = \sqrt{3} + \sqrt{5}$$
,  $q = \sqrt{3} - 2$ ,  $r = \sqrt{5} + 2$ 

A = p, B = q, C = r ② A = q, B = p, C = r

- A = q, B = p, D = r ④ B = p, C = q, D = r