① 6 ② 15 ③ 24 ④ 30 ⑤ 36

1. $\sqrt{12} \times \sqrt{15} \times \sqrt{35} = a\sqrt{7}$ 일 때 a 의 값을 구하면?

2.
$$x, y > 0$$
 이고, $\sqrt{\frac{6}{x}} \times \sqrt{3x^2} \times \sqrt{18x} = 90$, $y = x + 2$ 일 때, $3\sqrt{7} \times \frac{1}{\sqrt{y}} \times \sqrt{y - 3}$ 의 값을 구하여라.

3. $\sqrt{57+x} = 4\sqrt{5}$ 일 때, 양수 x 값은?

① 32 ② 23 ③ 11 ④ 9 ⑤ 3

4. $\sqrt{x+14} = 3\sqrt{2}$ 일 때, \sqrt{x} 의 값을 구하라. (단, x > 0)

 \rightarrow 답: $\sqrt{x} =$

- 5. $8\sqrt{22} \times \sqrt{\frac{26}{11}}$ 을 계산하여 근호 안의 수가 가장 작은 수가 되도록 $a\sqrt{b}$ 꼴로 나타낼 때, a-b 의 값을 구하면?

 $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}}$ 의 b 배였다. a+b 의 값을 구하여라.

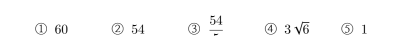
제곱근의 나눗셈을 이용하였더니 $\sqrt{10}$ 은 $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$ 의 a 배였고, $\sqrt{21}$ 은

) 답: a+b=

① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{1}{7}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ 5

7. $\sqrt{\frac{5}{49}} = a\sqrt{5}$ 일 때, a 의 값을 구하면?

•
$$\sqrt{5} \times 3\sqrt{a} = 15$$
 , $\sqrt{3} \times \sqrt{b} = 6$, $\sqrt{2.43} = c\sqrt{3}$ 일 때, 유리수 a,b,c 의 곱 abc 의 값은?



① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{8}{5}$ ④ $\frac{12}{5}$ ⑤ $\frac{16}{5}$

 $\sqrt{0.96}$ 은 $\sqrt{6}$ 의 x 배이다. 이 때, x 의 값은?

10.
$$\sqrt{3} = a$$
, $\sqrt{30} = b$ 일 때, $\sqrt{300}$ 의 값을 x , $\sqrt{0.3}$ 의 값을 y 라고 한다. x 와 y 를 a , b 를 이용하여 나타내면?

①
$$x = 100a$$
, $y = 10b$
② $x = 10a$, $y = \frac{b}{10}$
③ $x = 100b$, $y = \frac{a}{100}$
③ $x = 10ab$, $y = \frac{10}{b}$

11.
$$\sqrt{2} = x$$
, $\sqrt{3} = y$ 일 때, $\sqrt{5} = x$ 와 y 로 나타낸 것으로 옳은 것은?

① x + y ② $x^2 + y^2$ ③ $\sqrt{x + y}$ ④ $\sqrt{x^2 + y^2}$ ⑤ \sqrt{xy}

12. 분모를 유리화한다고 할 때, $\frac{3}{\sqrt{18}} = \frac{3 \times \Box}{3\sqrt{2} \times \Box}$ 에서 \Box 안에 알맞은 수는?

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

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

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

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

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

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

①
$$\frac{b}{\sqrt{a}} = \frac{b\sqrt{a}}{a}$$
 ② $\frac{\sqrt{b}}{c\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{ab}}{ac}$

14. a > 0, b > 0 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

15. a > 0, b > 0 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

16.
$$\frac{3\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} = a\sqrt{6}$$
 이코 $\frac{3\sqrt{10}}{\sqrt{5}} = b\sqrt{2}$ 일 때, \sqrt{ab} 의 값은?(단, $a > 0$, $b > 0$)

17.
$$\frac{6\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = a\sqrt{6}$$
, $-\frac{20}{3\sqrt{5}} = b\sqrt{5}$ 일 때, $\sqrt{-ab}$ 의 값은?

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

18. $\frac{3\sqrt{a}}{2\sqrt{6}}$ 의 분모를 유리화하였더니 $\frac{\sqrt{15}}{2}$ 가 되었다. 이 때, 자연수 a 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 5 ④ 10 ⑤ 12

19.
$$\frac{3\sqrt{a-4}}{\sqrt{18}} = 3$$
 일 때, a 의 값은?

① 24 ② 22 ③ 20 ④ 18 ⑤ 16

20. $\sqrt{\frac{13-a}{3}} = 2$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

) 답: a =

21.
$$x = 3 + \sqrt{2}$$
 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 $2 + 5\sqrt{2}$

22.
$$\sqrt{ab}=3$$
 일 때, $\sqrt{ab}-\frac{5a\sqrt{b}}{\sqrt{a}}+\frac{2b\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$ 의 값을 구하여라. (단, $a>0$, $b>0$)

23. $\sqrt{(3-2\sqrt{2})^2} - \sqrt{(2\sqrt{2}-3)^2}$ 을 간단히 하면?

(2) $-4\sqrt{2}$

 \bigcirc $-6 + 4\sqrt{2}$

3 6

(1) $6-4\sqrt{2}$

24. 임의의 실수 a, b 에 대하여 ★를 a ★ b=ab - a - b - 3이라 할 때, √5 ★ $\frac{3\sqrt{5}}{\epsilon}$ 의 값은?

① 0 ②
$$-\frac{3\sqrt{5}}{5}$$
 ③ $-\frac{8\sqrt{5}}{5}$

25. $f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$ \bigcirc $\boxed{\bot}$, $S(x) = f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(x)$ 이라고 한다. 100 이하의 자연수 n에 대하여 S(n)의 값이 자연수가 되는 n을 모두 고르면?

① 8 ② 15 ③ 35 ④ 50 ⑤ 99

다으 시으 마조하느 우리수 ℓ 이 갔은 구하여라 26

,.	
	$\frac{1}{\sqrt{5}} + \frac{6}{\sqrt{52}} - \sqrt{32} = k\sqrt{2}$
	$\frac{1}{\sqrt{8}} + \frac{1}{\sqrt{18}} - \sqrt{32} = k\sqrt{2}$



27. 자연수 x 에 대하여 \sqrt{x} 보다 작거나 같은 자연수의 개수를 N(x) 로 나타내면 $N(1) + N(2) + N(3) + \cdots + N(x) = 42$ 가 성립되는 x 의 값을 구하여라

) 답: x =

①
$$\frac{6}{\sqrt{3}}(\sqrt{3} - \sqrt{2}) + \frac{\sqrt{8} - 2\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = 8 + 3\sqrt{2}$$

$$(\sqrt{63} - \sqrt{35}) \div \sqrt{7} = 2 - \sqrt{5}$$

$$(\sqrt{63})$$

 $4 \sqrt{3} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} \right) + \sqrt{3} \left(\frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{1}{\sqrt{3}} \right) = \frac{5\sqrt{6}}{6}$

② $\sqrt{32} - 2\sqrt{24} - \sqrt{2}(1 + 2\sqrt{3}) = 3\sqrt{2} - 2\sqrt{6}$

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

> 답:

30. 다음 제곱근표를 이용하여 $\sqrt{55}$ 의 값을 구하면?

수	0	1	2	3	4	5
2.0	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43
2.1	1.44	1.45	1.45	1.45	1.46	1.46
2.2	1.48	1.48	1.49	1.49	1.49	1.50
2.3	1.51	1.52	1.52	1.52	1.53	1.53
2.4	1.54	1.55	1.55	1.55	1.56	1.56

2 7.56

31. 아래의 표에 주어진 값들을 이용하여 $\sqrt{5.5}$ 의 소수 둘째자리 숫자를 구하여라.

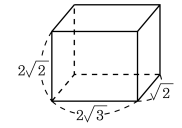
 $2.30^{2} = 5.2900 \ 2.35^{2} = 5.5225$ $2.31^{2} = 5.3361 \ 2.36^{2} = 5.5696$ $2.32^{2} = 5.3824 \ 2.37^{2} = 5.6169$ $2.33^{2} = 5.4289 \ 2.38^{2} = 5.6644$ $2.34^{2} = 5.4756 \ 2.39^{2} = 5.7121$

답: _____

32. $6\sqrt{12} \times 2\sqrt{3} \div 9\sqrt{2} = 32\sqrt{6} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \div A$ 일 때, A 를 구하여라.

> 답: A =

33. 다음 그림과 같은 직육면체의 부피를 \sqrt{x} 의 꼴로 나타냈을 때, x 의 값은?



① 190 ② 191 ③ 192 ④ 194 ⑤ 196

삼각형의 넓이가 $5\sqrt{21}$ 이고, 밑변의 길이가 $\sqrt{15}$ 일 때, 높이를 구하 ② $2\sqrt{35}$ ③ $3\sqrt{35}$ $4\sqrt{35}$

(1) $\sqrt{35}$

35. 한 변의 길이가 a 이고 높이가 $\frac{\sqrt{3}}{2}a$ 인 정삼각형과 그 둘레의 길이가

같은 정사각형이 있다면, 이 정사각형의 넓이는 정삼각형 넓이의 몇 배인가?

② 2 배

① 1 배

④ $3\sqrt{3}$ 배

 $3 \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ iff}$