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

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

2.
$$\frac{2}{\sqrt{3}} \div 2\sqrt{2} \div \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{27}}$$
 를 계산하여라.

> 답:

$$\frac{\sqrt{2} = \sqrt{18}}{5}$$

(2)
$$-3\sqrt{3} = -\sqrt{27}$$

(4) $-\frac{\sqrt{2}}{3} = -\sqrt{\frac{2}{9}}$

$$\sqrt{2} = \sqrt{2}$$

 $2\sqrt{50} - \sqrt{98} + \sqrt{18}$ 을 계산하면?

 $\bigcirc -7\sqrt{2}$

 $4 6\sqrt{2}$

(1) $-3\sqrt{2}$ ② $4\sqrt{2}$ (3) $5\sqrt{2}$ 5. $5\sqrt{2} - \sqrt{75} - \frac{2}{\sqrt{2}} + \sqrt{12} = a\sqrt{2} + b\sqrt{3}$ 일 때, 유리수 a, b 의 값을 구하여라.

) 답: b =

달: a =

6. $3\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}} = \sqrt{5}$ 의 수로 나타내었을 때, \square 안에 들어갈 알맞은 수를 써라.

🔰 답:

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

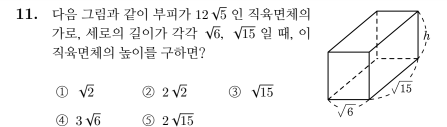
① $\sqrt{2}$ ② $\sqrt{3}$ ③ 2 ④ $\sqrt{6}$ ⑤ $3\sqrt{3}$

- 8. $\frac{2}{6\sqrt{2}}$ 의 분모를 유리화하면, $\frac{\sqrt{2}}{3a}$ 일 때, a 의 값은?
 - ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

9. $\frac{4\sqrt{a}}{\sqrt{2}}$ 의 분모를 유리화 하였더니 $2\sqrt{6}$ 이 될 때, a 의 값을 구하여라.

10. $2\sqrt{6} \div 3\sqrt{3} \times \frac{3}{\sqrt{2}}$ 을 간단히 하여라.

> 답:



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

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

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

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

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

☑ 납:

1	b	$b\sqrt{a}$	
(I)	$\frac{1}{\sqrt{a}} =$	=	

$$\frac{b\sqrt{a}}{a}$$

13. a > 0, b > 0 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\bigcirc \frac{\sqrt{c}}{\sqrt{c}}$$

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

15.
$$\frac{3\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} = a\sqrt{6}$$
 이코 $\frac{3\sqrt{10}}{\sqrt{5}} = b\sqrt{2}$ 일 때, \sqrt{ab} 의 값은?(단, $a>0$, $b>0$)

16.
$$\frac{6\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = a\sqrt{6}$$
, $-\frac{20}{3\sqrt{5}} = b\sqrt{5}$ 일 때, $\sqrt{-ab}$ 의 값은?

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

17. $\frac{3\sqrt{a}}{2\sqrt{6}}$ 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

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

① 24 ② 22 ③ 20 ④ 18 ⑤ 16

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

) 답: a =

20. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 없는 것은?

수	0	1	2	3	4
1.0	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020
1.1	1.049	1.054	1.058	1.063	1.068
1.2	1.095	1.100	1.105	1.109	1.114
1.3	1.140	1.145	1.149	1.153	1.158
1.4	1.183	1.187	1.192	1.196	1.200
1.5	1.225	1.229	1.233	1.237	1.241
1.6	1.265	1,269	1.273	1.277	1.281
1.7	1.304	1.308	1.311	1.315	1.319
1.8	1.342	1.345	1.349	1,353	1.356
1.9	1.378	1.382	1.386	1.389	1.393

① $\sqrt{1.91}$

② $\sqrt{163}$

 $\sqrt{0.0172}$

(4) $\sqrt{19.3}$

 \bigcirc $\sqrt{1.52} + \sqrt{0.000142}$

21. 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 $\sqrt{6}$

22.
$$\sqrt{5} \times 3\sqrt{a} = 15$$
, $\sqrt{3} \times \sqrt{b} = 6$, $\sqrt{2.43} = c\sqrt{3}$ 일 때, 유리수 a,b,c 의 곱 abc 의 값은?

① 60	② 54	$3\frac{54}{3}$	$4 3\sqrt{6}$	⑤ 1	

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

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

24.
$$x = 3 + \sqrt{2}$$
 일 때, $\frac{x+7}{x-3}$ 의 값은?

(5) $2 + 5\sqrt{2}$

(3) $1 + 5\sqrt{2}$

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

 $4 2 + 2\sqrt{2}$

25. $6\sqrt{12} \times 2\sqrt{3} \div 9\sqrt{2} = 32\sqrt{6} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \div A$ 일 때, A 를 구하여라.

> 답: A =