1.  $\sqrt{16.9} \times \sqrt{640}$  을 계산하면? 2 104 ③ 136 4 144

2.  $\sqrt{48}$  을  $a\sqrt{b}$  의 꼴로 나타내면?

①  $4\sqrt{3}$  ②  $5\sqrt{3}$  ③  $6\sqrt{3}$  ④  $9\sqrt{2}$ 

- **3.**  $\frac{3}{\sqrt{2}} + \frac{5}{\sqrt{2}} \sqrt{2}(2 + \sqrt{6}) = x\sqrt{2} + y\sqrt{3}$  일 때, 유리수 x, y 에 대하여 x + y 의 값은?

**4.**  $2a+8\sqrt{3}-7-4a\sqrt{3}$  의 값이 유리수가 되도록 하는 유리수 a의 값은? 3 2 4 3

5. 다음 중 3 과 4 사이에 있는 수는 모두 몇 개인가? (단, 제곱근표에서 √3 = 1.732 이다.)

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

① 8개 ② 7개 ③ 6개 ④ 5개 ⑤ 4개

다음 중 옳지 않은 것은?

 $\sqrt{168} \div \sqrt{6} = \sqrt{27}$ 

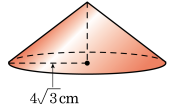
(2)  $-\sqrt{22} \div \sqrt{2} = -\sqrt{11}$ 

①  $\frac{\sqrt{15}}{\sqrt{3}} = \sqrt{5}$ ③  $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{2}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{14}} = \sqrt{7}$ 

7. 
$$\frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{30} \div \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{5}}$$
 를 간단히 한 것은?

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

8. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가  $4\sqrt{3}\,\mathrm{cm}$  인 원뿔의 부피가  $32\,\sqrt{7}\pi\,\mathrm{cm}^3$  일 때, 높이를 구하면?



- ①  $\sqrt{7}$  cm
  - m  $2\sqrt{2}$  cm

 $3 2\sqrt{7} \text{ cm}$ 

 $4 \ 3\sqrt{2} \text{ cm}$   $5 \ 3\sqrt{7} \text{ cm}$ 

**10.** 
$$\sqrt{10}$$
 의 소수 부분을  $a$  라 할 때,  $-(a - \sqrt{10})$  의 값은?

① $2\sqrt{10}$	② -3	③ 3

 $\sqrt{10}$ 

 $4 -2\sqrt{10}$ 

**11.** 
$$\sqrt{5} \times 3\sqrt{a} = 15$$
,  $\sqrt{3} \times \sqrt{b} = 6$ ,  $\sqrt{2.43} = c\sqrt{3}$  일 때, 유리수  $a,b,c$  의 곱  $abc$  의 값은?

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

.2. 
$$\sqrt{3} = a$$
,  $\sqrt{30} = b$  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  $x = 10a$ ,  $y = \frac{b}{100}$ 

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

① 0 ② 
$$-\frac{3\sqrt{5}}{5}$$

14. 다음 중 
$$\sqrt{5}$$
 와  $\sqrt{10}$  사이에 있는 무리수는?  
①  $\sqrt{5}-1$  ②  $2\sqrt{5}$  ③  $\sqrt{10}-2$ 

①  $\sqrt{5} - 1$ ④  $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{10}}{2}$ 

② 
$$2\sqrt{5}$$
 ③ 4

 $\sqrt{10} - 2$ 

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

(4) 90 (5) 270

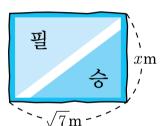
16. 
$$\sqrt{12} \times \sqrt{18} \times \sqrt{75} = a\sqrt{2}$$
 일 때,  $a$  의 값은?

① 12 ② 15 ③ 30 ④ 90 ⑤ 120

17. 
$$\frac{6}{\sqrt{2}}$$
 을 분모를 유리화하면?

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

가로가  $\sqrt{7}$ m 인 천으로 넓이가  $\sqrt{28}$  m<sup>2</sup> 인 직사각형 모양의 응원가를 만들려고 한다. 이 때, 필요한 천의 길이는?



② 2 m  $1\,\mathrm{m}$