

1.  $x, y > 0$  이고  $3\sqrt{2x} \times \sqrt{3x} \times \sqrt{6} = 126$ ,  $2\sqrt{7} \times \sqrt{6} \times \sqrt{3} \times \sqrt{y} = 84$

일 때, 상수  $\frac{1}{x} \times y$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ① 32      ② 23      ③ 11      ④ 9      ⑤ 3

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \frac{\sqrt{15}}{\sqrt{3}} = \sqrt{5} \\ \textcircled{3} & \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{2}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{14}} = \sqrt{7} \\ \textcircled{5} & \sqrt{168} \div \sqrt{6} = \sqrt{27} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \textcircled{2} & -\sqrt{22} \div \sqrt{2} = -\sqrt{11} \\ \textcircled{4} & \sqrt{\frac{11}{3}} \div \sqrt{\frac{11}{12}} = \sqrt{4} = 2 \end{array}$$

4. 다음 네 개의 수를 큰 순서부터 나열한 것은?

$\textcircled{\text{A}} \quad \sqrt{1.25}$	$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{\sqrt{5}}{3}$
$\textcircled{\text{C}} \quad \sqrt{\frac{5}{25}}$	$\textcircled{\text{D}} \quad \sqrt{\frac{5}{49}}$

- ①  $\textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{C}} > \textcircled{\text{B}} > \textcircled{\text{D}}$     ②  $\textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{B}} > \textcircled{\text{C}} > \textcircled{\text{D}}$     ③  $\textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{D}} > \textcircled{\text{C}} > \textcircled{\text{B}}$   
④  $\textcircled{\text{C}} > \textcircled{\text{B}} > \textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{D}}$     ⑤  $\textcircled{\text{C}} > \textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{B}} > \textcircled{\text{D}}$

5.  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{30} = b$  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  $x = 100b$ ,  $y = \frac{a}{100}$       ④  $x = 10a$ ,  $y = \frac{b}{100}$   
⑤  $x = 10ab$ ,  $y = \frac{10}{b}$

6.  $ab = 2$  일 때,  $a\sqrt{\frac{8b}{a}} + b\sqrt{\frac{32a}{b}}$  의 값은? (단,  $a > 0, b > 0$ )

- ① 2      ② 4      ③ 5      ④ 12      ⑤ 24

7. 다음 그림에서 각뿔의 부피가  $330 \text{ cm}^3$  일 때, 밑면의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8.  $f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$  이고,  $S(x) = f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(x)$ 이라고 한다. 100 이하의 자연수  $n$ 에 대하여  $S(n)$ 의 값이 자연수가 되는  $n$ 을 모두 고르면?

① 8      ② 15      ③ 35      ④ 50      ⑤ 99

9. 다음 식을 만족하는 유리수  $k$ 의 값을 구하여라.

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

▶ 답:  $k =$  \_\_\_\_\_

10. 함수  $f(x)$ 는 각 항의 계수가 유리수인 이차함수이다. 이러한 함수  $f(x)$ 에 대하여 다음의 식이 성립할 때, 함수  $f(x)$ 의 상수항을 구하여라.

$$\begin{cases} f(\sqrt{2}) = 7 + \sqrt{2} \\ f(\sqrt{3}) = 2 + \sqrt{3} \end{cases}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

**11.**  $f(a) = \sqrt{a+1} + \sqrt{a}$  일 때,  $\frac{1}{f(4)} + \frac{1}{f(5)} + \cdots + \frac{1}{f(9)}$  의 값을 구하

면?

- ①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-2$       ③  $\sqrt{10} - 2$

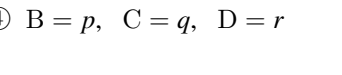
- ④  $\sqrt{10} - \sqrt{5}$       ⑤  $\sqrt{10} + \sqrt{5} - 2$

12. 복사 용지로 많이 사용되고 있는 A4 용지는 A3 용지를 반으로 잘라서 만든 것이고, A5 용지는 A4 용지를 반으로 잘라서 만든 것이다. 따라서, A3 용지와 A4 용지, A5 용지는 서로 닮음이다. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 A3 용지라 하고, A3 용지의 가로의 길이를 1이라고 할 때, A3 용지의 가로, 세로의 길이와 A5 용지의 가로, 세로의 길이의 합은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{(1 + \sqrt{2})}{2} & \textcircled{2} \frac{(2 + \sqrt{2})}{2} & \textcircled{3} \frac{3(1 + \sqrt{2})}{2} \\ \textcircled{4} \frac{3(1 - \sqrt{2})}{2} & \textcircled{5} 2 & \end{array}$$



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



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

- ①  $A = p, B = q, C = r$       ②  $A = q, B = p, C = r$   
③  $A = q, B = p, D = r$       ④  $B = p, C = q, D = r$   
⑤  $B = r, C = p, D = q$

14. 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

- ① 5.93      ② 7.56      ③ 7.50      ④ 7.40      ⑤ 6.19

15. 양수  $x$  의 소수 부분을  $y$  라 할 때,  $x^2 + y^2 = 48$  이다.  $xy$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $xy = \underline{\hspace{2cm}}$

16.  $5 + \sqrt{11}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $7 + \sqrt{13}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라고 할 때,  $a, b$  의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $\sqrt{a}$  의 정수 부분이 3 일 때, 자연수  $a$ 의 값은 모두 몇 개인가?

- ① 5 개    ② 6 개    ③ 7 개    ④ 8 개    ⑤ 9 개