①  $\sqrt{15} + 1 < 2\sqrt{15} - 1$ 

(5) 3 -  $\sqrt{10}$  < 5 - 2 $\sqrt{10}$ 

$$+ 1 < 2\sqrt{15} - 1$$
 $- 4\sqrt{2} < 4\sqrt{5} - 3\sqrt{2}$ 

(2)  $2\sqrt{5} + \sqrt{7} > \sqrt{5} + 2\sqrt{7}$  $3\sqrt{5} - 4\sqrt{2} < 4\sqrt{5} - 3\sqrt{2}$ (4)  $3\sqrt{5} - 3 > 5\sqrt{5} - 2$ 

**2.**  $2 < \sqrt{x} \le 4$ 인 정수 x가 a개라 할 때, a의 값을 구하여라. > 답:

**3.**  $2^3 = x$  일 때,  $32^6$  을 x 의 거듭제곱으로 바르게 나타낸 것은? ①  $x^2$  ②  $x^4$  ③  $x^6$ (4)  $x^8$ 

**4.**  $3^4 = x$  라 할 때,  $3^4 + 3^6 - 3^5$  을 x 에 관한 식으로 나타내어라. > 답:

①  $\frac{a}{2}$  ②  $\frac{a^2}{0}$  ③  $\frac{a^3}{27}$  ④  $\frac{a^4}{21}$  ⑤  $\frac{a^5}{242}$ 

 $a = 3^{x+1}$  일 때,  $81^x$  을 a 에 관한 식으로 바르게 나타낸 것은?

①  $8a^3$  ②  $8a^4$  ③  $16a^3$  ④  $16a^4$  ⑤  $32a^4$ 

**6.**  $a = 2^{x-1}$  일 때,  $16^x$  을 a 에 관한 식으로 나타낸 것을 고르면?

7.  $2^{12} \times 3^2 \times 5^{10}$  은 몇 자리의 수인지 구하여라. ▶ 답: 자리 수

8.  $\frac{4}{\sqrt{7}-\sqrt{3}}$  을 계산한 값은?

(1)  $2\sqrt{7} - 2\sqrt{3}$ 

(4)  $\sqrt{7} + \sqrt{3}$  (5)  $\sqrt{7} - \sqrt{3}$ 

② 
$$2\sqrt{7} + 2\sqrt{3}$$

- (3)  $\sqrt{3} \sqrt{7}$

9. 
$$\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1} - \frac{3}{\sqrt{3}}$$
을 계산하여라.

10. 곱셈공식을 이용하여 
$$\frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{\sqrt{5} + \sqrt{3}} - \frac{\sqrt{3} + \sqrt{5}}{\sqrt{3} - \sqrt{5}}$$
 를 계산하면?

(1) 
$$-2\sqrt{15}$$
 (2) 2

$$\bigcirc 2\sqrt{15}$$

① 
$$-2\sqrt{15}$$

② 
$$2\sqrt{15}$$
 ③ ③ ⑤  $8-2\sqrt{15}$ 

**11.**  $x = \frac{3+2\sqrt{2}}{3-2\sqrt{2}}$  일 때,  $x + \frac{1}{x}$ 을 간단히 하여라.

> 답:

**12.** 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

 $\bigcirc$  4 -  $\sqrt{12}$  < 1 +  $\sqrt{3}$ 

 $\bigcirc$  -2 + 3 $\sqrt{3}$  < 2 +  $\sqrt{12}$ 

 $\implies$   $-3\sqrt{7} + \sqrt{2} > -\sqrt{7} - \sqrt{2}$ 

**13.** 
$$\sqrt{12}$$
 의 소수 부분을  $a$ ,  $2 + \sqrt{3}$  의 소수 부분을  $b$  라 할 때,  $b - a$  의 값은?

(3)  $\sqrt{3} - 1$ (1)  $3\sqrt{3} - 3$ (2)  $2 - \sqrt{3}$ 

 $4 2\sqrt{3} - 2$  $\bigcirc$  1 -  $\sqrt{3}$  **14.**  $\sqrt{11}$  의 소수 부분을 a 라고 할 때,  $a^2 + 6a$  의 값을 구하여라. > 답:

**15.**  $\sqrt{17}+1$  의 정수 부분을 a, 소수 부분을 b 라고 할 때, a+3b 의 값을 구하면?

(1)  $-7 + \sqrt{17}$ ②  $-7 + 2\sqrt{17}$ (3)  $-7 + 3\sqrt{17}$  $\bigcirc$   $-7 + 5\sqrt{17}$ 

 $4 -7 + 4\sqrt{17}$