- 다음 중 그 값이 가장 <u>큰</u> 것은? 1.
  - ①  $\sqrt{15} \div \sqrt{3}$  ②  $\frac{\sqrt{22}}{\sqrt{11}}$  ③  $\frac{2\sqrt{10}}{\sqrt{5}}$
- (4)  $\sqrt{14} \div \sqrt{2}$  (5)  $6 \div \sqrt{6}$

①  $\sqrt{15} \div \sqrt{3} = \sqrt{5}$ 

- $2 \frac{\sqrt{22}}{\sqrt{11}} = \sqrt{2}$   $2 \frac{\sqrt{22}}{\sqrt{11}} = \sqrt{8}$   $\frac{2\sqrt{10}}{\sqrt{5}} = \sqrt{8}$
- ④  $\sqrt{14} \div \sqrt{2} = \sqrt{7}$ ⑤  $6 \div \sqrt{6} = \sqrt{6}$ 따라서  $\sqrt{8}$  이 가장 크다.

- 2.  $3 < \sqrt{x} \le 4$ 를 만족하는 자연수 x의 개수는?
  - ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

 $3 < \sqrt{x} \le 4$  의 각 변을 제곱하면  $9 < x \le 16$ 

따라서, 부등식을 만족하는 자연수 x 는 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 총 7개이다.

**3.**  $y = a\sqrt{x}$  가 x = 4 일 때, y = 8 이다. 이때, a 의 값을 구하여라.

답:

> 정답: *a* = 4

해설  $8 = a\sqrt{4}$ 

 $8 = a \times 2$ 

 $\therefore \ a=4$ 

4.  $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{5}} - \frac{3\sqrt{b}}{10}$  가 0 이 되려면  $a \vdash b$  의 몇 배이어야 하는지 구하여라.

배

다: 9 · 기

정답: 9/20 <u>배</u>

 $\frac{\sqrt{a}\sqrt{5}}{\sqrt{5}\sqrt{5}} - \frac{3\sqrt{b}}{10} = 0$   $\frac{\sqrt{5a}}{5} = \frac{3\sqrt{b}}{10} \Rightarrow 2\sqrt{5a} = 3\sqrt{b}$   $\sqrt{5a \times 2 \times 2} = \sqrt{3 \times 3 \times b}$   $20a = 9b \Rightarrow a = \frac{9}{20}b$ 

5. 자연수 n 에 대하여  $\sqrt{n}$  의 정수 부분을 f(n) 으로 나타낼 때,  $f(1)+f(2)+f(3)+f(4)+\cdots+f(10)$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 19

- 해설 - f(1) f(

| f(1), f(2), f(3) = 1f(4), f(5), f(6), f(7), f(8) = 2f(9), f(10) = 3 $\therefore 1 + 1 + 1 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 3 + 3 = 19$ 

 $| \therefore 1 + 1 + 1 + 2$