1.  $a = b + \frac{1}{b}$  이고  $b = \sqrt{7}$  일 때, a - b 의 몇 배 인지 구하여라.

) 답: \_\_\_\_\_ 배

2. 
$$x = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{7}}{4}, y = \frac{\sqrt{7} - \sqrt{5}}{4}$$
 일 때,  $\frac{x+y}{\sqrt{7}} + \frac{x-y}{\sqrt{5}}$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

**3.**  $(x+1)^2 - 5(x+1) + 6$  을 인수분해하면?

- ① (x-1)(x-2)③ (x-1)(x+2)
- ② (x+1)(x+2)④ (x+1)(x-2)
- $\bigcirc$  -(x-1)(x+2)

4.  $(a+2)^2 - 5(a+2) - 6$ 을 인수분해하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

5. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르시오.

① 양수 A 의 제곱근이 a 이면 A =  $a^2$  이다. ② a 가 제곱근 16 이면 a = 4 이다. ② 제곱근  $\frac{4}{9}$  의 값은  $\pm \frac{2}{3}$  이다. ② 25 의 제곱근은  $\pm 5$  이다.

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

## **6.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- 25/36 의 제곱근은 5/6 이다.
  음이 아닌 수의 제곱근은 양수와 음수 2 개가 있다.
  제곱근 9/16 는 3/4 이다.
  제곱근 7 은 √7 이다.
- ⑤ 3.9 의 제곱근은 1 개이다.

7. 두 수 2 와 5 사이에 있는 수 중에서  $\sqrt{n}$  의 꼴로 표시되는 무리수의 개수는? (단, n 은 자연수)

① 18 개 ② 19 개 ③ 20 개 ④ 21 개 ⑤ 22 개

8. 다음 두 수 6 과 15 사이에 있는 정수 n 에 대하여  $\sqrt{n}$  이 무리수인 n의 개수는?

① 11 개 ② 10 개 ③ 9 개 ④ 8 개 ⑤ 7 개

9. x + y = 3, xy = 2 일 때,  $x^4 + y^4$  의 값은?

① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

**10.** 
$$x^2 + \frac{1}{x^2} = 6$$
 일 때,  $x - \frac{1}{x}$  의 값을 구하여라. (단,  $x > 1$ )

▶ 답: \_\_\_\_

11.  $a = 1 + \sqrt{2}$  일 때,  $\frac{a^2 - 2a + 3}{a - 1}$  의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

**12.**  $x = \frac{1}{5 - 3\sqrt{3}}$  일 때,  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  의 값으로 알맞은 것을 고르면?

①  $\frac{130 + 75\sqrt{5}}{2}$  ②  $\frac{130 + 75\sqrt{3}}{2}$  ③  $\frac{130 - 45\sqrt{3}}{2}$  ④ ③  $\frac{130 - 45\sqrt{3}}{2}$ 

13. 
$$a=\frac{4-\sqrt{2}}{3}$$
 ,  $b=\frac{4+2\sqrt{2}}{3}$  일 때,  $4a^2+4ab+b^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**14.**  $x^3 - y^3 = -2$ , xy = -1 일 때, x + y 의 값을 구하여라. (단, x < y)

**)** 답: x + y = \_\_\_\_\_