1.  $\sqrt{25-x}=3$  을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

**)** 답: x = \_\_\_\_\_

**2.** 0 < a < 1 일 때,  $\sqrt{(1-a)^2} - \sqrt{(a-1)^2}$  을 간단히 하면?

 $\textcircled{4} \ 2a + 2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ -2a + 2$ 

① 0 ② 2 ③ 2a-2

**3.** 다음 5 개의 수 A, B, C, D, E 가 정수가 되는 수 중 가장 작은 자연수를 a, b, c, d, e 라 한다. 다음 중 <u>옳은</u> 것은?

 $A = \sqrt{4 + a}$ ,  $B = \sqrt{5^2 + b}$  $C = \sqrt{5^2 \times 3^3 \times c}$ ,  $D = \sqrt{160 + 2d}$ 

- ① a < b < c < d ② a < c < b < d ③ b < a < d < c④ c < d < a < b ⑤ c < a < b < d

4.  $\sqrt{(1-\sqrt{5})^2} - \sqrt{(\sqrt{5}+3)^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

>	답:	-	
D	답:	-	
>	답:	-	

5.  $1.2 < \sqrt{x} < 2.1$  을 만족하는 정수 x 의 값을 모두 구하여라.

## **6.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ① 두 유리수  $\frac{1}{5}$  과  $\frac{1}{3}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다. ② 두 무리수  $\sqrt{5}$  와  $\sqrt{6}$  사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ③ √5 에 가장 가까운 유리수는 2 이다.
- ④ 서로 다른 두 유리수의 합은 반드시 유리수이지만, 서로 다른
- 두 무리수의 합 또한 반드시 무리수이다. ⑤ 실수와 수직선 위의 점 사이에는 일대일 대응이 이루어진다.

7. 다음 그림과 같이 수직선 위에 세 정사각형이 있을 때,  $1-\sqrt{2}$  에 대응하는 점을 구하여라.

-2 A -1 BC 0 D 1 E

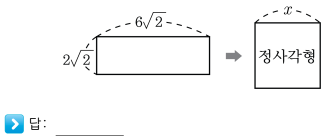
▶ 답: \_\_\_\_\_

- **8.** 다음 중 대소 관계가 바르지 <u>않은</u> 것은?
  - $3-2\sqrt{2} < 1+2\sqrt{2}$  ④  $\sqrt{3}+\sqrt{5} < \sqrt{5}+2$
  - $3\sqrt{2} + 3 < 3\sqrt{5} + 2$  ②  $-\sqrt{15} + 1 > -3$

9. 다음 수직선에서  $2\sqrt{5}$  와  $3\sqrt{5}$  가 위치하는 구간을 바르게 짝지은 것은?

① A,B ② A,D ③ B,D ④ D,A ⑤ D,B

10. 가로의 길이가  $6\sqrt{2}$  이고, 세로의 길이가  $2\sqrt{2}$  인 직사각형과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이 x 를  $a\sqrt{b}$  의 꼴로 나타내어라. (단, b 는 제곱인 인수가 없는 자연수)





11. 다음 네 개의 수를 큰 순서부터 나열한 것은?

	$\bigcirc \frac{\sqrt{5}}{3}$
$\bigcirc \sqrt{\frac{5}{25}}$	

4 C>e>9>0

**12.** 한 면의 넓이가  $54\,\mathrm{cm}^2$  인 정육면체가 있다. 이 정육면체의 부피를 구하여라.

**달**: \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

13. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 골라라.

工/
$\bigcirc \sqrt{12} + \sqrt{48} + \sqrt{27} - \sqrt{75} = 4\sqrt{3}$
$\bigcirc$ $\sqrt{32} - \sqrt{18} + \sqrt{3} - \sqrt{48} = \sqrt{2} - 3\sqrt{3}$

답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

**14.**  $a = \sqrt{5}$  이고  $b = a + \frac{10}{a}$  이다. b = ka 일 때, k 의 값을 구하여라.

**당**: k = \_\_\_\_\_

**15.**  $2 + \sqrt{3}$ 의 정수 부분을 x, 소수 부분을 y라고 할 때,  $\sqrt{x} + \frac{2}{y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

16. 다음 제곱근표를 이용하여  $\sqrt{2} + \sqrt{0.002}$  의 값을 을 구하면? (단, 소수 넷째 자리에서 반올림한다.)

수	0	1	2
2	1.414	1.418	1.421
	:	÷	::
19	4.359	4.370	4.382
20	4.472	4.483	4.494
21	4.583	4.593	4.604

 $\textcircled{1} \ \ 1.861 \qquad \textcircled{2} \ \ 5.897 \qquad \textcircled{3} \ \ 1.428 \qquad \textcircled{4} \ \ 1.361 \qquad \textcircled{5} \ \ 1.459$ 

17. 제곱근표에서  $\sqrt{3}=1.732$  일 때,  $\sqrt{1.3}$  의 값을 소수 셋째 자리에서 반올림하여라.

답: \_\_\_\_\_

18. 7 + √13 의 정수 부분을 a, 소수 부분을 b 라고 할 때, a, b 의 값을 차례대로 구하여라.
 답:

▶ 답: \_\_\_\_\_

**19.** 다음 중 인수분해한 것이 옳지 <u>않은</u> 것은?

①  $25x^2 - 20xy + 4y^2 = (5x - 2y)^2$ 

② 
$$ax^2 + 2ax + a = (ax + 1)^2$$

$$\frac{1}{2}$$
,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{9}{2}$ ,  $\frac{7}{2}$ 

② 
$$ax^2 + 2ax + a = (ax + 1)^2$$
  
③  $\frac{1}{9}a^2 + \frac{1}{2}ab + \frac{9}{16}b^2 = \left(\frac{1}{3}a + \frac{3}{4}b\right)^2$   
④  $x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{4}{9} = \left(x - \frac{2}{3}\right)^2$ 

$$3^{x} + 9 \qquad (x + 3)^{2}$$

$$(xy)^{2} + 22xy + 11^{2} = (xy + 11)^{2}$$

- ① (a-b+1)(a-b+2) ② (a+b+1)(a+b+2)
- (a-b+1)(a+b+2) $\bigcirc$  (a+b-1)(a+b-2)
- (a-b-1)(a-b-2)

## **21.** 다음 식을 인수분해하면?

$$x^2 - y^2 + 8x + 4y + 12$$

- ① (x+y+3)(x-y+4) ② (x+y+4)(x-y+3)
- (x+y+2)(x-y+6)
- ③ (x+y+2)(x+y+6) ④ (x+y-2)(x-y-6)

**22.**  $\frac{28^2 - 11^2}{25 \times 17 - 17 \times 12}$  의 값을 계산하면?

① 12 ② 9 ③ 6 ④ 3 ⑤ 1

**23.**  $\sqrt{5}$  의 소수 부분을 a 라 할 때,  $a^2 + 4a + 4$  의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**24.** xy = 5 이코,  $x^2y + xy^2 + 2(x + y) = 42$  일 때,  $x^2 + y^2$  의 값은?

① 10 ② 15 ③ 20 ④ 26

⑤ 28

- **25.**  $a^3 a^2b + ab^2 + ac^2 b^3 bc^2 = 0$  은 어떤 삼각형인지 구하면? (단, a, b, c 는 세 변의 길이이다.)
  - ① 정삼각형 ② 이등변삼각형
    - © 10 E L 10
    - ⑤ ∠C 가 직각인 직각삼각형
  - ③ ∠A 가 직각인 직각삼각형 ④ ∠B 가 직각인 직각삼각형