- 1.  $2 \times \sqrt{3} \times \sqrt{a} = 3 \times \sqrt{6}$  를 만족하는 양의 유리수 a 의 값은?

- ① 3 ②  $\frac{7}{2}$  ③ 4 ④  $\frac{9}{2}$  ⑤ 5
- **2.**  $x = \sqrt{5}$ ,  $y = \sqrt{2}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?
  - ①  $\sqrt{20} = xy^2$
- ②  $100 = x^2y^2$
- $3 \ 0.2 = \frac{y}{10}$

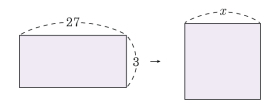
- **3.** b < 0 < a < 2 일 때, 다음 중 옳은 것은?
  - ①  $\sqrt{(a-2)^2} = a-2$
  - $(2) \sqrt{(2-a)^2} = a-2$
  - $\sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(b-a)^2} = 0$
  - $(4) \sqrt{b^2} + |b| = -2b$
  - $(5) \sqrt{(b-2)^2} = b-2$
- **4.** ab=2 일 때,  $a\sqrt{\frac{8b}{a}}+b\sqrt{\frac{32a}{b}}$  의 값은? (단, a>

- ① 2 ② 4 ③ 5 ④ 12
- ⑤ 24
- **5.**  $\sqrt{ab}=3$  일 때,  $\sqrt{ab}-\frac{5a\sqrt{b}}{\sqrt{a}}+\frac{2b\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$  의 값을 구하여라. (단, a>0 , b>0 )

- **6.**  $x = 3 + \sqrt{2}$  일 때,  $\frac{x+7}{x-3}$  의 값은?
  - ①  $-1 + 5\sqrt{2}$  ②  $1 3\sqrt{2}$
  - $3 1 + 5\sqrt{2}$
- $4 2 + 2\sqrt{2}$
- ⑤  $2 + 5\sqrt{2}$
- 7.  $\sqrt{22} \times \sqrt{\frac{8}{77}} \times \sqrt{28} = 4\sqrt{x}$  일 때, 양수 x 의 값을 구하여라.
- **8.**  $\sqrt{x+14} = 3\sqrt{2}$  일 때,  $\sqrt{x}$  의 값을 구하라. (단, x >0)
- **9.**  $\sqrt{57+x} = 4\sqrt{5}$  일 때, 양수 x 값은?

  - ① 32 ② 23 ③ 11 ④ 9

- **(5)** 3
- **10.** 다음 그림과 같이 가로가 27이고 세로가 3인 직사각 형과 넓이가 같은 정사각형을 그리려고 한다. 이 정사 각형의 한 변 x의 길이를 구하여라.



- **11.** 자연수 x 에 대하여  $f(x) = (\sqrt{x})$  이하의 자연수 중 가 장 큰 수)라고 할 때, f(70) - f(28) 의 값을 구하여라. (단, *x* 는 자연수이다.)
- ${f 12.}\ a=\sqrt{3}$  일 때,  ${a\over [a]+a}$  의 소수 부분은? (단, [a]는 a를 넘지 않는 최대의 정수)

- ①  $\sqrt{3} 1$  ②  $\sqrt{3} + 1$  ③  $\frac{1}{1 + \sqrt{3}}$  ④  $\frac{\sqrt{3}}{1 + \sqrt{3}}$
- **13.** 자연수 n 에 대하여 f(n) 은  $\sqrt{n}$  의 정수 부분을 나타낼 때,  $f(1)+f(3)+f(5)+\cdots+f(19)$  의 값을 구하여라.
- **14.** xy < 0,  $\frac{y}{x} > 0$  일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$|xy - yz| - \sqrt{(yz - xz)^2} + |xy| + \sqrt{(xz)^2}$$

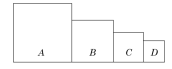
- $\bigcirc$  2xy
- $\bigcirc xy$   $\bigcirc -xy$
- $\bigcirc -xz$   $\bigcirc -2xy$
- **15.** a, b, c가 a > 0, b > 0, c > 0이고, c > b > a일 때,  $\sqrt{(a-b)^2} - \sqrt{(b-c)^2} - \sqrt{(c-a)^2}$  을 간단히 하면?

  - (1) a+b+c (2) a-b-c (3) 2b-2c

- (4) 0
- ⑤ 2a 2b

- **16.**  $x^2 = 4$ ,  $y^2 = 9$  이고 x y 의 최댓값을 M, 최솟값을 m 이라 할 때, M-m 의 값은?
  - ① -10
- $\bigcirc -5$
- ③ 0

- **4** 5
- (5) 10
- 17. 다음 그림에서 사각형 A, B, C, D 는 모두 정사각형이 다. C 의 넓이는 D 의 넓이의 2 배, B 의 넓이는 C 의 넓이의 2 배, A 의 넓이는 B 의 넓이의 2 배인 관계가 있다고 한다. A 의 넓이가  $4 \text{cm}^2$  일 때, D 의 한 변의 길이는?



- ①  $\frac{1}{4}$ cm ②  $\frac{1}{2}$ cm ③  $\frac{\sqrt{2}}{4}$ cm
- $4 \frac{\sqrt{2}}{4} \text{cm}$   $5 \frac{\sqrt{2}}{2} \text{cm}$
- **18.** x, y > 0 이코,  $\sqrt{\frac{6}{x}} \times \sqrt{3x^2} \times \sqrt{18x} = 90, y = x + 2$ 일 때,  $3\sqrt{7} \times \frac{1}{\sqrt{y}} \times \sqrt{y-3}$  의 값을 구하여라.
- **19.** x, y > 0 이  $\sqrt{3} \sqrt{2x} \times \sqrt{3x} \times \sqrt{6} = 126, 2\sqrt{7} \times \sqrt{6} \times \sqrt{6}$  $\sqrt{3} \times \sqrt{y} = 84$  일 때, 상수  $\frac{1}{x} \times y$  의 값을 구하여라.

**20.** 다음 제곱근표를 이용하여  $\sqrt{55}$  의 근삿값을 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
- 21. 다음은 주어진 제곱근표를 보고 무리수의 근삿값을 구 한 것이다. 옳지 않은 것은?

수	0	1	2	3	4
:	÷	:	÷	i	:
2.0	1.414	1.418	1.421	1.425	1.428
2.1	1.449	1.453	1.456	1.459	1.463
2.2	1.483	1.487	1.490	1.493	1.497
2.3	1.517	1.520	1.523	1.526	1.530
2.4	1.549	1.552	1.556	1.559	1.562
:	:	:	:	:	:
20	4.472	4.483	4.494	4.506	4.517
21	4.583	4.593	4.604	4.615	4.626
22	4.690	4.701	4.712	4.722	4.733
23	4.796	4.806	4.817	4.827	4.837
24	4.899	4.909	4.919	4.930	4.940

- ①  $\sqrt{0.2} = 0.4472$
- ②  $\sqrt{210} = 14.49$
- $3\sqrt{220} = 14.83$
- $4\sqrt{0.23} = 47.96$
- $\bigcirc$   $\sqrt{0.0024} = 0.04899$

**22.** 다음 제곱근표를 이용하여  $\sqrt{2} + \sqrt{0.002}$  의 근삿값을 구하면?

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

- ① 1.8612
- 25.897
- ③ 1.4281

- 4 1.3612
- ⑤ 1.459
- **23.** 다음의 두 식 A, B에 대하여 A + B를 계산하여라.

$$A = \sqrt{(3 - \sqrt{10})^2} - \sqrt{(\sqrt{10} - 3)^2}$$
$$B = \sqrt{(3 - 2\sqrt{2})^2} + \sqrt{(2\sqrt{2} - 2)^2}$$

- **24.** 자연수 n 에 대하여  $\sqrt{n}$  의 소수 부분을 f(n)이라 할 때,  $f(175) - 2f(28) = a\sqrt{7} + b$  이다. 이 때, ab 의 값을 구하면?

  - ① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1

- ⑤ 3
- **25.**  $\sqrt{2} = x$ ,  $\sqrt{3} = y$  일 때,  $\sqrt{5}$  를 x 와 y 로 나타낸 것으로 옳은 것은?

  - ① x+y ②  $x^2+y^2$  ③  $\sqrt{x+y}$

- ${f 26.}$   $\sqrt{3}=a,\ \sqrt{30}=b$  일 때,  $\sqrt{300}$  의 값을 x ,  $\sqrt{0.3}$  의 값을 y 라고 한다. x 와 y 를 a,b 를 이용하여 나타내 면?
  - ① x = 100a, y = 10b
  - ② x = 10a,  $y = \frac{b}{10}$
  - ③ x = 100b,  $y = \frac{a}{100}$
  - ① x = 10a,  $y = \frac{b}{100}$
  - ⑤ x = 10ab,  $y = \frac{10}{b}$
- 27.0 < a < 1 일 때, 다음 중 가장 큰 것은?
  - ① a
- $\bigcirc a^3$
- $\sqrt{a}$