$\sqrt{(-7)^2}$  ②  $-(-\sqrt{3})^2$  ③  $\sqrt{20}$  ④ 6 ⑤  $\sqrt{45}$ 

**2.**  $2 \le \sqrt{2x} < 4$  을 만족하는 자연수 x의 개수는? 
 ② 4 개
 ③ 5 개
 ④ 6 개
 ⑤ 7 개
 ① 3 개

다음 중 대소비교가 옳은 것을 모두 고르면?

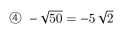
3 (L),(E)

① ① ② ①,© ④ ①,© ③ ①,©,©

 $(5) - \sqrt{28} = -3\sqrt{7}$ 

① 
$$\sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$





$\frac{\sqrt{20}}{\sqrt{5}} \times \sqrt{15} \div \sqrt{10}$ 를 간단히 하면?	

①  $\sqrt{2}$  ②  $\sqrt{3}$  ③ 2 ④  $\sqrt{5}$  ⑤  $\sqrt{6}$ 

1/20

5.

- **6.** 다음  $\sqrt[4]{3}(\sqrt{54} \sqrt{6}) + \frac{\sqrt{2}}{3} \div \sqrt{8}$  을 간단히 한 것을 고르면?
  - ①  $2\sqrt{2} + \frac{1}{2}$  ②  $3\sqrt{2} + \frac{1}{3}$  ③  $4\sqrt{2} + \frac{1}{4}$

7. 다음 중 의미하는 것이 다른 하나는?

① 4의 제곱근

③ 제곱근 4

②  $(-2)^2$  의 제곱근

④ 제곱하여 4 가 되는 수

⑤  $x^2 = 4$  를 만족하는 x 의 값

- a > 0 일 때, 다음 계산에서 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)
- - (1)  $\sqrt{64a^2} \sqrt{a^2} = 7a$ 
    - $2 \sqrt{9a^2} \sqrt{(-3a)^2} = -12a$

    - $\sqrt{(7a)^2} + \sqrt{(-7a)^2} = 14a$

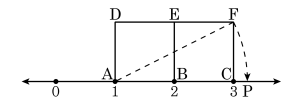
- $(4) (-\sqrt{3a})^2 + (-\sqrt{4a^2}) = 8a$

① $\sqrt{4} + 1$	② $\sqrt{0.49}$	$ (3) \sqrt{(-3)^2} $
- F	_ 1	

4  $\sqrt{3}-1$ 

다음 중 유리수가 아닌 수는?

10. 다음 그림에서 □ABED, □BCFE 는 정사각형이고, 점 P 는 A 를 중심으로 하고 ĀF 를 반지름으로 하는 원이 수직선과 만나는 교점이라할 때, 점 P 의 좌표를 바르게 나타낸 것은?



① 
$$1 + \sqrt{3}$$
 ②  $\sqrt{3} - 1$ 

11. 다음 세 수 
$$a$$
 ,  $b$  ,  $c$  의 대소 관계를 올바르게 나타낸 것은? 
$$a = \sqrt{3} + 3 \; , \, b = 5 - \sqrt{2} \; , \, c = 4$$

① 
$$a < b < c$$
 ②  $b < a < c$  ③  $b < c < a$ 

(5) c < b < a

(4) c < a < b

12. 분수 
$$\frac{3\sqrt{10} - \sqrt{18}}{\sqrt{5}}$$
 의 분모를 유리화하면?

① 
$$\frac{10\sqrt{2} - 3\sqrt{10}}{5}$$
  
③  $\frac{15\sqrt{2} - 3\sqrt{10}}{5}$ 

 $-15\sqrt{2} + 3\sqrt{10}$ 

②  $\frac{10\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{5}$ ④  $\frac{15\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{5}$ 

14. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 있는 것은?

수	0	1	2	3
3.0	1.732	1.735	1.738	1.741
3.1	1.761	1.764	1.766	1.769
3.2	1.789	1.792	1.794	1.797
3.3	1.817	1.819	1.822	1.825
3.4	1.844	1.847	1.849	1.852

① 
$$\sqrt{3.60}$$

②  $\sqrt{3.45}$ 

③ 
$$\sqrt{3.14}$$

$$\sqrt{3.11} - \sqrt{3.01}$$

$$\sqrt{3.33} + \sqrt{3.15}$$

**15.** 다음 중 무리수  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에 있는 무리수가 아닌 것은? (단,  $\sqrt{2}=1.414,\ \sqrt{3}=1.732$  )

① 
$$\sqrt{2} + 0.1$$
 ②  $\sqrt{3} - 0.1$  ③  $\sqrt{2} + 0.2$  ④  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$  ⑤  $\frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{2}$ 

**16.**  $\sqrt{6} \times \sqrt{3} \div \sqrt{12}$  을 간단히 한 것은?

①  $\sqrt{2}$  ②  $2\sqrt{2}$  ③  $3\sqrt{2}$  ④  $\frac{\sqrt{6}}{2}$  ⑤  $2\sqrt{2}$ 

17. 다음 중 제곱근을 나타낼 때, 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것을 모두 고르면? (1)  $\sqrt{36}$ 3.9 $\bigcirc$  0.4 <sup>(2)</sup> 169

**18.** 
$$\sqrt{5^2} = a$$
 ,  $\sqrt{(-5)^2} = b$  ,  $-\sqrt{(-5)^2} = c$  라 할 때,  $a^2 + 2b - c$  의 값은?

① 30 ② 35 ③ 40 ④ 45 ⑤ 50

**19.** -3 < x < 3 일 때,  $2\sqrt{(x-3)^2} - \sqrt{4(x+3)^2}$  을 간단히 하면?

(2) -2x - 6

(5) 6x + 6

③ 0

 $\bigcirc$  -4x

4) 6x

**20.**  $\sqrt{\frac{180}{a}}$  가 자연수가 되게 하는 정수 a 는 모두 몇 개인가?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

**21.** 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?

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

① a < b < c < d ② a < c < b < d ③ b < a < d < c

- **22.** 다음 중 옳은 것은? ① 정수가 아닌 유리수는 유한소수이거나 순화소수이다. ② 순화소수가 아닌 무한소수는 유리수이다. ③ 순화소수는 무리수이다
  - ④ 무한소수는 무리수이다

⑤ 무한소수는 순환소수이다.

(4)  $\sqrt{6} - 3$ : A

① 
$$2 + \sqrt{3}$$
 : G ②  $5 - \sqrt{2}$  : F ③  $2\sqrt{3} + 1$  : E

 $\odot \frac{\sqrt{3}+4}{2}$ : B

 $\sqrt{108} - \sqrt{48} - \sqrt{27} + \sqrt{24} = a\sqrt{3} + b\sqrt{6}$  의 꼴로 고칠 때, a - b 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ③ 3

**25.** a < 0 일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

 $\bigcirc$   $-\sqrt{a^2} = -a$  $\bigcirc$   $\sqrt{(3a)^2} = 3a$  $\bigcirc$   $\sqrt{(-2a)^2} = -2a$  $\bigcirc$  10  $\sqrt{100a^2} = 100a$ 

① ①, ①  $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ (4) (L), (Z), (D)

3 L, E

 $\sqrt{90-x}-\sqrt{7+x}$  의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수 x의 값은?

- **27.**  $\sqrt{(5-2\sqrt{5})^2+\sqrt{(2\sqrt{5}-5)^2}}$ 을 간단히 하면  $a+b\sqrt{5}$ 이다. 유리수 a 와 b 의 합은?

28. 다음 중 세 수 p, q, r 를 수직선에 A BC D E 나타내려고 한다. 바르게 연결된 것은?

$$p = \sqrt{3} + \sqrt{5}$$
,  $q = \sqrt{3} - 2$ ,  $r = \sqrt{5} + 2$ 

A = p, B = q, C = rA = q, B = p, C = rA = q, B = p, D = rB = p, C = q, D = r

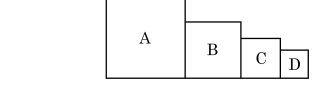
① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

**29.** 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?

넓이 사이에는 C 는 D 의 2 배, B 는 C 의 2 배, A 는 B 의 2 배인 관계가 있다고 한다. A 의 넓이가 2 cm<sup>2</sup> 일 때, D 의 한 변의 길이는?

다음 그림에서 사각형 A, B, C, D는 모두 정사각형이고, 각 사각형의



$$\stackrel{4}{\cancel{0}} \text{cm} \qquad \stackrel{2}{\cancel{0}} \text{cm}$$

$$\stackrel{4}{\cancel{0}} \text{cm} \qquad \stackrel{2}{\cancel{0}} \frac{\sqrt{2}}{2} \text{cm}$$

30.