

1. 다음 중 가장 큰 수는?

①

$$\sqrt{(-7)^2}$$

②

$$-(-\sqrt{3})^2$$

③

$$\sqrt{20}$$

④

$$6$$

⑤

$$\sqrt{45}$$

2.

보기 중에서 무리수인 것을 모두 찾으면 ?

①

$$\sqrt{14}$$

②

$$\sqrt{0.1}$$

③

$$1.3$$

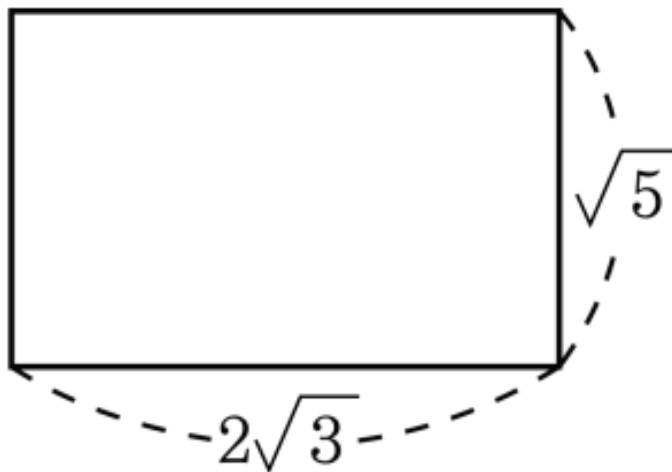
④

$$\sqrt{0.04}$$

⑤

$$\pi$$

3. 다음 그림과 같은 직사각형의 넓이를  $\sqrt{a}$  의 꼴로 나타냈을 때,  $a$ 의 값은?



- ① 40
- ② 50
- ③ 60
- ④ 70
- ⑤ 80

4.

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

①  $\sqrt{2}$

②  $\sqrt{3}$

③ 2

④  $\sqrt{5}$

⑤  $\sqrt{6}$

5.  $\sqrt{12} - 3\sqrt{48} - \sqrt{3} + \sqrt{27} = A\sqrt{3}$  일 때, 유리수 A의 값은?

① -5

② -6

③ -7

④ -8

⑤ -9

6. 다음 식에서  안에 들어갈 알맞은 숫자로 짹지어진 것은?

(ㄱ) 제곱근 81 은  이다.

(ㄴ)  $\sqrt{6^2}$  은 와 같다.

① (ㄱ)  $\pm 9$ , (ㄴ) 6      ② (ㄱ) 9, (ㄴ) 6      ③ (ㄱ) 9, (ㄴ)  $\pm 6$

④ (ㄱ) 81, (ㄴ) 6      ⑤ (ㄱ) 81, (ㄴ) 6

7.  $a > 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\sqrt{a^2} = a$

②  $(-\sqrt{a})^2 = a$

③  $-\sqrt{(-a)^2} = a$

④  $(\sqrt{a})^2 = a$

⑤  $-\sqrt{a^2} = -a$

8.  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{9a^2}$  을 간단히 하면?

①  $-11a$

②  $-7a$

③  $-5a$

④  $-a$

⑤  $a$

9.  $\sqrt{10+x}$ 의 값이 가장 작은 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 2
- ② 4
- ③ 6
- ④ 8
- ⑤ 10

10.  $6 \leq \sqrt{5x} < 10$  을 만족하는 정수  $x$  의 개수는?

① 7 개

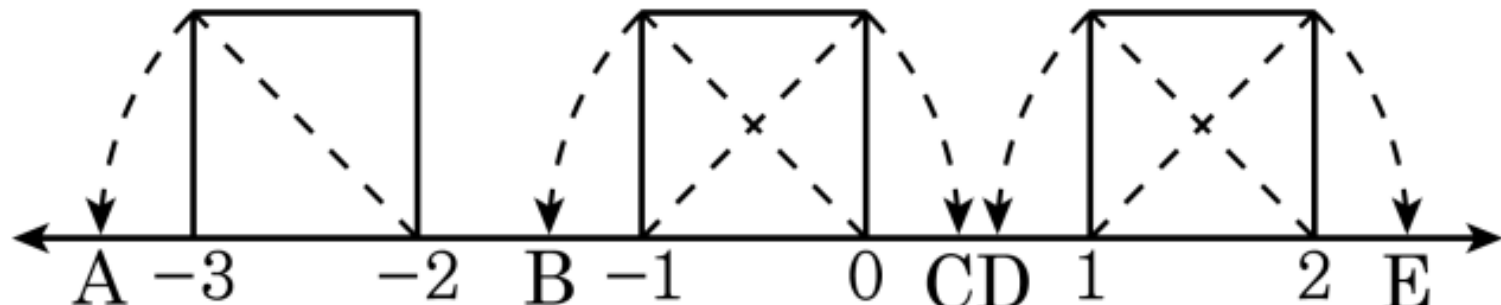
② 9 개

③ 10 개

④ 12 개

⑤ 13 개

11. 다음 그림의 사각형이 모두 정사각형일 때, 다섯 개의 점 A, B, C, D, E의 좌표를 바르게 말한 것을 모두 고르면?



- ①  $B(-1 - \sqrt{2})$
- ②  $C(-1 + \sqrt{2})$
- ③  $D(-1 + \sqrt{2})$
- ④  $E(1 + \sqrt{2})$
- ⑤  $A(-2 + \sqrt{2})$

12. 수직선 위에 유리수에 대응하는 점들이 찍혀있다. 점들로 수직선을 가득 메우려면, 어떤 수가 필요하겠는가?

① 자연수

② 음의 정수

③ 무리수

④ 음의 실수

⑤ 유리수

13. 다음 두 실수의 대소를 비교한 것 중 틀린 것은?

①  $7 < \sqrt{50}$

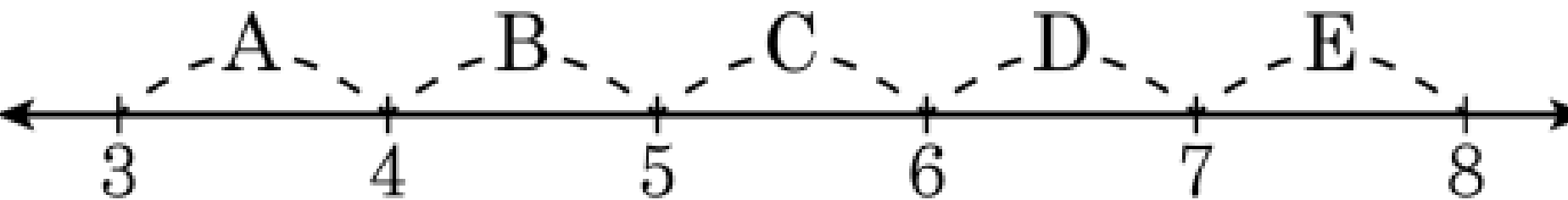
②  $\sqrt{15} < 4$

③  $2 + \sqrt{6} > \sqrt{6} + \sqrt{3}$

④  $\sqrt{15} + 1 > 4$

⑤  $\sqrt{2} + 1 < 2$

14. 다음 수직선에서  $2\sqrt{7}$ 에 대응하는 점이 있는 구간은?



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

15. 다음 중  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에 있는 수가 아닌 것은?

①  $\frac{3}{2}$

②  $\sqrt{\frac{3}{2}}$

③  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$

④ 1.6

⑤  $\frac{5}{3}$

16.  $\sqrt{0.45}$  를  $a\sqrt{5}$  의 꼴로 나타내었을 때,  $a$  의 값을 구하면?

①  $\frac{1}{10}$

②  $\frac{3}{10}$

③  $\frac{4}{11}$

④  $\frac{5}{11}$

⑤  $\frac{5}{12}$

17. 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{12} + \sqrt{3} - \sqrt{48}$$

①  $-\sqrt{3}$

②  $\sqrt{3}$

③  $2\sqrt{3}$

④  $-2\sqrt{3}$

⑤  $7\sqrt{3}$

18.  $\frac{4}{\sqrt{2}} - \sqrt{32} + \sqrt{\frac{1}{2}} = a\sqrt{2}$  일 때,  $a$  의 값을 구하면?

①  $\frac{1}{2}$

②  $-\frac{1}{2}$

③ 1

④  $-\frac{3}{2}$

⑤  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

19.  $\sqrt{2.13}$  의 값을 A 라 하고,  $\sqrt{B} = 1.552$  일 때, A, B의 값을 바르게 구한 것은?

수	0	1	2	3	...
2.0	1.414	1.418	1.421	1.425	...
2.1	1.449	1.453	1.456	1.459	...
2.2	1.483	1.487	1.490	1.493	...
2.3	1.517	1.520	1.523	1.526	...
2.4	1.549	1.552	1.556	1.559	...

① A: 1.517, B: 2.32

② A: 1.517, B: 2.41

③ A: 1.459, B: 2.41

④ A: 1.459, B: 2.33

⑤ A: 1.414, B: 2.03

20. 다음 중  $\sqrt{3}$  과 4 사이의 실수인 것은? (단, 제곱근표에서  $\sqrt{3} = 1.732$ ,  $\sqrt{5} = 2.236$  이다.)

①  $\frac{4 - \sqrt{3}}{2}$

②  $\sqrt{3} + 3$

③ 1.7

④  $\sqrt{5} - 1$

⑤  $\frac{\sqrt{3} + 4}{2}$

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

① 30

② 35

③ 40

④ 45

⑤ 50

22.  $5 < a < b$  일 때,  $\sqrt{(a-b)^2} - \sqrt{(5-a)^2} + \sqrt{(b-5)^2}$  을 간단히 하면?

①  $-2a + 12$

②  $-2a + 2b$

③ 0

④  $2a - 12$

⑤  $2b - 12$

23.  $\sqrt{5} = a$ ,  $\sqrt{7} = b$  라 할 때,  $\sqrt{0.014}$  를  $a, b$  를 사용하여 나타내면?

①  $\frac{ab}{100}$

②  $\frac{ab}{50}$

③  $ab$

④  $2ab$

⑤  $4ab$

24. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

①  $\sqrt{24} > 5$

②  $\sqrt{10} < 3$

③  $-\sqrt{19} > -4$

④  $\frac{1}{2} > \frac{1}{\sqrt{2}}$

⑤  $\sqrt{2} - 2 < \sqrt{3} - 2$

25. 두 정사각형 ①, ②가 있다. ②의 넓이가 ①의 넓이의 8배라면 ②의 한 변의 길이는 ①의 한 변의 길이의 몇 배인가?

① 9 배

② 3 배

③  $\sqrt{3}$  배

④  $2\sqrt{2}$  배

⑤ 2 배