- 다음 중 옳은 것은? 1.
 - ① $\sqrt{7} \sqrt{3} \sqrt{2} = \sqrt{2}$ ② $\sqrt{0.02} \times \sqrt{2} = 0.2$
 - $3 \ \sqrt{6} + \sqrt{4} = \sqrt{10}$

2. a 가 자연수이고 $\sqrt{\frac{18a}{5}}$ 가 정수일 때, a 의 값 중 가장 작은 값은? ① 2 ② 3 ③ 5 ④ 10 ⑤ 30

다음 중 무리수로만 묶은 것은? 3.

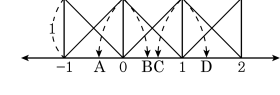
① $\frac{1}{2}$, $\sqrt{3}$, $\sqrt{25} - 2$ ② $0, \dot{7}\dot{9}$, $\sqrt{5}$, $\sqrt{3.8}$ ③ $\sqrt{0.1}$, π , 11 ④ -3.14, $\frac{\sqrt{3}}{2}$, $\sqrt{21}$

⑤ $\sqrt{0.1}, \pi, \sqrt{11}$

- **4.** 다음 중 옳은 것은?

- ④ π 3.14 는 유리수이다.
- ① $\sqrt{4} + \sqrt{9} = \sqrt{13}$ ② 0 의 제곱근은 2 개이다. $3 \sqrt{25} > 5$

5. 다음 수직선 위에서 무리수 $-1 + \sqrt{2}$ 에 대응하는 점은?



④ D

① A

- ② B⑤ 알 수 없다.
- 3 C

6. $\sqrt{2} = x, \ \sqrt{3} = y$ 라고 할 때, 12 를 x, y 를 이용해 나타낸 것으로 옳은것은?

① x^4y^3 ② x^4y^2 ③ x^7 ④ x^3y^3 ⑤ x^3y^4

7. a < 0 일 때, $\sqrt{(-6a)^2}$ 을 간단히 하면?

④ $6a^2$

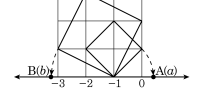
① $-36a^2$ ② -6a⑤ $36a^2$

③ 6a

a < 0 일 때, $\sqrt{4a^2} - \sqrt{(-3a)^2} + (\sqrt{-5a})^2$ 을 간단히 하면? 8.

① -10a ② -7a ③ -4a ④ 2a ⑤ 3a

9. 다음 그림을 보고 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?(단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



- a 와 b 사이에는 유리수가 무수히 많다.
 a 와 b 사이에는 무리수가 무수히 많다.
- ③ A의 좌표는 A(-1 + √2) 이다.
- ④ B의 좌표는 B(-1 √5) 이다.
- ⑤ a 와 b 의 중점의 좌표는 $\frac{\sqrt{5}-\sqrt{2}}{2}$ 이다.

10. $2 \times \sqrt{3} \times \sqrt{a} = 3 \times \sqrt{6}$ 를 만족하는 양의 유리수 a 의 값은?

① 3 ② $\frac{7}{2}$ ③ 4 ④ $\frac{9}{2}$

⑤ 5

11. $\sqrt{99}\sqrt{715} = A\sqrt{65}$, $6\sqrt{5} = \sqrt{B}$ 일 때, B - A 의 값을 구하면?

① 144 ② 145 ③ 146 ④ 147 ⑤ 148

12. $\sqrt{1.92} = a\sqrt{3}, \ \sqrt{\frac{63}{64}} = b\sqrt{7}$ 일 때, 유리수 a, b에 대하여 ab의 값을 구하면?

① 0.3 ② 0.5 ③ 1 ④ 1.5 ⑤ 3

13. $\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{4}}$ 을 계산하면?

① $1 + \sqrt{2}$ ② $\sqrt{2} - 1$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ 0 ⑤ 1

 ${f 14.}$ $4\sqrt{3}$ 의 소수 부분을 a , $5-2\sqrt{3}$ 의 정수 부분을 b 라고 할 때, a+4b의 값은?

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

- ① $4\sqrt{3} + 2$ ② $4\sqrt{3} + 1$ ③ $4\sqrt{3}$

. 다음 보기에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- x 가 양수 a 의 제곱근이면, $a = \pm \sqrt{x}$ 이다. ② x 가 제곱근 9 이면 x = 3이다. ② 7.5 의 제곱근은 존재하지 않는다. ② $-\frac{7}{4}$ 의 제곱근은 $-\frac{\sqrt{7}}{2}$ 이다.

① ①, ② ②, ② ②, ② ③, ②, ②, ② ④ ①, ②, ②, ②, ②, ②

16. 0 < a < 1 일 때, 다음 중 가장 큰 것은?

① a ② a^3 ③ \sqrt{a} ④ $\frac{1}{a^3}$ ⑤ $\frac{1}{\sqrt{a}}$

17. 다음 수직선 위의 점 A,B,C,D에 대응하는 수는 $\sqrt{12}+2,3\sqrt{2}-4,4-2\sqrt{2},3+\sqrt{3}$ 이다. 점 A,B,C,D에 대응하는 수를 각각 a,b,c,d라 할 때, 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- 3(a+b) > c+d ④ b-a > 0
- $a+b=\sqrt{2}$ ② $c+d=3\sqrt{3}+5$

18. $x = 3 + \sqrt{2}$ 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 $2 + 5\sqrt{2}$

19. x > 0, y < 0 일 때, 다음 식을 간단히 한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

① $\sqrt{(x-y)^2} = x - y$ ② $\sqrt{x^2} + \sqrt{y^2} + \sqrt{(y-x)^2} = 2x$

© $\sqrt{x^2} - \sqrt{y^2} - \sqrt{(x-y)^2} = 2y$

① ⑦ ② ⑤ ③ ⑤ ④ ⑦,⑥ ⑤ ⑦,⑥

20. $\sqrt{5} < x < \sqrt{A}$ 를 만족하는 정수 x의 개수가 2개일 때, 이 식을 성립하게 하는 정수 A 는 모두 몇 개인가?

① 8 개 ② 9 개 ③ 10 개 ④ 11 개 ⑤ 12 개