- 1. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?(단, a > 0)
 - 모든 수의 제곱근은 항상 2 개이다.
 a² 의 제곱근은 a 이다.
 - ③ \sqrt{a} 는 제곱근 a 와 같다.
 - ④ $\sqrt{a^2}$ 의 제곱근은 \sqrt{a} 이다.
 - ⑤ 모든 자연수의 제곱근은 항상 2 개이다.

 ${f 2}$. 다음 그림에서 사각형 ${f A},{f B},{f C},{f D}$ 는 모두 정사각형이다. ${f C}$ 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 ${
m cm}^2$ 일 때, D 의 한 변의 길이는?

> В \mathbf{C}

- ① $\frac{1}{4}$ cm ② $\frac{1}{2}$ cm ③ $\frac{\sqrt{2}}{4}$ cm ③ $\frac{\sqrt{2}}{4}$ cm

두 수 a, b 가 a+b<0, ab<0 , |a|<|b|를 만족할 때, $\sqrt{9a^2}+\sqrt{(-b)^2}+\sqrt{(-2a)^2}-\sqrt{4b^2}$ 을 간단히 하면? (단, |a|는 a의 절댓 값)

3 -5a + b

(4) 5a + b (5) 5a - b

② -5a - b

3.

① 3a + b

4. -2 < x < y < 0 일 때, 다음 양수를 모두 고르면?

© $\sqrt{(2+y)^2}$ © $-\sqrt{(-y)^2}$

1 7 2 6 3 6 4 7,6 5 6,2

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

① 5 ② 9 ③ 15 ④ 26 ⑤ 30

6. 0 < a < 1 일 때, 다음 중 가장 큰 것은?

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

7. 자연수 x 에 대하여 \sqrt{x} 이하의 자연수의 개수를 f(x) 라고 할 때, f(150) - f(99) 의 값은?

① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

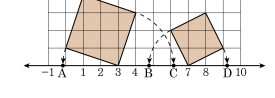
8. $7 < \sqrt{3n} < 9$ 를 만족하는 자연수 n 의 값 중에서 최댓값을 a , 최솟값을 *b* 라 할 때, *a* − *b* 의 값은?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

9. 다음 중 옳은 것은?

- ① (무리수) + (유리수) = (무리수) ② (무리수) × (무리수) = (무리수)
- ③ (유리수) ÷ (무리수) = (무리수)
- ④ (무리수) + (무리수) = (무리수)
- ⑤ (유리수) x (무리수) = (무리수)

10. 다음 그림의 수직선 위의 점 A, B, C, D 에 대응하는 수를 각각 a,b,c,d 라고 할 때. a+b+c+d 값은? (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



① 10 ② 13 ③ 17 ④ 20

⑤ 24

11. $\sqrt{18} + 3$ 과 $\sqrt{15} - 2$ 중 큰 수를 a, $2\sqrt{7}$ 과 $3\sqrt{2} - 1$ 중 작은 수를 b라고 할 때, *b* − *a* 의 값을 구하면?

① 4 ② 2 ③ 0 ④ -2 ⑤ -4

12. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D에 대응하는 수는 $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}+2$, $\sqrt{2}-1$, $4-\sqrt{3}$ 이다. 점 A, B, C, D에 대응하는 값을 각각 a, b, c, d라고 할 때, a+b와 c+d의 값을 각각 바르게 구한 것은?

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

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

- $4 2\sqrt{2} 1, 6$
- ⑤ $6, 2\sqrt{2} 1$

13. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D 에 대응하는 수는 $4\sqrt{3}-2, 2\sqrt{5}-5, 10 3\sqrt{5},\sqrt{27}$ 이다. 점 A에 대응하는 수를 a, 점 B에 대응하는 수를 b라 할 때, a+b의 값을 구하면?

- ③ $3\sqrt{3} + 2\sqrt{5} 5$ ④ $5 \sqrt{5}$
- ① $3\sqrt{3} 3\sqrt{5} + 10$ ② $4\sqrt{3} + 2\sqrt{5} 7$
- ⑤ $\sqrt{3} 2$

 ${f 14.}$ $\sqrt{3}=a, \ \sqrt{30}=b$ 일 때, $\sqrt{300}$ 의 값을 x , $\sqrt{0.3}$ 의 값을 y 라고 한다. x 와 y 를 a,b 를 이용하여 나타내면?

15. ab = 2 일 때, $a\sqrt{\frac{8b}{a}} + b\sqrt{\frac{32a}{b}}$ 의 값은? (단, a > 0, b > 0)

① 2 ② 4 ③ 5 ④ 12 ⑤ 24

16. $f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$ 일 때, $f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(39) + f(40)$ 의 값을 구하면?

① $\sqrt{40} - 1$ ② $\sqrt{40} + 1$ ③ $\sqrt{41} - 1$ ① $\sqrt{41} + 1$ ③ $\sqrt{41} - \sqrt{40}$

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

① -4 ② 0 ③ 3 ④ 6 ⑤ 11

18. $\frac{k(2\sqrt{2}-\sqrt{3})}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{3} + 2\sqrt{3}(1-\sqrt{2})$ 가 유리수가 되도록 하는 유리수 k 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

19. 자연수 n 에 대하여 \sqrt{n} 의 소수 부분을 f(n) 이라 할 때, f(80)+f(45)= $a\sqrt{5}+b$ 이다. 이 때, 2a+b 의 값을 구하면?

① -28 ② -7 ③ 0 ④ 7 ⑤ 21