1. $2a+8\sqrt{3}-7-4a\sqrt{3}$ 의 값이 유리수가 되도록 하는 유리수 a의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

2.
$$\sqrt{(\sqrt{7}-3)^2} - \sqrt{(3-\sqrt{7})^2}$$
 을 간단히 하면?

① 0 ② $6-2\sqrt{7}$ ③ 6
④ $\sqrt{6}$ ③ $3+\sqrt{7}$

3. 다음을 간단히 하라. $\sqrt{\left(\sqrt{13}-3\right)^2} + \sqrt{\left(3-\sqrt{13}\right)^2}$

▶ 답: _____

4.
$$\sqrt{(3-2\sqrt{2})^2} - \sqrt{(2\sqrt{2}-3)^2}$$
 을 간단히 하면?

 $\textcircled{4} \ 0 \qquad \qquad \textcircled{5} \ -6 + 4\sqrt{2}$

① $6-4\sqrt{2}$ ② $-4\sqrt{2}$ ③ 6

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

(4) 2x-7 (5) 2x-9

① 2x-1 ② 2x-3 ③ 2x-5

다음 세 수 A, B, C 의 대소 관계를 구하려고 한다. 다음 중 대소 **6.** 관계를 나타낸 것으로 <u>틀린</u> 것을 모두 고르면?

$$A = \sqrt{5} + \sqrt{3}$$
, $B = \sqrt{5} + 1$, $C = 3 + \sqrt{3}$

- ② A > B ③ A < C \bigcirc B < A < C

① A < B

7. $\sqrt{75} - \frac{9}{\sqrt{3}}$ 를 간단히 하여라.

▶ 답: ____

▶ 답: ____

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

10. 다음 수직선에서 $\sqrt{43}$ 에 대응하는 점은?

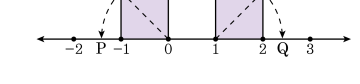
① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

11. 다음 그림과 같이 수직선 위에 세 정사각형이 있을 때, $1-\sqrt{2}$ 에 대응하는 점을 구하여라.

-2 A -1 BC 0 D 1 E

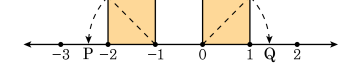
▶ 답: _____

12. 다음 그림에서 수직선 위의 사각형은 정사각형이다. 이 때, 점 P(a), Q(b) 에서 a+b 의 값을 구하여라.



) 답: a+b=_____

13. 다음 그림에서 수직선 위의 사각형은 정사각형이다. 이때, 점 $P(a), \ Q(b)$ 에서 a-b 의 값을 구하면?



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

14. 다음 중 옳은 것은?

- ① a < 0 이면 $\sqrt{a^2} = a$ ② a < b 이면 $\sqrt{(a-b)^2} = a - b$
- ③ 음수의 제곱근은 음수이다.
- ④ 0 의 제곱근은 0 이다.

 ${f 15}$. 다음은 $a=\sqrt{5}$ – 2 , $b=\sqrt{5}$ – $\sqrt{3}$ 의 대소를 비교하는 과정이다. \Box 안에 알맞은 부등호를 고르면? $a \square b$

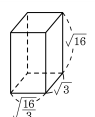
 $\bigcirc \bigcirc \ge$ $\bigcirc \bigcirc \ge$ $\bigcirc \bigcirc \ge$ $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc =$

16. $\sqrt{48} - 2\sqrt{3} - \frac{3}{\sqrt{27}}$ 을 간단히 하면?

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

17. 다음 그림과 같은 직육면체의 부피는?

① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20



18. $\sqrt{0.45}$ 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 $\frac{5}{12}$

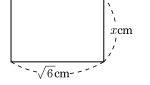
19. $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{6}} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{10}}$ 을 간단히 하였더니 \sqrt{a} 이고, $\sqrt{48} \div \sqrt{12}$ 를 간단히 하였더니 \sqrt{b} 일 때, 자연수 a+b 의 값은?

① 3 ② 6 ③ 14 ④ 18 ⑤ 24

20.
$$\frac{2}{\sqrt{3}} \div 2\sqrt{2} \div \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{27}}$$
 를 계산하여라.

답: ____

- 21. 넓이가 $\sqrt{18} \, \mathrm{cm}^2$ 인 직사각형의 가로의 길이가 $\sqrt{6} \, \mathrm{cm}$ 일 때, 세로의 길이는?
 - ① $\sqrt{2}$ cm ② $\sqrt{3}$ cm
 - ③ 2 cm



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

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

23. 18 에 자연수 a 를 곱하여 $\sqrt{18a}$ 가 자연수가 되도록 할 때, a 의 값 중 가장 작은 수를 구하여라.

답: _____

24.	다음 식에서 인데 들어갈 알맞은 숫자로 짝지어진 것은?

(기) 제곱근 81 은 이다.	
(L) $\sqrt{6^2}$ 은 와 같다.	
	_

 $(\neg) \pm 9$, $(\bot) 6$ ② $(\neg) 9$, $(\bot) 6$ ③ $(\neg) 9$, $(\bot) \pm 6$ ④ $(\neg) 81$, $(\bot) 6$

$\sqrt{5}=2$	은 수를 써넣어라.
	○ 이고, 소수 부분은 √5 - 1 에서 정수 부분을 부분이므로 √5 - 1 - ○ = ○ 가 된다.
▶ 답:	
▶ 답:	
▶ 답:	

25. 다음은 $\sqrt{5}-1$ 의 정수 부분과 소수 부분을 구하는 과정이다.

 ${f 26.}$ $\sqrt{3}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라 할 때, 2a+b 의 값은 얼마인 가?

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

27. $2\sqrt{5}$ 의 정수 부분을 a, 소수 부분을 b 라 할 때, a-b 의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

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

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

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

30. $2\sqrt{2} - 2\sqrt{8} + 5\sqrt{2} = a\sqrt{2}$ 일 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.

) 답: a = _____

31. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라. 보기-

> 답: ____

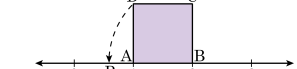
▶ 답:

- **32.** $\sqrt{5}(\sqrt{10}+\sqrt{2})+\sqrt{2}(2\sqrt{5}+2)$ 를 간단히 하면 $a\sqrt{10}+b\sqrt{2}$ 가 된다. 이 때, a+b 의 값을 구하여라.
 - 다 : a + b = _____

33. $A = 5\sqrt{3} + 10\sqrt{3}$, $B = -3\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$ 일 때, A + B 의 값을 구하여라.

〕 답: A + B = _____

 ${f 34.}$ 다음은 수직선 위에 정사각형 ${
m ABCD}$ 를 그린 것이다. 점 P 에 대응하 는 점의 값은 얼마인가?



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

35. 보기 중에서 무리수인 것을 모두 찾으면?

 $\sqrt{14}$ ② $\sqrt{0.1}$ ③ 1.3

 $\sqrt{0.04}$ ⑤ π