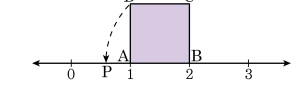
- 1. 3 < x < 4 일 때, $\sqrt{(3-x)^2} \sqrt{(x-4)^2}$ 을 간단히 하면?
- ① 2x-1 ② 2x-3 ③ 2x-5
- (4) 2x-7 (5) 2x-9

2. 다음 중 부등식 $4 < \sqrt{x} \le 5$ 를 만족하는 자연수 x 가 <u>아닌</u> 것은?

① 18 ② 20 ③ 22 ④ 24 ⑤ 26

 $oldsymbol{3}$. 다음은 수직선 위에 정사각형 $oldsymbol{ABCD}$ 를 그린 것이다. 점 $oldsymbol{P}$ 에 대응하 는 점의 값은 얼마인가?



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

- **4.** 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - $\bigcirc \sqrt{21} + 3 < \sqrt{19} 4$
 - \bigcirc $\sqrt{19} \sqrt{5} > \sqrt{15} \sqrt{7}$
 - \bigcirc $\sqrt{15} + 3 > \sqrt{15} + 2$

④ □,□⑤ ¬,□,□

① ① ② ② ③ ①,②

5. 다음 중 $\sqrt{5}$ 와 $\sqrt{10}$ 사이에 있는 무리수는?

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

6. $\sqrt{30-a} = 2\sqrt{7}$ 일 때, a의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

- 7. 넓이가 √18 cm² 인 직사각형의 가로의 길이가 √6 cm 일 때, 세로의 길이는?
 ① √2 cm
 ② √3 cm
 - ① $\sqrt{2}$ cm ③ 2 cm
- $4 \sqrt{5} \text{ cm}$

xcm

- \bigcirc 2 cm \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc cm
- **V V** 5 cm

① $\sqrt{2}$ ② $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ③ $\frac{\sqrt{2}}{3}$ ④ $\frac{\sqrt{2}}{10}$ ⑤ $\frac{\sqrt{2}}{5}$

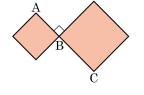
① $\sqrt{2}$ ② $2\sqrt{2}$ ③ $3\sqrt{2}$ ④ $4\sqrt{2}$ ⑤ $5\sqrt{2}$

- ① $-8 15\sqrt{3} 4\sqrt{15}$ ③ $-8 + \sqrt{15}$
- ② $-8 15\sqrt{3} + 4\sqrt{15}$ ④ $8 - 15\sqrt{3}$
- $3 8 15\sqrt{3} + 4\sqrt{15}$
- U 0 10 V

11. 다음 그림에서 두 정사각형의 넓이가 각각 12, 27 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하면?

① $3\sqrt{3}$ ② $4\sqrt{2}$ ③ $5\sqrt{3}$ ④ $6\sqrt{2}$ ⑤ $9\sqrt{3}$

U 0 12 9 3 10



12.	다음 식에서	안에 들어갈 알맞은 숫자로 짝지여	거진 것은?

(¬) 제곱근 81 은 □ 이다.
(L) √6² 은 □ 와 같다.

② (¬) 9, (∟) 6

④ (¬) 81, (L) 6 ⑤ (¬) 81, (L) 6

① (¬) ± 9 , ($\mathrel{\sqsubseteq}$) 6

13. a > 0 일 때, $\sqrt{(-4a)^2}$ 을 간단히 하면?

4 4a

① $-16a^2$ ② -4a

③ 2a

4

⑤ $16a^2$

14. $\sqrt{169} + \sqrt{(-5)^2} - \sqrt{(-3)^4}$ 을 계산하면?

① 9 ② 15 ③ 18 ④ 21 ⑤ 27

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

① 3a ② -3a ③ a ④ -a ⑤ 5a

16. $\sqrt{30+x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 는?

① 4 ② 6 ③ 9 ④ 10 ⑤ 19

17. 다음 중 무리수를 모두 고르면?

(a) $\sqrt{3}$ (b) $\sqrt{13}$ (c) $\sqrt{2} + \sqrt{9}$ (d) $\sqrt{(99+1)}$

① π ③ $\sqrt{0.1}$

② $\sqrt{1.21}$

⑤ 0.121

④ 0.01001000100001...

19. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 무리수를 소수로 나타내면 순환하지 않는 무한 소수이다.
 두 무리수 √3 과 √5 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ③ 두 정수 -1 과 3 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ④ (무리수) + (무리수) = (무리수) 이다.
- ⑤ 수직선 위의 모든 점은 실수에 대응된다.

- **20.** 세 수 $1 + \sqrt{2}$, $\sqrt{5} + \sqrt{2}$, $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ 를 작은 순서대로 바르게 나타낸 것은?
 - ① $\sqrt{2} + \sqrt{3} < 1 + \sqrt{2} < \sqrt{5} + \sqrt{2}$ ② $\sqrt{2} + \sqrt{3} < \sqrt{5} + \sqrt{2} < 1 + \sqrt{2}$
 - ③ $1 + \sqrt{2} < \sqrt{5} + \sqrt{2} < \sqrt{2} + \sqrt{3}$

21. 다음 수직선에서 D 구간에 위치하는 무리수는?

① $3\sqrt{5}$ ② $2\sqrt{2}$ ③ $6\sqrt{2}$ ④ $4\sqrt{2}$ ⑤ $\sqrt{50}$

22. $\sqrt{10} = m$ 일 때, $\sqrt{0.025}$ 를 m 에 관한 식으로 나타내면?

① $\frac{m}{100}$ ② $\frac{m}{50}$ ③ $\frac{m}{25}$ ④ $\frac{m}{20}$ ⑤ $\frac{m}{10}$

23. $\frac{6\sqrt{2}}{2} + \frac{3\sqrt{5}}{5} - \frac{3\sqrt{5}}{5} + 2$ 를 간단히 나타내면?

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

 $3\sqrt{5}-2$

 ${f 24}$. 다음은 $a=\sqrt{5}$ – 2 , $b=\sqrt{5}$ – $\sqrt{3}$ 의 대소를 비교하는 과정이다. \Box 안에 알맞은 부등호를 고르면? $a \square b$

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

'	v	•	1	ŭ
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
	_	-	-	

③ $\sqrt{3.14}$

 $4 \sqrt{3.11} - \sqrt{3.01}$

② $\sqrt{3.45}$

① $\sqrt{3.60}$

26. 다음 중 $\sqrt{2} = 1.414$ 를 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 <u>없는</u> 것은?

(4) $\sqrt{32}$ (5) $\sqrt{200}$

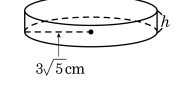
① $\sqrt{0.02}$ ② $\sqrt{0.5}$ ③ $\sqrt{12}$

27. $\sqrt{6}$ 의 소수 부분을 a , $\sqrt{8}$ 의 정수 부분을 b라고 할 때, 2a-3b의 값을 구하면?

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

(4) $-6\sqrt{2} + 10$ (5) $2\sqrt{6} - 10$

28. 밑면의 반지름의 길이가 $3\sqrt{5}$ cm 인 원기둥의 부피가 $15\sqrt{42}\pi$ cm 3 일 때, 이 원기둥의 높이를 구하면?



- ① $\sqrt{42} \text{ cm}$ ② $\frac{\sqrt{42}}{2} \text{ cm}$ ③ $\frac{\sqrt{42}}{3} \text{ cm}$ ④ $\sqrt{52} \text{ cm}$

29. 제곱근 $\sqrt{(-4)^2}$ 를 A, $\frac{1}{4}$ 의 음의 제곱근을 B 라 할 때, AB 의 값은? ① $\frac{1}{2}$ ② $-\frac{1}{2}$ ③ 1 ④ -1 ⑤ -2

30. $\sqrt{\frac{x}{3}}$ 가 정수가 되게 하는 x 의 값 중 두 자리 정수는 모두 몇 개인가?

① 4개 ② 5개 ③ 6개 ④ 7개 ⑤ 3개

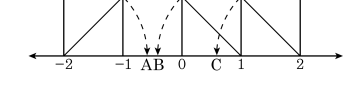
31. $\sqrt{54-x}$ 가 자연수가 되는 양의 정수 x 의 값들의 합은?

① 60 ② 116 ③ 155 ④ 197 ⑤ 238

32. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $\sqrt{24} < 5$ ② $\sqrt{17} > 4$ ③ $4 < \sqrt{20}$ ④ $\frac{\sqrt{2}}{6} < \frac{\sqrt{3}}{6}$ ⑤ $\sqrt{0.7} < 0.7$

33. 다음 그림의 각 사각형은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다. A, B, C 세 점의 좌표를 a, b, c 라 할 때, a+b+c 를 구하면?



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

 $34. \quad \sqrt{12} \times \sqrt{15} \times \sqrt{35} = a\sqrt{7}$ 일 때 a 의 값을 구하면?

① 6 ② 15 ③ 24 ④ 30 ⑤ 36

 ${f 35.}$ $\sqrt{2}=a, \ \sqrt{6}=b$ 일 때, $\sqrt{0.96}+\sqrt{200}$ 을 $a,\ b$ 를 이용하여 나타내

① $5a + \frac{1}{10}b$ ② $5a + \frac{1}{20}b$ ③ $10a + \frac{2}{5}b$ ④ $10a + \frac{1}{25}b$ ⑤ $15a + \frac{1}{20}b$