1. $\sqrt{a^2} = 4$ 일 때, a 의 값을 구하여라. (2) -2 3 ± 2 (4) 4

- ① $\sqrt{3^2} \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{2^2} = 10$
 - ② $\sqrt{(-2)^2} (-\sqrt{3})^2 \sqrt{5^2} = 0$

다음 중 계산 한 값이 옳은 것은?

 $\sqrt{3^2} + \sqrt{4^2} - \sqrt{(-5)^2} = 12$

① 2x - 1④ 2x - 7

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

(2) 2x - 3

(5) 2x - 9

(3) 2x - 5

 $\sqrt{17+x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 는? ③ 10

5. $2 \le \sqrt{2x} < 4$ 을 만족하는 자연수 x의 개수는?

① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

- 다음 중 옳은 것을 고르면?
- (1) $\sqrt{5} + 1 < \sqrt{5}$ (2) $\sqrt{5} + 1 < \sqrt{5} + 1$

 $\bigcirc 3 - \sqrt{10} < \sqrt{10} - 5$

- (3) $\sqrt{5} + 1 < \sqrt{5} + \sqrt{2}$
 - (4) 3 $\sqrt{10}$ < $\sqrt{10}$ 4

 $\Im \frac{\sqrt{3} + \sqrt{11}}{2}$

① $\sqrt{3} - 1$ ④ $\sqrt{3} + 3$

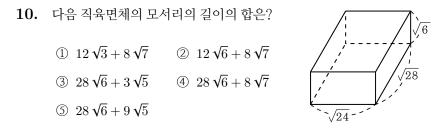
- $2\sqrt{50} \sqrt{98} + \sqrt{18}$ 을 계산하면? (3) $5\sqrt{2}$
 - (1) $-3\sqrt{2}$ ② $4\sqrt{2}$
 - $4 6\sqrt{2}$ $\bigcirc -7\sqrt{2}$

 $\sqrt{3}(3-\sqrt{3})+\sqrt{75}$ 를 간단히 하면? (3) $7\sqrt{3}-2$

(5) $8\sqrt{3} - 3$

(1) $5\sqrt{3} - 3$ ② $6\sqrt{3}-2$

4 $7\sqrt{3} - 3$



12.
$$(-\sqrt{5})^2$$
 의 제곱근은?

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

13. a < 0 일 때, $\sqrt{64a^2}$ 을 간단히 한 것으로 옳은 것을 고르면? 8a

 $-64a^2$ ② -8a ④ $8a^2$ ⑤ $64a^2$

14. a > 0 일 때, $\sqrt{(-4a)^2} - \sqrt{9a^2} + (-\sqrt{2a})^2$ 을 간단히 하면?

 \Im 5a

② 3*a*

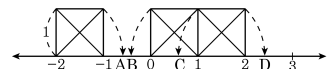
15. $\sqrt{125x}$ 가 자연수가 되게 하는 가장 작은 자연수 x 의 값을 구하면? ② 3 3 4 4 5

16. $\sqrt{10-x}$ 가 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수 *x* 는? ② 2 ③ 3

 $(3) - \sqrt{12} < -4$ (4) $3 < \sqrt{8}$ \bigcirc $-\sqrt{\frac{1}{3}} < -\frac{1}{2}$

18. 다음 보기 중 순환하지 않는 무한소수는 모두 몇 개인가? $\frac{\sqrt{16}}{3}$, $\sqrt{7}$ - 4, 3.14, 0.2 $\dot{3}$, - $\sqrt{0.01}$, $\sqrt{49}$

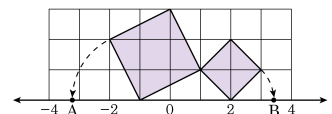
① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개



①
$$A(-2 + \sqrt{2})$$
 ② $\overline{AB} = 3 - 2\sqrt{2}$

$$\overline{\text{BC}} = \sqrt{2}$$

것은?



다음 수직선에서 두 점 A, B 에 대응하는 점을 각각 바르게 나타낸

①
$$A\left(-1-\sqrt{5}\right)$$
, $B\left(2-\sqrt{2}\right)$

20.

② A
$$\left(-1 + \sqrt{5}\right)$$
, B $\left(2 + \sqrt{2}\right)$

③ A
$$\left(-1 - \sqrt{5}\right)$$
, B $\left(2 + \sqrt{2}\right)$

④ A
$$\left(-1+\sqrt{5}\right)$$
, B $\left(2-\sqrt{2}\right)$

⑤ A
$$(-1 - \sqrt{7})$$
, B $(2 + \sqrt{2})$

21. 다음 중 수직선 위의 모든 점과 일대일 대응하는 수는? ③ 무리수 자연수 ② 정수 ④ 유리수 ⑤ 실수

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

23.
$$a = \sqrt{3}, b = \sqrt{7}$$
 일 때, $\frac{b}{a} \times \frac{a}{b}$ 의 값은?
① 1 ② $3\sqrt{7}$ ③ 4 ④ 21 ⑤ 49

 $\sqrt{20} + 3\sqrt{45} = 11\sqrt{5}$

①
$$\sqrt{20+3}$$
 $\sqrt{45} = 11$ $\sqrt{3}$
③ $\sqrt{7} - \sqrt{28} = -\sqrt{7}$
⑤ $\frac{\sqrt{3}}{10} - \frac{2\sqrt{3}}{5} = -\frac{\sqrt{3}}{10}$

(2)
$$\sqrt{12} + \sqrt{27} = 5\sqrt{3}$$

(4) $\sqrt{6} + \sqrt{24} = 3\sqrt{6}$

$$-\sqrt{24}$$

②
$$\sqrt{12} + \sqrt{27} = 5\sqrt{3}$$

25. $3(3-a\sqrt{2}) - \sqrt{3}(a\sqrt{3}-2\sqrt{6})$ 을 간단히 한 값이 유리수가 되도록 하는 유리수 a 의 값을 구하면?

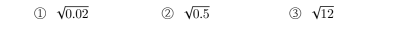
① 2 ② -2 ③ 3 ④ -3 ⑤ 4

26. 두 실수 a, b 가 $a = \sqrt{8} - 3$, $b = -\sqrt{7} + \sqrt{8}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

①
$$a-b>0$$
 ② $b-a<0$ ③ $b+\sqrt{7}>3$

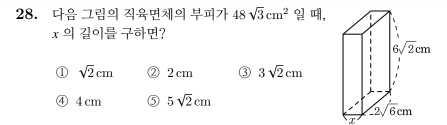
① a-b>0 ② b-a<0 ③ b+④ ab>0 ③ a+1>0

27. 다음 중
$$\sqrt{2} = 1.414$$
 를 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 없는 것은?



 $\sqrt{200}$

(4) $\sqrt{32}$



29. 다음 보기에서 옳은 것의 개수는?

⊣ 보기

- ⊙ 모든 무한소수는 무리수이다.
- © 0 이 아닌 모든 유리수는 무한소수 또는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- © -100 은 √10000 의 제곱근이다.
- 음이 아닌 수의 제곱근은 반드시 2개가 있고, 그 절댓값은 같다.
- \bigcirc $\sqrt{25} = \pm 5$
- ⊕ 모든 유리수는 유한소수이다.

- ① 1개 ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개

⑤ 5개

30. 다음 중 보기의 주어진 식의 대소 관계가 알맞은 것은?
$$A = \sqrt{6} - 3, B = \sqrt{6} - \sqrt{5}, C = 3 - \sqrt{5}$$

(3) B > C > A

① A > B ② A > C
④ C > A > B ③ C > B > A

다음 식을 간단히 한 것 중 값이 나머지 한 개와 다른 하나를 고르면?

 $\sqrt{2} = a$, $\sqrt{3} = b$, $\sqrt{5} = c$, $\sqrt{7} = d$ 일 때, $\sqrt{420}$ 을 a, b, c, d 를 사용하여 나타내면?

② a^2bc \bigcirc abc^2d ① *abcd* \bigcirc a^2bc^2d

 $\stackrel{\text{\tiny }}{a}$ a^2bcd

33.
$$\frac{3\sqrt{a-4}}{\sqrt{18}} = 3$$
 일 때, a 의 값은?

① 24 ② 22 ③ 20 ④ 18 ⑤ 16

34. 다음 표는 제곱근표의 일부이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 구할 수 없는 것은?

수	0	1	2	3
1.5	1,225	1,229	1,233	1.237
1.6	1.265	1,269	1,273	1.277
1.7	1.304	1.308	1.311	1.315
1.8	1.342	1.345	1.349	1.353
1.9	1.378	1.382	1.386	1.389

 $\sqrt{162}$

 $\sqrt{0.0192}$

 $\sqrt{17200}$

 $\sqrt{180}$ $\sqrt{0.00152}$

35. $\sqrt{12}$ 의 소수 부분을 a, $2 + \sqrt{3}$ 의 소수 부분을 b 라 할 때, b - a 의 값은?

(3) $\sqrt{3} - 1$ (1) $3\sqrt{3} - 3$ (2) $2 - \sqrt{3}$

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