

1.  $\sqrt{36} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{81} \times \sqrt{\frac{4}{9}}$ 를 간단히 하면?

① 3

② 7

③ 10

④ 15

⑤ 17

2. 부등식  $\sqrt{3} < x < \sqrt{23}$  을 만족하는 자연수  $x$  의 합은?

- ① 5
- ② 7
- ③ 9
- ④ 10
- ⑤ 15

3. 다음 보기에서 무리수는 모두 몇 개인가?

보기

$$\sqrt{0}, \sqrt{2} + \sqrt{3}, 0.29, \sqrt{19.6}, \sqrt{8}, \sqrt{144}$$

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

4.      $A = 3\sqrt{3} + 7\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$ ,  $B = 8\sqrt{6} - 9\sqrt{6} - 14\sqrt{6}$  일 때,  $A + B$ 의  
값은?

①  $-7\sqrt{3}$

②  $-7\sqrt{6}$

③  $-8\sqrt{3} + 15\sqrt{6}$

④  $6\sqrt{3} - 5\sqrt{6}$

⑤  $8\sqrt{3} - 15\sqrt{6}$

5.  $\sqrt{5}$  의 소수 부분을  $a$  라고 할 때,  $\sqrt{500}$  을  $a$  를 사용하여 나타내면?

①  $10a + 10$

②  $10a + 20$

③  $10a$

④  $10a - 10$

⑤  $10a - 20$

6. 3.9 의 음의 제곱근을  $a$  라고 할 때,  $a$  의 값을 구하면?

① -12

② -6

③ -4

④ -2

⑤  $-\sqrt{3.9}$

7.  $a > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ 0 의 제곱근은 0 뿐이다.
- Ⓑ 음수의 제곱근은 1 개이다.
- Ⓒ 제곱근은 항상 무리수이다.
- Ⓓ  $\sqrt{(-81)^2}$  의 제곱근은  $\pm 9$  이다.
- Ⓔ  $-\sqrt{a}$  는  $-a$  의 음의 제곱근이다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-3)^2 a^2} \times \sqrt{4a^2} = 6a^2$
- Ⓑ  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{25a^2} - \sqrt{(-6a)^2} = -a$
- Ⓒ  $a < 0, b > 0$  일 때,  $\sqrt{100a^2} - 5\sqrt{4b^2} = 10(a - b)$
- Ⓓ  $a > 0, b < 0$  일 때,  
$$\sqrt{(4a)^2} - \sqrt{(-b)^2} - \sqrt{(6b)^2} = 2a + 7b$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $\sqrt{28-x}$  가 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$ 의 값이 아닌 것을 고르면?

① 3

② 5

③ 12

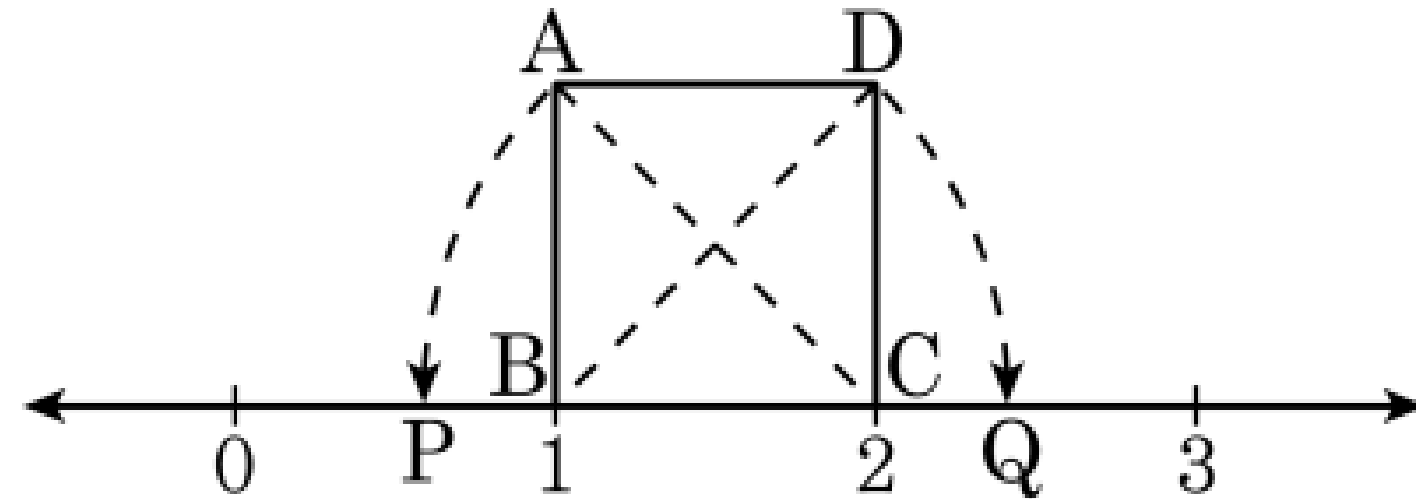
④ 19

⑤ 27

10. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $\sqrt{9}$ 는 자연수이다.
- ②  $\pi$ 는 자연수이다.
- ③  $\sqrt{12}$ ,  $\frac{\sqrt{8}}{2}$ ,  $-\sqrt{0.1}$ 는 모두 무리수이다.
- ④ 4는 유리수도 무리수도 아니다.
- ⑤  $1 - \sqrt{7}$ 는 무리수이다.

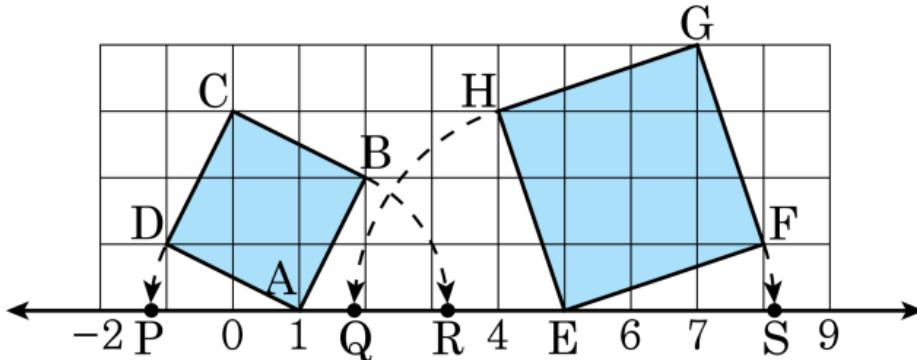
11. 다음 그림과 같이 수직선 위에 한 변의 길이가 1인 정사각형  $ABCD$  를 그렸다. 수직선 위의 두 점  $P, Q$  에 대응하는 두 좌표의 곱을 구하여라.



답:

---

12. 다음 그림에서  $\square ABCD$  와  $\square EFGH$  가 정사각형이고  $\overline{AD} = \overline{AP} = \overline{AR}$ ,  $\overline{EH} = \overline{EQ} = \overline{ES}$  일 때, 점 P, Q, R, S 에 대응하는 수를 바르게 짹지 은 것을 모두 고르면?



㉠  $P(-\sqrt{2})$

㉡  $Q(5 - \sqrt{3})$

㉢  $R(1 + \sqrt{5})$

㉣  $S(5 + \sqrt{10})$

- ① ㉠, ㉡    ② ㉡, ㉢    ③ ㉢, ㉣    ④ ㉠, ㉣    ⑤ ㉠, ㉢

13. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

㉠  $3 - \sqrt{3} < -\sqrt{3}$

㉡  $3 - \sqrt{5} > \sqrt{5} - \sqrt{8}$

㉢  $-1 > -\sqrt{5}$

㉣  $\sqrt{7} - \sqrt{10} < -3 + \sqrt{7}$

㉤  $1 - \sqrt{\frac{1}{2}} < -\sqrt{\frac{2}{3}} + 1$

① 1 개

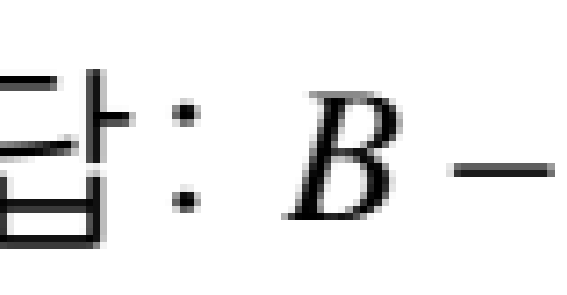
② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

14.  $\sqrt{28}\sqrt{231} = A\sqrt{33}$ ,  $4\sqrt{3} = \sqrt{B}$  일 때,  $B - A$  의 값을 구하여라.



답:  $B - A =$  \_\_\_\_\_

15.  $2\sqrt{2} \times 5\sqrt{6} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}}$  을 계산하면?

①  $3\sqrt{2}$

②  $6\sqrt{3}$

③  $12\sqrt{5}$

④  $12\sqrt{6}$

⑤  $20\sqrt{5}$

16.  $\frac{6\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = a\sqrt{6}$ ,  $-\frac{20}{3\sqrt{5}} = b\sqrt{5}$  일 때,  $\sqrt{-ab}$ 의 값은?

①  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

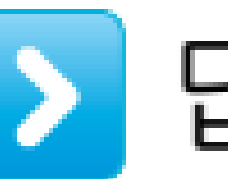
②  $\sqrt{2}$

③ 2

④  $2\sqrt{2}$

⑤  $4\sqrt{2}$

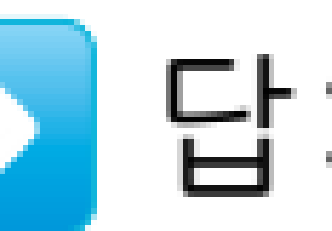
17.  $\sqrt{2} \left( \frac{2}{\sqrt{6}} - \frac{10}{\sqrt{18}} \right) + \frac{a}{\sqrt{3}} (\sqrt{12} - 3)$  이 유리수가 될 때, 유리수  $a$  의 값을 구하여라.



답:  $a =$

---

18.  $-2 < x < 3$  일 때,  $\sqrt{(x+2)^2} - \sqrt{(x-3)^2} + 2|3-x|$  를 간단히 하여라.



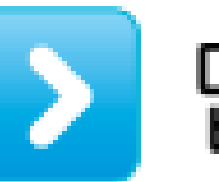
답:

---

19.  $a = (\sqrt{2} + \sqrt{3}), b = (\sqrt{2} - \sqrt{3})$  일 때,  $a^2 - b^2$  의 값은?

- ①  $2\sqrt{3}$
- ②  $4\sqrt{6}$
- ③  $4\sqrt{3}$
- ④  $2\sqrt{6}$
- ⑤ 10

20.  $\frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}}$  의 분모를 유리화하면,  $\frac{\sqrt{a} - \sqrt{b} - \sqrt{c}}{d}$  이다. 이 때,  
 $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.



답: