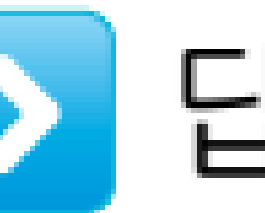


1.  $-\sqrt{g^2} \div \left( \sqrt{\frac{g}{5}} \right)^2$  을 계산하여라.



답:

---

2. 다음 중 유리수가 아닌 수는?

①  $\sqrt{4} + 1$

②  $\sqrt{0.49}$

③  $\sqrt{(-3)^2}$

④  $\sqrt{3} - 1$

⑤  $-\frac{1}{2}$

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

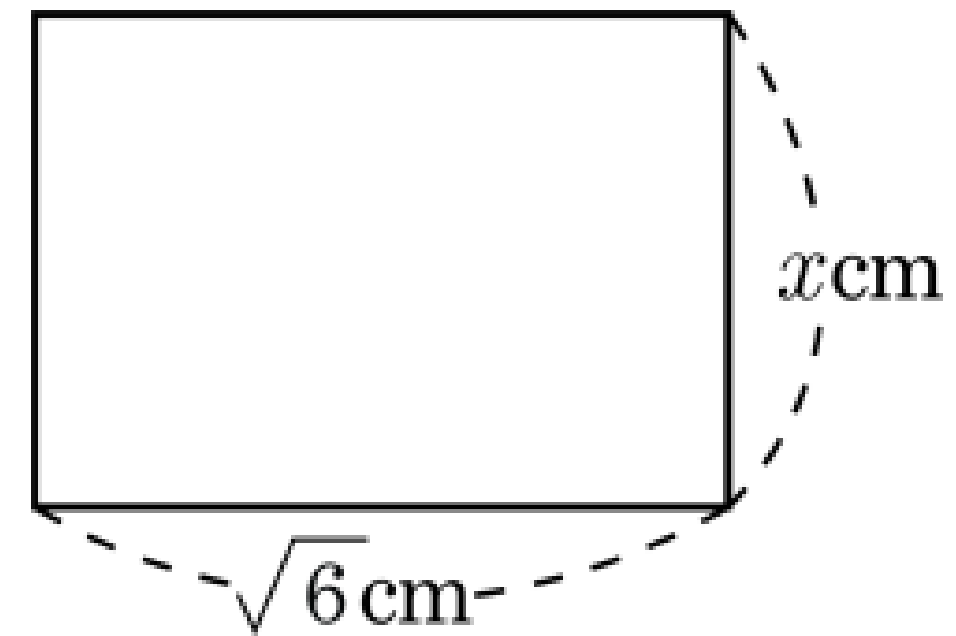
①  $\sqrt{2} \text{ cm}$

②  $\sqrt{3} \text{ cm}$

③ 2 cm

④  $\sqrt{5} \text{ cm}$

⑤  $\sqrt{6} \text{ cm}$



4.

$\sqrt{0.009} = a\sqrt{10}$  일 때,  $a$ 의 값은?

①  $\frac{1}{10}$

②  $\frac{3}{10}$

③  $\frac{1}{100}$

④  $\frac{3}{100}$

⑤  $\frac{3}{1000}$

5.

다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 의 넓이는?

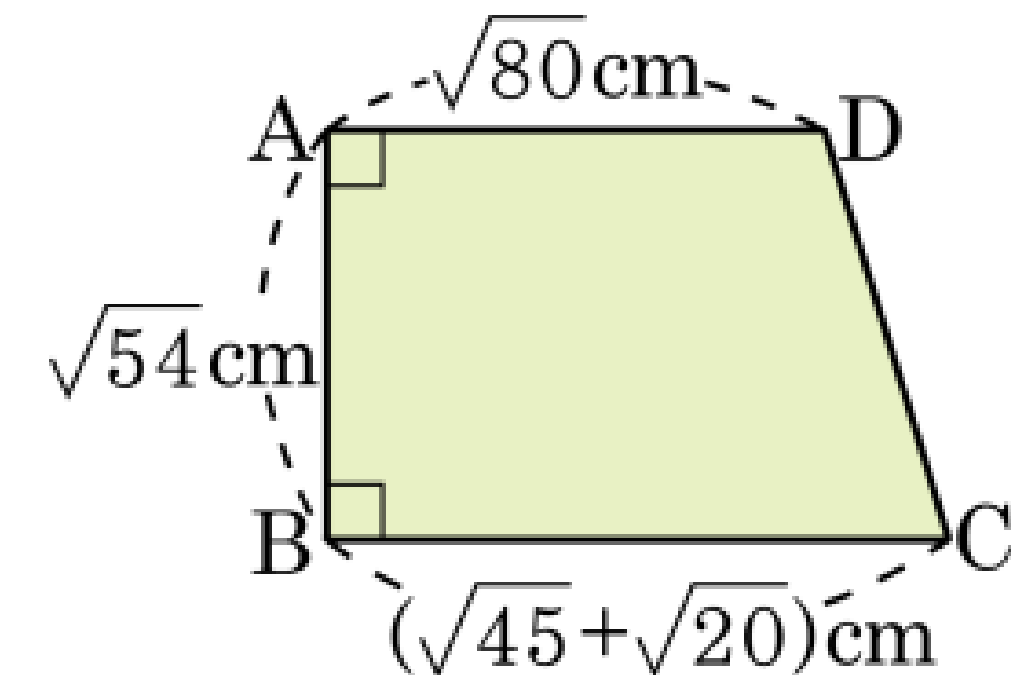
$$\textcircled{1} \quad 13\sqrt{30} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{27\sqrt{30}}{2} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{3} \quad 14\sqrt{30} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{29\sqrt{30}}{2} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{5} \quad 15\sqrt{30} \text{ cm}^2$$



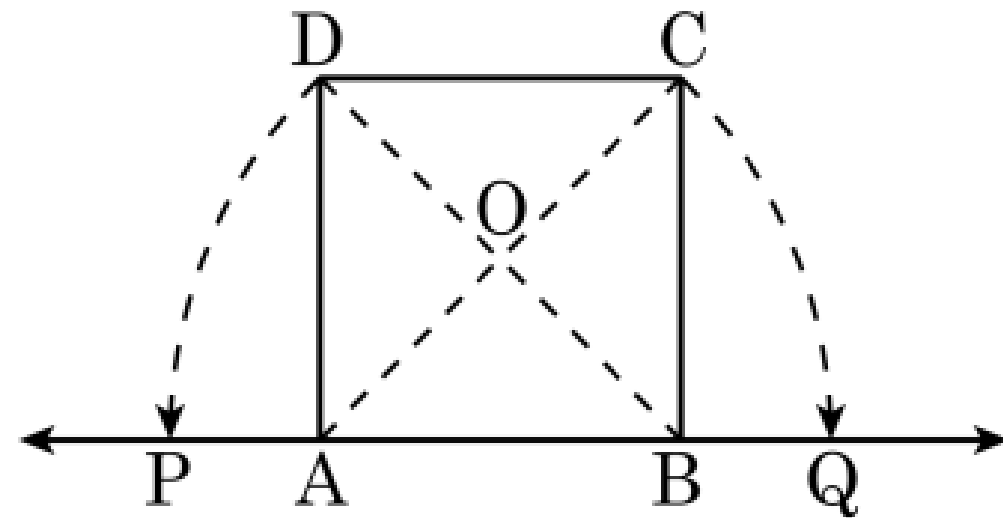
## 6. 다음 보기에서 옳은 것의 개수는?

보기

- ㉠ 모든 무한소수는 무리수이다.
- ㉡ 0 이 아닌 모든 유리수는 무한소수 또는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ㉢  $-100$  은  $\sqrt{10000}$  의 제곱근이다.
- ㉣ 음이 아닌 수의 제곱근은 반드시 2개가 있고, 그 절댓값은 같다.
- ㉤  $\sqrt{25} = \pm 5$
- ㉥ 모든 유리수는 유한소수이다.

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

7. 다음 그림에서 사각형ABCD는 한 변의 길이가 1인 정사각형이다. 점 P에 대응하는 수가  $5 - 3\sqrt{2}$ 이고  $\overline{AC} = \overline{AQ}$ ,  $\overline{DB} = \overline{BP}$  일 때, 점 Q에 대응하는 수는?



①  $5 - \sqrt{2}$

②  $5 - 2\sqrt{2}$

③  $4 - \sqrt{2}$

④  $4 - 2\sqrt{2}$

⑤  $3 - 2\sqrt{2}$

8. 다음 식을 간단히 하였을 때, 계산 결과가 다른 하나는?

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

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

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

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

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

9.  $\sqrt{18} + \sqrt{48} - 2\sqrt{27} + 3\sqrt{50}$  을 간단히 하면?

①  $14\sqrt{2} + 4\sqrt{3}$

②  $14\sqrt{2} - 4\sqrt{3}$

③  $18\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$

④  $18\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$

⑤  $24\sqrt{2} + 4\sqrt{3}$

10. 유리수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $\sqrt{3}(12 - \sqrt{2}) - \frac{1}{2\sqrt{6}} = a\sqrt{3} + b\sqrt{6}$  일 때,  
 $a + 12b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a + 12b =$

11. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르시오.

보기

- ㉠ 양수 A의 제곱근이 a이면  $A = a^2$ 이다.
- ㉡ a가 제곱근 16이면  $a = 4$ 이다.
- ㉢ 제곱근  $\frac{4}{9}$ 의 값은  $\pm\frac{2}{3}$ 이다.
- ㉣ 25의 제곱근은 ±5이다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

12. 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $a-b < 0, ab < 0$  일 때,  $\sqrt{a^2} + \sqrt{b^2} - \sqrt{(-a)^2} + \sqrt{(-b)^2}$  을 간단히 한 것은?

① 0

②  $2a$

③  $a-b$

④  $2b$

⑤  $a+b$

13.  $b < 0 < a < 2$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $\sqrt{(a - 2)^2} = a - 2$

②  $\sqrt{(2 - a)^2} = a - 2$

③  $\sqrt{(a - b)^2} + \sqrt{(b - a)^2} = 0$

④  $\sqrt{b^2} + |b| = -2b$

⑤  $\sqrt{(b - 2)^2} = b - 2$

14. 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $(\sqrt{3})^2$

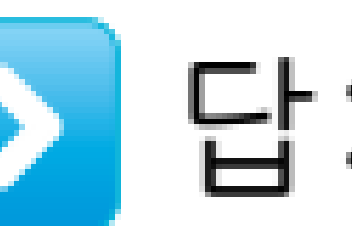
②  $\sqrt{9}$

③  $\sqrt{\frac{1}{3}}(3)^3$

④  $\sqrt{3} \sqrt{3^4}$

⑤  $\sqrt{(-3)^2}$

15.  $2 < \sqrt{a+2b} < 3$  을 만족하는 순서쌍  $(a, b)$  는 모두 몇 개인지 구하  
여라. (단,  $a, b$  는 자연수,  $a \neq b$ )



답:

개