

1. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ 3의 음의 제곱근은 $\sqrt{-3}$ 이다.
- ㉡ $\sqrt{25}$ 는 5 이다.
- ㉢ 제곱근 16 은 4 이다.
- ㉣ $(-3)^2$ 의 제곱근은 3 이다.
- ㉤ $x^2 = a$ 이면 $x = \sqrt{a}$ 이다.

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

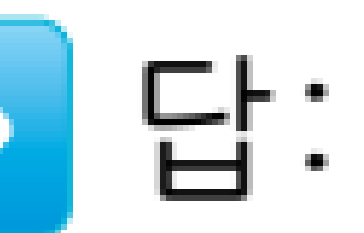
③ ㉡, ㉣

④ ㉡, ㉤

⑤ ㉡, ㉢, ㉤

2.

$\sqrt{\frac{50}{3}x}$ 가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 정수 x 를 구하여라.



답: $x =$ _____

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

① $\frac{m}{100}$

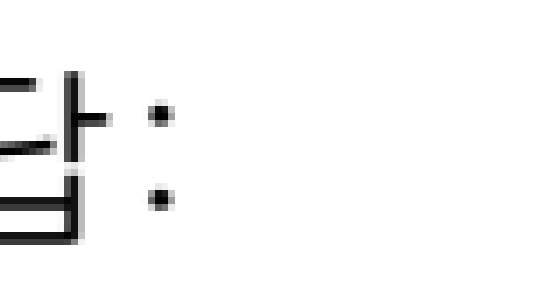
② $\frac{m}{50}$

③ $\frac{m}{25}$

④ $\frac{m}{20}$

⑤ $\frac{m}{10}$

4. $a < 0$ 일 때, $-\sqrt{(-a)^2}$ 을 간단히 하여라.



답:

5. 다음 보기의 수들을 큰 수부터 차례대로 나열했을 때, 첫째와 셋째에 놓이는 수는?

보기

$$2\sqrt{5}, -\sqrt{2}, \sqrt{2^3}, -\sqrt{5}, 3\sqrt{3}$$

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

6.

$$\frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{30} \div \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{5}}$$
 를 간단화 한 것은?

① 2

② $2\sqrt{5}$

③ $3\sqrt{2}$

④ $3\sqrt{5}$

⑤ $4\sqrt{2}$

7. $12(3\sqrt{10} - \sqrt{2}) - \sqrt{2}(8\sqrt{5} - 1) = a\sqrt{2} + b\sqrt{10}$ 일 때, $a+b$ 의 값은?
(단, a , b 는 유리수이다.)

① -11

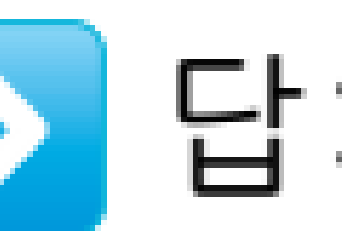
② -5

③ 10

④ 17

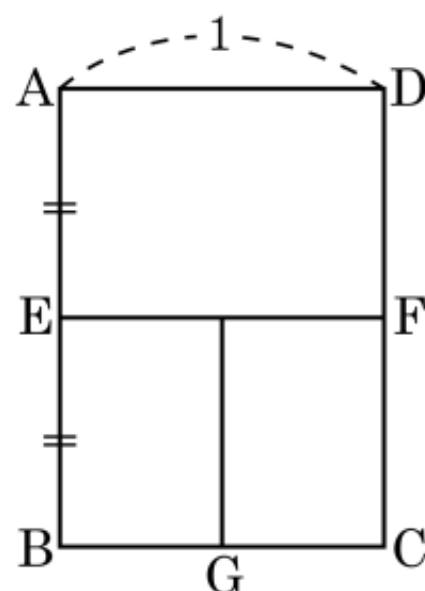
⑤ 23

8. $(-9)^2$ 의 양의 제곱근을 a , $\sqrt{625}$ 의 음의 제곱근을 b 라고 할 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.



답: $a + b =$ _____

9. 복사 용지로 많이 사용되고 있는 A4 용지는 A3 용지를 반으로 잘라서 만든 것이고, A5 용지는 A4 용지를 반으로 잘라서 만든 것이다. 따라서, A3 용지와 A4 용지, A5 용지는 서로 닮음이다. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 A3 용지라 하고, A3 용지의 가로의 길이를 1이라고 할 때, A3 용지의 가로, 세로의 길이와 A5 용지의 가로, 세로의 길이의 합은?



- | | | |
|---|---|---|
| $\textcircled{1} \quad \frac{(1 + \sqrt{2})}{2}$
$\textcircled{4} \quad \frac{3(1 - \sqrt{2})}{2}$ | $\textcircled{2} \quad \frac{(2 + \sqrt{2})}{2}$
$\textcircled{5} \quad 2$ | $\textcircled{3} \quad \frac{3(1 + \sqrt{2})}{2}$ |
|---|---|---|

10. $\sqrt{\frac{2x}{k}}$ 의 정수 부분을 a 라고 할 때, $a = 5$ 를 만족하는 x 의 개수가
11 개이다. 자연수 k 의 값을 구하여라. (단, $\frac{2x}{k}$ 는 자연수이다.)



답: $k =$ _____