- 다음 중 의미하는 것이 다른 하나는? ① 4의 제곱근 ② $(-2)^2$ 의 제곱근 ③ 제곱근 4
 - ④ 제곱하여 4 가 되는 수 ⑤ $x^2 = 4$ 를 만족하는 x 의 값

다음 중 $\sqrt{45+x}$ 가 자연수가 되게 하는 x 의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

(3) 19

(4) 26

(5) 36

①
$$6 - 4\sqrt{2}$$
 ② $-4\sqrt{2}$
④ 0 ⑤ $-6 + 4\sqrt{2}$

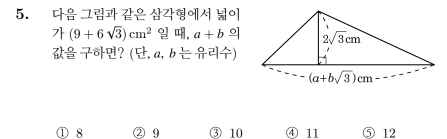
3. $\sqrt{(3-2\sqrt{2})^2} - \sqrt{(2\sqrt{2}-3)^2}$ 을 간단히 하면?

3 6

| ① $(-\sqrt{0.3})^2$ | ② $-\sqrt{1}$ | $3\sqrt{3.9}$ |
|---------------------|---------------|---------------|
| | | |

 $\sqrt{6} - \sqrt{4}$

다음 중 유리수가 아닌 수는?



) 답: A =

 $2x^2 + Ax - 3$ 의 한 인수가 x - 3 일 때, A 의 값을 구하여라.

① a-1 ② a+1 ② 2a-3 ③ 2a-1

x 의 절댓값을 나타낸다.)

0 < a < 5 일 때, $\sqrt{a^2} + |5 - a| - \sqrt{(a - 6)^2}$ 을 간단히 하면?(단, |x| 는

3

| 다음 수를 크기가 작은 것부터 순서대로 나열하여라. | | | | | | |
|------------------------------|------------|-----------------|------|------|------------|--|
| | $\sqrt{3}$ | $5, -\sqrt{2},$ | 2, 1 | -, – | $\sqrt{3}$ | |
| ▶ 답: _ | | _ | | | | |
| > 답: _ | | _ | | | | |
| > 답: _ | | _ | | | | |
| > 답: _ | | _ | | | | |
| ▶ 답: | | | | | | |

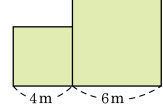
. $\sqrt{42} < \sqrt{3x} < \sqrt{360}$ 을 만족하는 x 중에서 $\sqrt{3x}$ 가 자연수가 되도록 하는 x 는 몇 개인가?

① 4개 ② 5개 ③ 6개 ④ 7개 ⑤ 8개

10. $\sqrt{3} \times \sqrt{50} \div \sqrt{a} \times \sqrt{160} = 10\sqrt{5}$ 일 때, a 를 구하여라.

) 답: a =

1. 그림과 같이 한 변의 길이가 각각 4m, 6m 인 정사각형 모양의 화단이 나란히 붙어 있다. 이것과 넓이가 같은 정사각형 모양의 화단을 만들 때, 한 변의 길이는?



①
$$\sqrt{13}\,\mathrm{m}$$

② $2\sqrt{13} \,\mathrm{m}$

 $\sqrt{24}\,\mathrm{m}$

 $4 \sqrt{26} \,\mathrm{m}$

⑤ **√**42 m

 $\sqrt{5}$ 의 소수 부분을 a라고 할 때, $a^2 - (2 + \sqrt{5})a + 4\sqrt{5}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

13. $a = \frac{1}{\sqrt{2} + 1}$, $b = \frac{1}{\sqrt{2} - 1}$ 일 때, $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

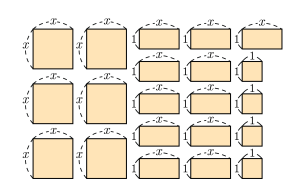
14.
$$(3x - 2y)(4x - 3y) = ax^2 + bxy + cy^2$$
일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.
 답:

15. 두 이차식 $x^2 + ax + 6$, $3x^2 + 3x - b$ 의 공통인 인수가 x + 2일 때, a - b의 값을 구하여라.

ン 답: a − b =

16. $ax^2 + 5x + b = x + 3, 2x - 1$ 을 인수로 가질 때, a + b 의 값을 구하여라. **>** 답: *a* + *b* =

17. 다음에 주어진 도형을 이용하여 식을 세워 직사각형의 넓이로 나타내었을 때 직사각형의 가로 또는 세로의 길이가 될 수 있는 것을 모두고르면?



① x + 4

② 2x + 1

3 2x + 3

4 3x + 2

⑤ 3x + 4

18. 다음 중 옳은 것은? ① 어떤 수의 제곱근은 모두 무리수이다. ② 두 무리수의 합은 항상 무리수이다. ③ 유리수와 무리수의 합은 항상 무리수이다. ④ 유리수와 무리수의 곱은 항상 무리수이다.

⑤ 무리수에 무리수를 곱하면 항상 무리수이다.

19. $\sqrt{(5-2\sqrt{5})^2+\sqrt{(2\sqrt{5}-5)^2}}$ 을 간단히 하면 $a+b\sqrt{5}$ 이다. 유리수 a 와 b 의 합은?

20. \sqrt{x} 이하의 자연수의 개수를 N(x) 라고 하면 $2 < \sqrt{5} < 3$ 이므로 N(5) = 2 이다. 이 때, $N(1) + N(2) + N(3) + \cdots + N(10)$ 의 값을 구하여라.

> 답: