다음 중 제곱근을 나타낼 때, 근호를 사용하지 않아도 되는 것은 모두 몇 개인가? $12, 0.4, \frac{1}{16}, 0.4, \frac{4}{25}$

① 17 ② 27 ③ 37 ④ 47 ⑤ 5개

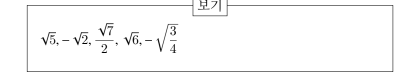
 $4 \quad \sqrt{0.04} \div \sqrt{0.1^2} = 0.2$

 $\sqrt{(-10)^2} - \sqrt{49} = -17$

① 1 ② -1 ③ 1-2a ④ 2a-1 ⑤ 3

3. 0 < a < 1 일 때, $\sqrt{a^2} - \sqrt{(a-1)^2}$ 을 간단히 하면?

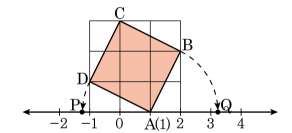
1. 다음 수 중 가장 작은 수를 x, 가장 큰 수를 y 라고 할 때 $x^2 + y^2$ 의 값을 구하여라.



① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

5 .	$-\sqrt{4} < x \le \sqrt{15}$ 가 성립하는 정수 x 를 모두 구하여라.
	답:
	답:
	답:
	답:
	☑ 답:

6. 다음 그림에서 □ABCD 는 정사각형이다. 점 P, Q 의 좌표를 각각 a, b 라 할 때, a + b 의 값은?

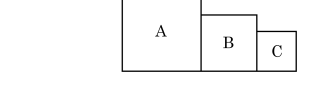


 $4 1 - \sqrt{5}$ $5 1 + \sqrt{5}$

7. $\sqrt{180} = a\sqrt{5}$, $\sqrt{648} = b\sqrt{2}$ 일 때, \sqrt{ab} 의 값은? ① $2\sqrt{3}$ ② $4\sqrt{3}$ ③ $5\sqrt{3}$ ④ $6\sqrt{3}$ 8. $\frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{6}} = \sqrt{a}$, $\frac{3}{5\sqrt{3}} = \sqrt{b}$ 일 때, 유리수 a, b 의 $a \div b$ 의 값을 구하여

) 답: $a \div b =$

다음 그림에서 사각형 A, B, C 는 모두 정사각형이고, 각 사각형의 넓이 사이에는 B 는 C 의 2 배, A 는 B 의 2 배인 관계가 있다고 한다.
 A 의 넓이가 2 cm² 일 때, C 의 한 변의 길이는?



$\frac{\Box}{4}$ cm	$\stackrel{\text{\tiny 2}}{=} \frac{1}{2} \text{ cm}$
$\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$
$4 \frac{\sqrt{2}}{4} \text{ cm}$	$\frac{5}{2}$ cm

cm
$$3 \frac{\sqrt{2}}{3}$$
 cm $\frac{\sqrt{2}}{2}$ cm

구하여라

10. $\sqrt{45} + \sqrt{15} \times \frac{3}{\sqrt{3}} - \sqrt{10} \div \sqrt{2} = x\sqrt{5}$ 를 만족하는 상수 x 의 값을

▶ 답:

11. 다음 중 나머지 4 개와 숫자 배열이 다른 하나는? (1) $\sqrt{7.2}$ ② $\sqrt{720}$ $\sqrt{7200000}$

 $\sqrt{0.072}$

 $4 \sqrt{0.0072}$

12. 다항식 $x^2 + 4x - 12$ 이 두 일차식의 곱으로 인수 분해될 때, 두 일차식의 합을 구하여라

▶ 답:

- 13. 다음은 좌변을 인수분해하여 우변을 얻은 것이다. 옳은 것은?
 - ① -6ax 2bx = -6x(a+2b)② $ax^{2} + ay = a(x+y)$
 - (3) a(x+y) b(x+y) = (x+y) ab
 - ③ a(x+y) b(x+y) = (x+y) ab
 - ① $-4x^2 + 16y^2 = -4(x+2y)(x-2y)$ ③ x(2a-b) + 2y(2a-b) - z(2a-b) = (2a-b)(x-2y) - z

14. $ax^2 + 5x + b$ 는 x + 3, 2x - 1을 인수로 가질 때, a + b 의 값을 구하여라.

〕 답: a + b =

변의 길이를 구하여라

정사각형을 만든 것이

다음은 여러 개의 사각형을 이용하여 하나의 큰

15.

]다. 이때, 정사각형의 한 ŀ.	x^2	x
	x	1

16. ab - b - a + 1을 바르게 인수분해한 것은? ① (a-b)(b+1)② (a+b)(b-1)(3) (a-1)(b-1)

 \bigcirc (a-1)(b+1)

(a+1)(b-1)

17.
$$a = 2.43$$
 , $b = 1.73$ 일 때, $a^2 - 2ab + b^2$ 의 값은?
① 0.36 ② 0.49 ③ 0.64 ④ 0.81 ⑤ 1.21

$$x = \sqrt{3}, x + y - 4 = 0$$

18. 다음 조건을 만족할 때, $x^3 + x + y + x^2y + 4$ 의 값을 구하여라.

(1) $x^2 - 1 = 0$ ② $x^2 - x - 2 = 0$

$$(4) x^2 + 2x + 3 = 0$$

 $3 x^2 + 2x + 1 = 0$ (5) $x^2 + 3x + 2 = 0$

19. 다음 이차방정식 중에서 x = -1 을 해로 갖지 않는 것은?

③ $x = 0 \, \stackrel{\leftarrow}{\exists} \, x = -2$ ④ $x = 0 \, \stackrel{\leftarrow}{\exists} \, x = 2$ ⑤ $x = -2 \, \stackrel{\leftarrow}{\exists} \, x = -3$

① x = 0 또는 x = 3

20. 이차방정식 $(x+3)^2 = 4x + 9$ 를 인수분해를 이용하여 풀면?

② x = 0 또는 x = -3

- **21.** 이차방정식 $x^2-8x+7=0$ 의 두 근의 곱이 이차방정식 $2x^2-5x+2k=0$ 의 한 근일 때, k 의 값을 구하여라.

 - ▶ 답:

22. 이차방정식 $\frac{x^2}{4} + (a-1)x + 4 = 0$ 중근을 가질 때, 양수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

①
$$x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3}$$
 ② $x = \frac{3 \pm \sqrt{10}}{4}$ ③ $x = \frac{4 \pm 2\sqrt{10}}{3}$

이차방정식 $3x^2 - 8x + 2 = 0$ 의 해를 완전제곱식을 이용하여 풀려고 한다. $(x+a)^2 = b$ 의 꼴로 고쳐서 이차방정식의 해를 구하면?