$\sqrt{0.1}, \pi, 11$ ④ $-3.14, \frac{\sqrt{3}}{2}, \sqrt{21}$

 $\sqrt{0.1}, \pi, \sqrt{11}$

2. 다음은 실수를 분류한 표이다. □안에 들어갈 말로 바르게 짝지어진 것을 <u>모두</u> 고르면? (정답 2개)



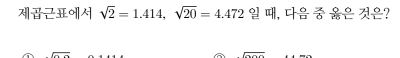
- ① ㄱ. 비순환소수 ② ㄴ. 무리수
- ③ ㄷ. 무한소수 ④ ㄷ. 순환소수
- ⑤ ㄹ. 무한소수

① $\frac{10\sqrt{2}-3\sqrt{10}}{10}$

분수 $\frac{3\sqrt{10}-\sqrt{18}}{\sqrt{5}}$ 의 분모를 유리화하면?

 $\begin{array}{c} 3 & \frac{15\sqrt{2} - 3\sqrt{10}}{5} \\ 3 & \frac{-15\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{5} \end{array}$

②
$$\frac{10\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{15\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}$$
 ④ $\frac{15\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{5}$





 $\sqrt{0.02} = 0.4472$ ④ $\sqrt{2000} = 447.2$ ⑤ $\sqrt{20000} = 141.4$

- 5. (x+y)(x-y-2)를 전개한 것은?

 $3 x^2 - y^2 + 2x + 2y$

 $(5) x^2 - y^2 + 2x - 2y$

②
$$x^2 - y^2 - 2x + 2y$$

④ $x^2 + y^2 - 2x - 2y$

- 다음 중 인수분해가 <u>잘못된</u> 것은? ① $3x^3 + x^2 - x = x(3x^2 + x - 1)$
- ② $-x^2 + 25 = (5+x)(5-x)$ ③ $x^2 + 8x + 12 = (x+2)(x+6)$

① $36x^2 + 24xy + 4y^2 = (6x - 2y)^2$ ③ $6x^2 + 5x + 1 = (2x + 1)(3x + 1)$

다항식 (x+4)(x-2)-7은 두 일차식의 곱으로 나타낼 수 있다. 이때, 두 일차식의 합을 구하면? (1) 2x + 8② 2x + 23 2x + 1

(4) 2x - 6 (5) 2x - 8

(5) 2x - 8

① a+b ② a^2+b^2 ③ $\sqrt{a+b}$ ④ \sqrt{ab}

 $\sqrt{3} = a$, $\sqrt{5} = b$ 일 때, 다음 중 $\sqrt{8}$ 을 바르게 나타낸 것은?

$$\sqrt[3]{\sqrt{(0.4)}} = \frac{2}{3}$$

 $\boxed{5} - \sqrt{49} = -7$

10. $\sqrt{48a}$ 와 $\sqrt{52-a}$ 모두 정수가 되도록 하는 양의 정수 a 의 개수는? ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개

① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

13.
$$\sqrt{3} \times \sqrt{5} \times (-3\sqrt{2}) \times 2\sqrt{5} = a\sqrt{b}$$
 일 때, $a - b$ 의 값은?
① -36 ② -30 ③ -24 ④ 24 ⑤ 36

14.
$$\sqrt{45} + \sqrt{80} - k\sqrt{5} = 0$$
 일 때, 유리수 k 의 값은?

15. $\left(5x - \frac{1}{2}y\right)^2$ 을 전개하면 $ax^2 - 5xy + by^2$ 이다. 이때, 상수 a, b에

대하여 $\frac{a}{b}$ 의 값은?

16.
$$(-3x+4y)(3x+4y) - \left(\frac{1}{4}x+5y\right)\left(\frac{1}{4}x-5y\right)$$
 를 간단히 하면?

①
$$-\frac{111}{16}x^2 + 25y^2$$

③ $-\frac{145}{16}x^2 + 41y^2$

$$2 - \frac{111}{16}x^2 + 16y^2$$

17.
$$x + y = 9$$
, $xy = 3$ 일 때, $x^2 + y^2 - xy$ 의 값은?

① 52 ② 56 ③ 60 ④ 72 ⑤ 80

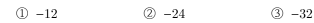
18. x² - 2xy + y² + 2x - 2y - 3을 인수분해하면?
 ① (x - y - 3)(x - y + 1)
 ② (x + 2y + 3)(x - y - 1)

③ (x-y+3)(x-y-1) ④ (x-2y-3)(x-y-1)

(x-y+3)(x-2y+1)

19.
$$x = \sqrt{3} - 6$$
, $y = \sqrt{3} + 2$ 일 때, $x^2 + 2xy - 3y^2$ 의 값은?

 \bigcirc -32 $\sqrt{3}$



① -12 ② -24

 $4 -24\sqrt{3}$

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

 \bigcirc a-b

 \bigcirc a+b

② 2a

21. 0 < a < 1 일 때, 다음 보기 중 옳은 것은 몇 개인가?

보기
$\bigcirc a < \frac{1}{a}$
$\stackrel{\square}{=} \frac{1}{a} < \sqrt{a}$
u

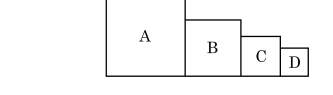
① 없다 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

22. 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.

넓이 사이에는 C 는 D 의 2 배, B 는 C 의 2 배, A 는 B 의 2 배인 관계가 있다고 한다. A 의 넓이가 2 cm² 일 때, D 의 한 변의 길이는?

다음 그림에서 사각형 A, B, C, D는 모두 정사각형이고, 각 사각형의



23.

① $\frac{1}{4}$ cm	$\bigcirc \frac{1}{2}$ cm	$\Im \frac{\sqrt{2}}{4} \text{cm}$
	$\Im \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ cm}$	•

- **24.** $2(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1) = 3^a+b$ 일 때, 상수 a, b의 합 a+b의 값은?
- ① 1F ② 1C
- ③ -15 ④ -16

다음 식의 값을 곱셈공식을 활용하여 구하려고 한다. (알맞은 수는? $(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8)(4^{16}+2^{16})(4^{32}+2^{32})+2^{63}$

① 126 ② 127 ③ 128 ④ 129 ⑤ 130

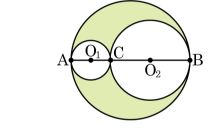
26. $ax^2 + 24x + b = (3x + c)^2$ 일 때, 상수 a, b, c 의 값을 차례로 구하면? a = 9, b = 16, c = -4a = 9, b = 8, c = 4

(4) a = 9, b = 16, c = 4

a = 9, b = 16, c = 2

a = 3, b = -8, c = 4

A, B, C 에서 서로 접하고 있다. 원 O_1 의 반지름이 a , 원 O_2 의 반지름이 b 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 a 와 b 를 사용하여 나타내면?



27. 다음 그림에서 \overline{AB} 를 지름으로 하는 큰 원과 두 원 O_1 , O_2 가 세 점

①
$$\pi \left(3a^2 + 3b^2 + 8ab\right)$$
 ② $8\pi ab$

$$3 2\pi ab$$
 $4 \pi ab$

$$\Im \pi (2a^2 + 2b^2 + 8ab)$$

- [a, b, c] = (a-b)(a-c)라 할 때, [a, b, c] [b, a, c]를 인수분해하면, (xa+yb+zc)(pa+qb+rc) 이다. 이 때, x+y+z+p+q+r의 값은?

29. a, b, c 가 a > 0 , b > 0 , c > 0 이고, c > b > a 일 때, $\sqrt{(a-b)^2} - \sqrt{(b-c)^2} - \sqrt{(c-a)^2}$ 을 간단히 하면?

① a+b+c ② a-b-c ③ 2b-2c

(5) 2a - 2b

30. $f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x} \, | \, \exists x \in S(x) = f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(x)$ 이라고 한다. 100 이하의 자연수 n에 대하여 S(n)의 값이 자연수가 되는 n을 모두 고르면?

99

- **31.** (a+b+c-d)(a-b+c+d)+(a+b-c+d)(-a+b+c+d) = 전개하면?
 - (1) 3ac + 3bd(2) 4ac + 4bd(3) 5ad + 5bc(5) 5ad - 5bc

(4) 4ad – 4bc

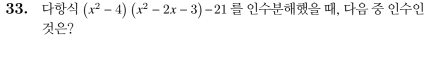
① $4x^2 + 12x + 9 = (2x + 3)^2$

 $4 3x^2 + 6x + 3 = 3(x+1)^2$

②
$$\frac{1}{4}x^2 + x + 1 = \left(\frac{1}{2}x + 1\right)^2$$

③ $x^2 - x + \frac{1}{2} = \left(x + \frac{1}{2}\right)^2$

$$3 x^2 - x + \frac{1}{4} = \left(x + \frac{1}{2}\right)^2$$



 $x^2 - x + 1$ ② $x^2 + x - 1$ ③ $x^2 - 2x - 1$

 $x^2 - x + 1$ ② $x^2 + x - 1$ ③ $x^2 - 2x - 1$ ④ $x^2 - x + 3$ ⑤ $x^2 - x + 9$

34. 다음 식의 값은?
$$\frac{2\left(319^2-181^2\right)}{37^2-13^2}$$

밑면의 가로와 세로가 각각 3x - 1, x - 2y 인 직육면체의 부피가 $3x^3 - 7x^2 - 6x^2y + 2x + 14xy - 4y$ 이다. 이때, 이 직육면체의 높이를 구하면? (1) x - 2(2) x - 1(3) x + 1

(5) 2x + 1

4 x + 2