\bigcirc 0.1010010001...

① π _ 17

2 -34 3.54

① -6 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

2. (2+3x)(-2x)를 간단히 하였을 때, x^2 의 계수는?

 $(3x+4y)^2 = ax^2 + bxy + cy^2$ 일 때, 상수 a, b, c 의 합 a+b+c 의 값은?

① 11 ② 19 ③ 25 ④ 31 ⑤ 49

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $(x+2)^2 = x^2 + 4x + 4$

②
$$(x-3)^2 = x^2 - 6x + 9$$

③ $(x-1)^2 = x^2 - 2x - 1$

(3) $(x-1)^2 = x^2 - 2x - 1$

 $(4) (x+2y)^2 = x^2 + 4xy + 4y^2$

 $(x - 5y)^2 = x^2 - 10xy + 25y^2$

②
$$x^2 - 2y^2$$
 ③ $2x^2 - 4y^2$

 $(3) x^2 + 4y^2$

(x + 2y)(x - 2y) 를 전개하면?

① x-4y

 $4 x^2 - 4y^2$

6. $(15ab - 5a) \div 5a + 4b^2 \div \left(-\frac{2}{3}b\right)$ 를 계산하여라.

▶ 답:

다음 중 미지수가 2 개인 일차밧정식은?

① x(y+1) = y(x+1)

3 2x + y = 1 + y

 \bigcirc y = x(x-2)

 $2 \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 3$

 $4) x^2 + y^2 = 1$

- 8. 두 직선의 방정식 $\begin{cases} x + ay = 3 \\ 3x y = b \end{cases}$ 가 모두 점 (0,3) 을 지날때, a + b의 값은?
 - $\bigcirc -2$ $\bigcirc 2$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc -4$

- 9. A가 1, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, ..., $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{10}$ 일 때, 유한소수로 나타낼 수 있는 수는 몇 개인지 구하여라.
 - **>>** 답:

①
$$0.\dot{5}\dot{1} = \frac{51}{99}$$
 ② $0.4\dot{0}\dot{3} = \frac{403 - 2}{99}$ ③ $1.2\dot{3} = \frac{123 - 12}{90}$ ④ $2.5\dot{1}\dot{8} = \frac{2518 - 25}{990}$ ⑤ $3.\dot{2}0\dot{5} = \frac{205}{999}$

11. 다음 수 중에서 0.6 에 가까운 순으로 쓴 것은?

 $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \rightarrow \bigcirc \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc \bigcirc \rightarrow \bigcirc \bigcirc$

① 유한소수는 모두 유리수이다. ② 무한소수는 유리수이다. ③ 순화소수는 유리수이다

⑤ 정수가 아닌 유리수는 유한소수나 순환소수로 나타낼 수 있다.

④ 유한소수는 순화소수로 나타낼 수 있다.

12. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

13.
$$x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 = 7^7$$
일 때, 자연수 x 의 값을 구하여라.

> 답:

14. $\frac{4x^2y^3}{7} \times$ $\div \left\{ \left(-\frac{y^2}{6x} \right)^2 \times 8 \left(\frac{-3x^2}{v^2} \right)^2 \right\} = \frac{y^3}{14}$ 일 때, ____ 안에

15. $16^3 \div 4^n = 8^{-2}$ 일 때, n의 값을 구하여라.

▶ 답:

16.
$$4x^2 - \{3x^2 - 2x + (5x - 4)\} = Ax^2 + Bx + C 일 때, A + B + C 의 값은?$$

(4) 2

17. x^2-2x-5 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $3x^2-2x-7$ 이 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면? (1) $-x^2 + 2x - 3$ (2) $x^2 - 2x - 3$ (3) $-x^2-2x-3$

$$\textcircled{4} -x^2 + 2x + 3$$
 $\textcircled{5} x^2 + 2x + 3$

18. $x = 0.3\dot{8}$, $y = 0.2\dot{1}$ 일 때, $\frac{x}{y}$ 의 값을 순환소수로 나타려고 한다. 순화마디는?

19. $(-2x^2y)^a \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^b = -2x^4y^7$ 일 때, a+b 의 값을 구하면? ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

20. 다음 안에 알맞은 수를 구하여라.

 $16 \times 4^3 \div 32^2 = 2^{\square}$

▶ 답:

- **21.** 다음 다항식을 전개할 때, 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (x+y+1)(x-y+1)

 - ① 전개하면 *x* 의 계수는 2이다.
 - ② 전개식의 항의 개수는 4 개이다.
 - ③ x 1 = t로 치환하여 전개할 수 있다.
 - ④ $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ 의 곱셈 공식을 이용할 수 있다. ⑤ $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$ 의 곱셈 공식을 이용할 수 있다.

22.
$$x + y = 3$$
, $xy = -4$ 일 때, $x^2 + y^2 - xy$ 의 값은?

① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

23. 등식 $(-4x^Ay^3) \div 2xy^B \times 2x^3y = Cxy$ 일 때, A + B + C 의 값을 구하여라.

🔰 답:

24. $\frac{5a-3b}{3} + \frac{3a+5b}{4} = 2a-b = a$ 에 관하여 풀면?

① a = 3b

 $\textcircled{4} \ a = \frac{3}{h}$

②
$$a = -3b$$

⑤ $a = -\frac{3}{h}$

③ $a = \frac{1}{2}b$

25. x, y 에 대한 두 일차방정식 2x - ay = 1, 3x + 2y = b 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a + b 의 값을 구하여라.



