1. 일차방정식 ax + y = -5 의 해가 (-2,3) 일 때, a 의 값을 구하여라. > 답:

2. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - 3y = -10 \\ 2x - 25y = 34 \end{cases}$ 의 해를 x = a, y = b 라 할 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라

▶ 답:

- 3. x = 2.43737 ··· 에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 ① 2.437로 나타낸다.
 - ② 순환마디가 37이다.③ 유리수이다.
 - ④ 1000x 100x = 2413이다.

⑤ 순환하는 무한소수이다.

- $=4a^3b$ 일 때. 안에 알맞은 식을 골라라. $3ab^2 \div$

 - $\frac{bc}{12a^2}$ (1) $12a^2bc$ 12b

- $\frac{(4x-6y+2)}{2} + \frac{(3x-9y+3)}{3}$ 을 간단히 하면?
 - ① 3x 6y ② 3x + 6y ③ 3x 6y 1

3x + 6y + 2

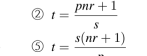
4 3x - 6y + 2

3.
$$x = 3, y = 2$$
 일 때, $(-8x^2y + 12xy^2) \div (-2)^2xy - (9xy - 6y^2) \div 3y$ 의 값은?

-10 ② -5 ③ -13 ④ 5 ⑤ 10

①
$$t = \frac{p(nr-1)}{s}$$
④
$$t = \frac{p(nr+1)}{s}$$

7. $n = \frac{st - p}{pr}$ 를 t 에 관하여 풀면?



$$3 t = \frac{nr+1}{sp}$$

8. A가 $\frac{11}{30}$, $\frac{12}{30}$, $\frac{13}{30}$, $\frac{14}{30}$, $\frac{15}{30}$ 이고, B는 무한소수일 때, A와 B의 공통적인 수의 갯수는?

③ 3개

방정식 $x + 1.0\dot{7} = 2.\dot{1}$ 을 풀면?

① 1 ② $\frac{91}{90}$ ③ $\frac{46}{45}$ ④ $\frac{31}{20}$ ⑤ $\frac{47}{45}$

10.
$$x = 0.2\dot{7}$$
, $y = 0.3\dot{8}$ 일 때, $\frac{x}{y}$ 의 값은?

11. 다음 보기 중 계산 결과가 옳은 것은 모두 몇 개인가?

보기 $\bigcirc \frac{2}{3}x^2y \div \frac{1}{6}xy^2 = \frac{4x}{y}$ \bigcirc $(2x^2)^5 \div (-2x^3)^2 = 8x^4$

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 없다

12.
$$6\left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y\right)\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{3}y\right)$$
 를 전개하면?

①
$$\frac{3}{2}x^2 - 6xy + \frac{2}{3}y^2$$

(1)
$$\frac{3}{2}x^2 - 6xy + \frac{3}{3}y^2$$

(2) $\frac{3}{2}x^2 + 12xy + \frac{2}{3}y^2$
(3) $\frac{3}{2}x^2 - \frac{2}{3}y^2$

②
$$\frac{3}{2}x^2 - 3xy - \frac{2}{3}y^2$$

④ $\frac{3}{2}x^2 + \frac{2}{3}y^2$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{3}_{..2}$$

13. $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$ 을 이용하여 계산하기 가장 알맞은 것은? ① 18×22 ② 51×52 $(3) 99^2$

① 18×22 ② 51×52 ③ 99° ④ 302×403 ③ 103°

14.
$$a = 2x + 1$$
일 때, 다음 등식을 x 에 관한 식으로 나타내면?
$$(a-1)x^2 - ax + 2a - 2$$

①
$$-2x^3 + 2x^2 + 3x$$

② $2x^3 - 2x^2 + 3x$
③ $2x^3 + 2x^2 - 3x$
④ $2x^3 + 2x^2 + 3x$

(5) $2x^3 - 2x^2 - 3x$

15. 5x - 3y - 7 = -x + 9y - 1 일 때, -5x + 2y - 1 을 y 에 관한 식으로 나타내면 ay + b 라고 한다. a + b 의 값은?

① -14 ② -10 ③ -5 ④ 10 ⑤ 14

16. 정수 x, y, z 에 대하여 연립방정식 $\frac{9^y}{3^x} = 81^z, \left(\frac{4^y}{2}\right)^{x+1} = 16^2 - 2^7$ 을

> 답:

17. 연립방정식 $\begin{cases} ax - by = 6 \\ bx + ay = 2 \end{cases}$ 에서 잘못하여 a, b를 바꾸어 놓고 풀었더니 x = -1, y = -2 가 되었다. 이때, a + b

의 값은?

① 0 ② 2 ③ -2 ④

(5)

9 4

타내면 $\frac{1}{b}$ 이 된다. 이때, a+b의 값 중 가장 큰 값과 가장 작은 값의

18. $\frac{a}{70}$ 를 소수로 나타내면 1보다 작은 유한소수가 되고, 기약분수로 나

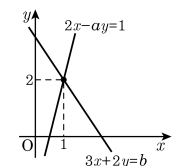
▶ 답:

합을 구하여라.

- **20.** 자연수 n 이 홀수일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $(-1)^n (-1)^{n+1} (-1)^{n+2} + (-1)^{2n} (-1)^{2n+1}$

▶ 답:

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





22. 순서쌍 (m, m + 10)이 연립방정식 x + 2y = 11, nx - 2y = 1의 해일 때, 상수 m, n의 곱 mn의 값은? \bigcirc -15

23. 가로의 길이가 $3a^2b^2$, 높이가 $\frac{2a}{b}$ 인 직육면체가 있다. 이 입체도형의 부피가 $18a^4b^2$ 일 때 세로의 길이를 구하여라.

▶ 답:

값을 구하여라.

24. 연립방정식 $\begin{cases} 0.4x + 3ay = 12 \\ -\frac{1}{2}bx + 1.5y = 20 \end{cases}$

의 해가 무수히 많을 때, ab 의

> 답:

25. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + by = 7 \\ ax - by = 3 \end{cases}$ 에서 x, y는 모두 자연수이다. 다음 중 a + b의 값이 될 수 없는 것은? (단, a = 0 이상의 정수, b = 0 정수)