$$(-2a)^4 = -16a^4$$

$$(-2a)$$

 $(a^3b)^2 = a^6b^2$

① $(-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$ ② $14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (3ab^2)^2 = -28a^4$

 $(3) \left(\frac{2}{3}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$

 $(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 900a^2$

⑤ $(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$

- 다음 식을 간단히 한 것은?
 (a² + 3a 2) (-a² + 2a 1)
 - $a^2 + a 2$ ② $a^2 + a 3$ ③ $2a^2 a 1$
 - u + u 2 ② u + u 3 ③ 2u u④ $2a^2 2a 1$ ⑤ $2a^2 + a 1$

가로가 7x 이고 세로가 5 인 다음과 같은 직사각 형이 있다. 이 직사각형을 가로는 $\frac{1}{2}$ 배만큼 줄이 고 세로는 3v만큼 늘린다고 한다. 이때 변화된

 $3 \frac{25}{2}x + \frac{15}{2}xy$

- **5.** $(2x-5)^2 = px^2 + qx + 25$ 일 때, 상수 p, q 에 대하여 p-q 의 값은?
 - ② 30 ③ 36 42

(1) -3x + 4(2) 3x + 4(3) 3x - 4(5) -3x - 3

(4) -3x - 4

y = 2x - 3 일 때, -7x + 2y + 2 를 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

① (-6,0) ② (4) $(-3,\frac{4}{3})$ ③ (5)

② (3,4) ⑤ $(6,\frac{16}{3})$

(0,8)

7. 다음 중 일차방정식 $\frac{1}{3}x - \frac{3}{4}y + 2 = 0$ 의 해가 <u>아닌</u> 것은?

일차방정식 -2y+3x = -1 의 해가 두 점 (a,5), (-3,b) 로 나타내어질 때, a-b 의 값은?

① -1 ② 1 ③ 0 ④ 7 ⑤ -7

9. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + ay = -6 \\ bx - 5y = 7 \end{cases}$

구하여라

> 답:

의 해가 (2,-3) 일 때, a+b 의 값을

구하여라.

10. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + ay = -4 \\ bx - 5y = 16 \end{cases}$ 의 해가 (3, -5) 일 때, a - b 의 값을

▶ 답:

> 답: y =

11. 연립방정식 $\begin{cases} 0.5x - 0.2y = 0.2 \\ \frac{5}{2}x - 2y = 2 \end{cases}$ 를 풀어라.

다음 연립방정식 중에 해가 없는 것은?

$$\begin{cases} x + 2y = 3 \\ 2x + 4y = 6 \end{cases}$$

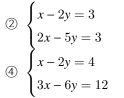
$$\begin{cases} x = y + 3 \\ 2x + 2x = 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = y + 3 \\ 2x + 2y = 6 \end{cases}$$

①
$$\begin{cases} x + 2y = 3 \\ 2x + 4y = 6 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} x = y + 3 \\ 2x + 2y = 6 \end{cases}$$
⑤
$$\begin{cases} 2y = 3x - 4 \\ 8y = 12x + 5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = y + 3 \\ 2x + 2y = 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x \\ x \end{cases}$$



$$x - 2y = 4$$
$$3x - 6y = 12$$

13. 분수 $\frac{10}{27}$ 을 소수로 나타내었을 때 소수점 아래 57 번째 자리의 숫자를 구하여라

> 답:

14. 다음은 순환소수 2.63 을 분수로 나타내는 과정이다. 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

. . .

순환소수 $2.6\dot{3}$ 를 x 로 놓으면 $x=2.6333$
양변에 10 을 곱하면 $10x = 26.333 \cdots$
양변에 100 을 곱하면 $100x = 263.333 \cdots$
100x - 10x를 하여 x 를 구하면
x =이다.



15. 순환소수 3.75 를 기약분수로 나타내어라. ▶ 답:

16. $a = 3^{x-2}$ 일 때, $27^x = a$ 에 관한 식으로 나타내면? ① $81a^2$ ② $243a^2$ ③ $81a^3$ $\textcircled{4} 243a^3 \qquad \textcircled{5} 729a^3$

- **17.** $a^{13}b^9 \div (a^xb^3)^2 = a^3b^y$ 일 때, xy 의 값을 구하여라. ▶ 답:

18. 다음 식을 간단히 하면?
$$(4a^2b - 8ab + 2b) \div (-2b) + (a^2x - ax) \div \frac{1}{3}x$$

① a-1

(4) $a^2 - a$

②
$$a^2 + a - 1$$
 ③ $a^2 - 1$

 $\bigcirc 2a^2 + a - 1$

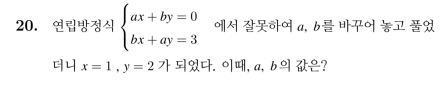
9. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓 -3a+b 이 $S \equiv a, b$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

②
$$S = 16ab - 2b^2$$

$$\Im S = 16ab - 3b^2$$

$$(4) S = 16ab - 4b^2$$

⑤
$$S = 16ab - 5b^2$$



a = 1, b = -2

a = -1, b = 2 ④ a = -2, b = 1 ⑤ a = -2, b = -1

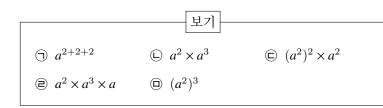
a = 2, b = -1

21. 분수 $\frac{x}{900}$ 를 소수로 나타내면 $0.52444\cdots$ 일 때, 자연수 x 의 값을 구하여라

> 답:

22. 어떤 자연수에 1.5 을 곱해야 할 것을 잘못하여 1.5 을 곱했더니 정답과 오답의 차가 0.5 가 되었다. 바르게 계산한 값을 구하여라. > 답:

23. 다음 보기 중 결과가 나머지 것과 다른 것을 골라라.





24. $3^{2x+1} + 9^x = 324$ 일 때, x 의 값을 구하여라. ▶ 답:

25. 세로의 길이가 $(2ab^2)^2$ 인 직사각형의 넓이가 $(4a^2b^3)^3$ 일 때, 이 직 사각형의 가로의 길이는? ① $8a^2b^4$ ② $8a^3b^4$ $3 16a^4b^5$

⑤ $24a^4b^5$

 $4) 20a^3b^4$