① 
$$\frac{5}{8}$$
 ②  $\frac{5}{10}$  ②  $\frac{27}{23 - 12}$ 

제설 기약분수로 나타낼 때 분모의 소인수가 2 또는 5뿐이어야 한다.

- - $3.030303 \cdots = 3.0$
  - ③  $1.02545454 \cdots = 1.02\dot{5}\dot{4}$  ④  $1.5191919 \cdots = 1.5\dot{1}\dot{9}$
  - (5)  $0.9222\dots = 0.92$

다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 않은 것은?

 $2 \ 3.030303 \dots = 3.03$ 

- **3.** 다음 중에서 (1,1) 을 해로 갖는 일차방정식은?
  - ① 3x + y = 5

2x - 2y = 3

3x + 2y - 5 = -2

(5) x - y + 1 = 0



x = 1, y = 1 을 대입하여 확인한다.

• 일차방정식 ax + 4y = 11 의 해가 (1,2) 일 때, a 의 값은?

$$x - 1$$
  $y - 2 = ax + 4y - 11$  \$

$$x = 1$$
,  $y = 2$  를  $ax + 4y = 11$  에 대입한다.  $a + 8 = 11$ 

 $\therefore a = 3$ 

다음 연립방정식 중에서 x = 1, y = -2 를 해로 갖는 것을 찾으면?

① 
$$\begin{cases} x + y = -1 \\ x - y = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = x - 3 \\ y = -2x \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} x + y = 5 \\ 2x + y = 7 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = -2x \\ x + y = 5 \end{cases}$$

① 
$$x = \frac{1}{2}, y = -\frac{3}{2}$$
  
②  $x = \frac{3}{5}, y = -\frac{6}{5}$ 

① 
$$x = 6$$
,  $y = 3$   
③  $x = 2$ ,  $y = 3$ 

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

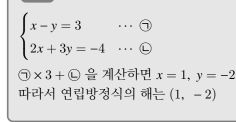
① (1, 2)

(4) (2, 4)

6.

다음 연립방정식의 해를 구하면?

$$(2)(1, -2)$$
  $(3)(2, -3)$   $(6)(0, -3)$ 



$$(3)$$
  $(2,-1)$ 

(0,3)



- **8.**  $x = 2.43737 \cdots$  에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 2.437로 나타낸다.
  - ② 순환마디가 37이다.
  - ③ 유리수이다.
  - 41000x 100x = 2413이다.
  - ⑤ 순환하는 무한소수이다.

## 해설

- ① 2.437로 나타낸다.
- ② 순환마디가 37이다.
- ③ 유리수이다.
- ④ 1000x 10x = 2413이다.
- ⑤ 순환하는 무한소수이다.

9. 
$$a = 2^{x+1}$$
일 때,  $8^x$ 을  $a$ 에 관한 식으로 나타낼 때, 옳은 것은?

① 
$$-\frac{1}{8}a^3$$
 ②  $-\frac{1}{8a^3}$  ③  $8a^3$  ④  $\frac{1}{8a^3}$  ⑤  $\frac{1}{8}a^3$ 

$$a = 2$$

$$a = 2^{x} \times 2 \qquad \therefore 2^{x} = \frac{a}{2}$$

$$8^{x} = (2^{3})^{x} = (2^{x})^{3} = \left(\frac{a}{2}\right)^{3} = \frac{1}{8}a^{3}$$

$${f 10.}$$
 다음 식을 계산한 결과가  ${f 3}$  이 되는 것은?

① 
$$10a^2b \div \left(-\frac{1}{3}ab\right)$$
 ②  $\left(\frac{1}{3}a^2\right)^2 \div 9a^3$ 

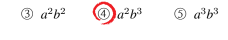
$$\Im\left(-\frac{12}{7}a^2\right) \div \left(-\frac{4}{7}a^2\right) = \left(-\frac{12}{7}a^2\right) \times \left(-\frac{7}{4a^2}\right) = 3$$

$$(ab^2)^2 \times a^2b \div (ab)^2$$

① 
$$ab^2$$

$$\bigcirc ab^3$$

 $(ab^2)^2 \times a^2b \div (ab)^2 = a^2b^4 \times a^2b \times \frac{1}{a^2b^2} = a^2b^3$ 



12. 어떤 다항식에서 
$$2x - 3y + 5$$
를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $4x + 2y - 3$ 이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

① 
$$-4x - 2y - 8$$
 ②  $-2x - 5y + 8$  ③  $2x - 5y - 8$ 

$$4 6x - y + 2$$
  $8x - 4y + 7$ 

= 8x - 4y + 7

$$A - (2x - 3y + 5) = 4x + 2y - 3$$
  
$$A = (4x + 2y - 3) + (2x - 3y + 5) = 6x - y + 2$$

$$A = (4x + 2y - 3) + (2x - 3y + 5) = 6x - y +$$

$$\therefore (6x - y + 2) + (2x - 3y + 5)$$

**13.**  $(a+3)\left(-\frac{3}{2}a\right)$ 를 간단히 한 식에서  $a^2$ 의 계수를 x, a의 계수를 y라고 할 때, x+y의 값은?

해설
$$a \times \left(-\frac{3}{2}a\right) + 3 \times \left(-\frac{3}{2}a\right) = -\frac{3}{2}a^2 - \frac{9}{2}a$$
$$\therefore x + y = \left(-\frac{3}{2}\right) + \left(-\frac{9}{2}\right) = -6$$

## **14.** 밑면의 넓이가 3xy 인 직육면체의 부피가 $9x^2y - 6xy^3$ 일 때, 직육면 체의 높이를 구하면?

① 
$$x - y^2$$
 ②  $2x - y^2$  ③  $3x - y^2$ 
②  $2x - 3y^2$ 

직육면체의 높이를 
$$A$$
라 할 때,  
 $9x^2y - 6xy^3 = 3xy \times A$   

$$\therefore A = \frac{9x^2y - 6xy^3}{3xy} = 3x - 2y^2$$

**15.** 
$$a \le b$$
 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① 
$$3a \leq 3b$$

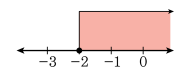
$$3 a-5 \le b-5$$

$$3 - \frac{a}{2} + 6 \le -\frac{b}{2} + 6$$

(4) 2a-1 < 2b-1

$$a \le b \to \frac{a}{2} \le \frac{b}{2} \to -\frac{a}{2} \ge -\frac{b}{2}$$
$$\therefore -\frac{a}{2} + 6 \ge -\frac{b}{2} + 6$$

16. 다음 그림의 수직선의 빗금 친 부분을 해로 가지는 일차부등식은?



- (1) 3x 2 > 1
- ② 3x 1 > 2
- $3 2x + 1 \le -3$

 $4 2x - 1 \le -1$ 

빗금 친 부분:  $x \ge -2$ ①  $3x > 3 \rightarrow x > 1$ 

- $2 3x > 3 \rightarrow x > 1$
- $\textcircled{4} \ 2x \le 0 \ \rightarrow \ x \le 0$

- **17.** 일차부등식 ax < 6 x 의 해가 x > -3 일 때, a 의 값은?
  - 1 1 2
- 3 3

4

(5) **-**2

$$ax < 6 - x$$
,  $ax + x < 6$   
 $(a + 1)x < 6$ 의 해가  $x > -3$  이므로

 $(a+1)x < 6, \ x > \frac{6}{a+1}$ 

a+1은 음수이다.

 $\therefore a = -3$ 

**18.** 연립방정식 
$$\begin{cases} 4x - 2y = 5 \\ 3x + ay = 2 \end{cases}$$
 의 해가 없을 때,  $a$  의 값은?

$$\bigcirc -\frac{3}{2} \qquad \bigcirc -\frac{1}{2} \qquad \bigcirc \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 4 \qquad 1 \qquad \bigcirc 2$$





$$\frac{4}{3} = \frac{-2}{a} \neq \frac{5}{2}, \ a = -\frac{3}{2}$$

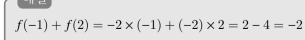
19. A, B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 3 계단을 올라가고, 진사람은 2 계단을 올라가기로 하였다. 출발점에서 A는 16 계단을, B는 23 계단을 올라갔을 때, A 가 가위바위보를 이긴 횟수와 진 횟수를 구하는 방정식은? (단, x는 A 가 이긴 횟수, y는 A 가 진 횟수이며, 비기는 경우는 없다.)

① 
$$\begin{cases} 3x - 2y = 23 \\ 2x - 3y = 16 \end{cases}$$
② 
$$\begin{cases} -3x + 2y = 23 \\ 2x + 3y = -16 \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} -3x + 2y = 23 \\ 2x + 3y = -16 \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} 3x + 2y = 23 \\ 2x + 3y = 23 \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} 3x + 2y = 23 \\ 2x + 3y = 23 \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} 2x + 3y = -16 \\ 2x + 3y = 23 \end{cases}$$
④ 
$$\begin{cases} 3x + 2y = 16 \\ 2x + 3y = 23 \end{cases}$$

- 애실

A 는 3x + 2y만큼, B 는 2x + 3y만큼 올라간다.

**20.** 함수 
$$f(x) = -2x$$
에서  $f(-1) + f(2)$ 의 값은?



**21.** 
$$5^{x+3} = 5^x \times \square$$
 에서  $\square$ 의 값은?

해설 
$$5^{x+3} = 5^x \times 5^3$$

**22.** 
$$a = -2$$
,  $b = -3$  일 때,  $\frac{15a^2 - 3ab}{3a} - \frac{8ab + 4b^2}{4b}$  의 값은?

312

해설  
(준식) = 
$$5a - b - (2a + b) = 3a - 2b = -6 + 6 = 0$$

② 6

**23.** a = x + 2y, b = 3x - y 일 때, 4a - 3b 를 x, y 에 관한 식으로 나타내 면?

① 
$$-5x + 5y$$
 ②  $-5x + 9y$  ③  $-5x + 11y$ 

$$4a - 3b = 4(x + 2y) - 3(3x - y)$$

$$= 4x + 8y - 9x + 3y$$

$$= -5x + 11y$$