1. $81 \div \frac{1}{3^{3x+2}} \div 27 = \frac{1}{9}$ 을 만족하는 x의 값을 구하면?

① $\frac{5}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $-\frac{5}{3}$ ④ -2 ⑤ -1

81 ÷ $\frac{1}{3^{3x+2}}$ ÷ 27 = $\frac{1}{9}$ $3^4 \times 3^{3x+2} \times \frac{1}{3^3} = \frac{1}{3^2}$ 양변에 3^3 을 곱하면 $3^4 \times 3^{3x+2} = 3$ 4 + 3x + 2 = 1∴ $x = -\frac{5}{3}$

- **2.** $(4xy^2)^2$ ÷ $\square \times (-3x^2y^5) = 6x^5y^2$ 의 \square 안에 알맞은 식을 구하면?
 - ① $5x^5$ ② $\frac{2}{xy}$ ③ $3x^3y^2$ ④ $\frac{x^2y}{4}$ ⑤ $-\frac{8y^7}{x}$

$$= (4xy^{2})^{2} \times (-3x^{2}y^{5}) \div 6x^{5}y^{2}$$

$$= 16x^{2}y^{4} \times (-3x^{2}y^{5}) \times \frac{1}{6x^{5}y^{2}}$$

$$= -\frac{8y^{7}}{x}$$

3. 식
$$(7x^2 - 5x + 6) - (3x^2 - 2x + 4)$$
를 간단히 하면?

① $4x^2 - 3x + 2$ ② $4x^2 - 3x + 10$ ③ $4x^2 - 7x - 2$

 $(7x^2 - 5x + 6) - (3x^2 - 2x + 4)$

해설

 $= 7x^{2} - 5x + 6 - 3x^{2} + 2x - 4$ $= 4x^{2} - 3x + 2$

- **4.** (x-y):(x+3y)=5:2 일 때, $\frac{x}{2}-y$ 를 y 에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ① $\frac{y}{7}$ ② $\frac{y}{15}$ ③ $\frac{2}{3}y$ ④ $-\frac{10}{3}y$ ⑤ $-\frac{23}{6}y$

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같으므로 5(x+3y)=2(x-y)

$$3x = -17y, \ x = -\frac{17}{3}$$

$$3x = -17y, \ x = -\frac{17}{3}$$

$$3x = -17y, \ x = -\frac{17}{3}y$$

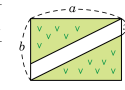
$$\therefore \frac{x}{2} - y = \frac{1}{2} \times \left(-\frac{17}{3}y\right) - y$$

$$= -\frac{17}{6}y - y$$

$$= -\frac{23}{6}y$$

$$= -\frac{23}{6}y$$

직사각형 모양의 잔디밭 사이로 다음 그림과 **5.** 같이 폭이 일정한 오솔길을 만들었다. 오솔길 을 제외한 나머지 잔디밭의 넓이를 T라고 할 때, b를 a, x, T에 대한 식으로 나타내면?





①
$$b = \frac{T}{a} + x$$
 ② $b = \frac{T + x}{a}$ ③ $b = \frac{T}{a} - x$ ④ $b = \frac{a - x}{T}$

$$T =$$

$$b - x = \frac{T}{a}$$

제설
$$T = a(b - x)$$

$$b - x = \frac{T}{a}$$

$$\therefore b = \frac{T}{a} + x$$

$$\therefore b = \frac{-}{a} +$$

6. 다음 연립방정식을 풀어라.

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

▶ 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $x = \frac{10}{13}$

ightharpoonup 정답: $y = -\frac{19}{13}$

2x - y = 3 에 4 를 곱하면 $8x - 4y = 12 \cdots$ ①

 $5x + 4y = -2 \cdots \bigcirc$

+◎하면

13x = 10 $\therefore x = \frac{10}{13}$ $2 \times \frac{10}{13} - y = 3$ $\therefore y = \frac{20}{13} - 3 = -\frac{19}{13}$

7. x, y 에 관한 연립방정식 $\begin{cases} ax + y = 5 \\ 2x - y = b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a, b의 값은?

① a = -1, b = 3 ② a = 1, b = 3

- ③ a = 2, b = 5 ④ a = 2, b = -5
- $\bigcirc a = -2, \ b = -5$

첫 번째 식에 $\times(-1)$ 을 해 주면 -ax-y=-5 가 되고 이것이 두 번째 식과 일치해야 하므로 -a=2, -5=b 가 된다. 따라서 a = -2, b = -5이다.

- 다음 연립방정식 중 해가 <u>없는</u> 것은? 8.
- - ① $\begin{cases} x + y = 5 \\ 2x y = 7 \end{cases}$ ③ $\begin{cases} x 2y = 5 \\ 2x + y = -10 \end{cases}$ ④ $\begin{cases} 2x y = 6 \\ 4x 2y = -4 \\ x 2y = 10 \\ 2x + y = 5 \end{cases}$

해설 $2\frac{2}{4} = \frac{-1}{-2} \neq \frac{6}{-4}$ 이므로 해가 없다.

9. 어머니와 딸의 나이의 합이 56 살이고 어머니의 나이가 딸보다 28살이 많다. 딸의 나이는?

① 11 세 ② 12 세 ③ 13 세 ④ 14 세 ⑤ 15 세

어머니의 나이를 x 세, 딸의 나이를 y세라 하면

 $\begin{cases} x + y = 56 & \cdots (1) \\ x = y + 28 & \cdots (2) \end{cases}$

(2)를 (1)에 대입하면 y + 28 + y = 56

y = 14, x = y + 28 = 42따라서 딸의 나이는 14세이다.

- 10. 어느 퀴즈 대회에서 처음에 기본 점수 100 점이 주어지고 20 문제를 모두 풀어야 하는데 한 문제를 맞히면 20 점을 얻고, 틀리면 10 점을 감점한다고 한다. 이때, 350 점을 얻으려면 몇 문제를 맞혀야 하는 가?
 - ① 5 개 ② 10 개 ③ 15 개 ④ 20 개 ⑤ 25 개

맞힌 문제 수를 x개 , 틀린 문제 수를 y개라고 하면 $\begin{cases} x + y = 20 \\ 20x - 10y = 350 - 100 \end{cases},$ $\stackrel{\approx}{=} \begin{cases} x + y = 20 & \cdots (1) \\ 20x - 10y = 250 & \cdots (2) \end{cases}$

(1) + (2) ÷ 10 을 하면 3x = 45 $\therefore x = 15, y = 5$

11. 다음은 분수를 소수로 바꾸는 과정이다. ⓒ에 들어갈 숫자로 옳은 것을 고르면?

$$\frac{3}{5^2} = \frac{3 \times \bigcirc}{5^2 \times \bigcirc} = \frac{\bigcirc}{100} = \bigcirc$$

① 2 ② 2^2 ③ 8 ④ 12 ⑤ 0.12

해설

$$\frac{3}{5^2} = \frac{3 \times 2^2}{5^2 \times 2^2} = \frac{12}{100} = 0.12$$

$$\therefore \boxdot = 12$$

- 12. $\frac{12}{2^2 \times 3^2 \times 5}$ 에 자연수 a를 곱한 결과는 유한소수로 나타낼 수 있다고 한다. 다음 중 a의 값으로 적당한 것은?
 - ① 4 ② 5 ③6 ④ 7 ⑤ 8

설_____

 $\frac{12}{2^2 \times 3^2 \times 5} \times a = \frac{1}{3 \times 5} \times a$ 가 유한소수가 되기 위해서는 a는 3의 배수이어야 한다. 따라서 3의 배수인 것은 ③이다.

13. $\frac{4}{7}$ 를 소수로 나타낼 때, 소수 100 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 4

 $\frac{4}{7}=0.571428571428\cdots$ 이므로 6 개의 숫자가 반복된다. 따라서 $100=6\times16+4$ 이므로 100 번째 자리의 숫자는 4 이다.

14. 다음을 계산하여 분수로 나타내면?

$$1 + 0.5 + 0.05 + 0.005 + 0.0005 + \cdots$$

① $\frac{15}{9}$ ② $\frac{15}{90}$ ③ $\frac{15}{99}$ ④ $\frac{14}{9}$ ⑤ $\frac{14}{90}$

(주어진 식)=
$$1.\dot{5} = \frac{15-1}{9} = \frac{14}{9}$$

15. x 에 대한 일차방정식 $1.\dot{7}x + 2.\dot{4} = 2.\dot{1}x + 0.\dot{7}$ 을 풀어라.

답:

➢ 정답: x = 5

 $1.\dot{7}x + 2.\dot{4} = 2.\dot{1}x + 0.\dot{7}$ $\frac{16}{9}x + \frac{22}{9} = \frac{19}{9}x + \frac{7}{9}$ 16x + 22 = 19x + 7 $\therefore x = 5$

- **16.** $2 \times 4 \times 6 \times 8 \times 10 \times 12 \times 14 \times 16 \times 18 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7^d$ 일 때, a+b+c+d의 값을 구하여라.

▶ 답: ➢ 정답: 25

해설 $2\times4\times6\times8\times10\times12\times14\times16\times18\times20$

 $=2^{10}(2^8\times 3^4\times 5^2\times 7^1)$

 $=2^{10}(1\times2\times3\times4\times5\times6\times7\times8\times9\times10)$

a = 18, b = 4, c = 2, d = 1

 $\therefore a+b+c+d=25$

17. $\frac{3^3+3^3+3^3}{4^2+4^2+4^2+4^2} \times \frac{2^5+2^5}{9+9+9}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 3

 $3^3 + 3^3 + 3^3 = 3 \times 3^3 = 3^4$

 $4^2 + 4^2 + 4^2 + 4^2 = 4 \times 4^2 = 4^3$ $2^5 + 2^5 = 2 \times 2^5 = 2^6$

 $9 + 9 + 9 = 3 \times 3^{2} = 3^{3}$ $\therefore \frac{3^{4}}{4^{3}} \times \frac{2^{6}}{3^{3}} = \frac{3^{4}}{2^{6}} \times \frac{2^{6}}{3^{3}} = 3$

18. $a=4^9,\,b=5^{12}+5$ 일 때, $a\times b$ 는 n 자리 의 자연수이다. 이 때, n 의 값은?

① 12

② 14 ③ 17 ④ 18 ⑤ 20

 $4^9(5^{12} + 5) = 2^{18} \times 5^{12} + 2^{18} \times 5$

해설

 $= (2 \times 5)^{12} \times 2^6 + (2 \times 5) \times 2^{17}$ 이 때 $(2 \times 5)^{12} \times 2^6 > (2 \times 5) \times 2^{17}$ 이므로 $(2 \times 5) \times 2^{17}$ 은 자릿수를 고려할 때 생각하지 않는다. $(2 \times 5)^{12} \times 2^6 = 64 \times (2 \times 5)^{12}$ 따라서 n은 14 자리의 자연수이다.

19. 다음 그림과 같이 밑면인 원의 반지름의 길이 가 4a , 높이가 3b 인 통조림 \bigcirc 과 밑면인 원의 반지름의 길이가 3a 인 통조림 \bigcirc 의 부피가 서로 같을 때, 통조림 ②의 높이를 구하여라.





▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{16b}{3}$

그림은 원기둥의 모양을 하고 있다. 원기둥의 부피는 (밑넓

이)×(높이)이므로 (①의 부피) = $\pi(4a)^2 \times 3b = 48a^2b\pi$

 $(으의 \ \ \, \stackrel{\textbf{H}}{\dashv} \ \, \overline{\textbf{H}}) = \pi (3a)^2 \times (h) = 9a^2\pi \times h$ $\therefore 48a^2b\pi = 9a^2\pi \times h$

 $\therefore h = \frac{16b}{3}$

20. $(2x^2y)^3 \times (-x^2y^3) \div \{(-x)^3y\}^2$ 을 간단히 하면?

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

해설

 $2^{3}x^{6}y^{3} \times (-x^{2}y^{3}) \div x^{6}y^{2}$ $= -8x^{8}y^{6} \div x^{6}y^{2} = -8x^{2}y^{4}$

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

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

22.
$$a = 5$$
, $b = -\frac{1}{2}$ 일 때, $\frac{a^2 + 2ab}{a} - \frac{4b^2 - ab}{b}$ 의 값은?

 $-\frac{1}{2}$ ② 3 ③ $\frac{9}{2}$ ④ 5 ⑤ 11

$$a^2 + 2$$

$$\begin{vmatrix} \frac{a+2ab}{a} - \frac{4b-6}{b} \\ = a+2b-(4b-a) \end{vmatrix}$$

해설
$$\frac{a^2 + 2ab}{a} - \frac{4b^2 - ab}{b}$$

$$= a + 2b - (4b - a)$$

$$= 2a - 2b = 2 \times 5 - 2 \times \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$= 10 + 1 = 11$$

23.
$$(3x^2y-2xy^2)$$
÷ $xy+3x-4y+1$ 의 값을 구하여라. $\left(단, \ x=2, y=-\frac{1}{2} \right)$

▶ 답:

▷ 정답: 16

$$3x - 2y + 3x - 4y + 1 = 6x - 6y + 1$$

 $x = 2, y = -\frac{1}{2}$ 을 대입
 $12 + 3 + 1 = 16$

$$12 + 3 + 1 = 16$$

24. x: y = 3: 1일 때, $\frac{x}{x - 2y} - \frac{4y}{x + y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 2

x: y = 3: 1을 풀면 x = 3y이므로 x = 3y를 주어진 식에 대입하면 $\frac{3y}{3y - 2y} - \frac{4y}{3y + y} = \frac{3y}{y} - \frac{4y}{4y} = 3 - 1 = 2$

$$\frac{3y}{3y - 2y} - \frac{3y}{3y + y} = \frac{3y}{y} - \frac{3y}{4y} = 3 - 1$$

25. x, y 가 정수이고, $-2 \le x \le 2$ 일 때, 미지수가 2개인 일차방정식 x + 2y = 5의 해의 개수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 2개

x, y가 정수일 때 x + 2y = 5를 만족하는 (x,y)는

(-1,3), (1,2)이다.

26. 연립방정식 $\begin{cases} 6x + ay = 2 \\ ax - by = 1 \end{cases}$ 의 해가 x = 2, y = -2 일 때, a + b 의 x = 2값은?

- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ 1 ④ 2 ⑤ $\frac{9}{2}$

6x + ay = 2 에 x = 2, y = -2를 대입하면 a = 5 가 나온다. ax - by = 1 에 a = 5, x = 2, y = -2를 대입하면 $b = -\frac{9}{2}$ 가 나온다. 따라서 $a + b = 5 - \frac{9}{2} = \frac{1}{2}$ 이 된다.

27. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - ay = 1 \\ bx - y = -1 \end{cases}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: ab = 4

3x - ay = 1 에 (-3, -5) 를 대입하면

해설

-9 + 5a = 1, : a = 2bx - y = -1 에 (-3, -5) 를 대입하면

-3b + 5 = -1, : b = 2 $\therefore ab = 4$

28. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = 2 & \cdots & \bigcirc \\ bx - ay = -4 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$ 의 해가 x = 1, y = -1 일 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

> 정답: a = -1 ▷ 정답: b = -3

 $x=1,\ y=-1$ 를 대입하면 $\begin{cases} a-b=2 & \cdots & \bigcirc \\ b+a=-4 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$ 이므로 $\bigcirc + \bigcirc \ominus$ 하면 2a=-2 이다. 따라서 a=-1 를 식 \bigcirc 에 대입하여 b 를 구하면 b=-3 이다.

29. 연립방정식 $\begin{cases} x - 2y = 0 \\ x + y = a \end{cases}$ 의 해가 방정식 2x - y = 5 를 만족시킬 때, a 의 값을 구하여라.

때, 교의 없글 구하역단

▶ 답:

➢ 정답: 5

- 30. 다음 중 아래 연립방정식의 해가 될 수 있는 것은? 0.2x - 0.7y = 0.1x - 0.5y = 0.3x - 0.9y
 - ① x = 2, y = 1 ② x = 1, y = 2 ③ x = -1, y = 2

- ① x = -3, y = 1 ③ x = 4, y = -2

2x - 7y = x - 5y = 3x - 9y

2x - 7y = x - 5y , x = 2y

x - 5y = 3x - 9y , -2x = -4y

- 두 식을 정리하면 모두 x=2y가 되고 이 식을 만족하는 것은 ①
- 이다.

31. 방식이와 방순이 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 계단을 2계단씩 올라가고, 진 사람은 1계단씩 올라가고, 비기는 경우에는 2 계단씩 내려가기로 했다. 방식이가 진 횟수가 이긴 횟수의 3 배였다. 그 결과 방식이는 처음보다 11 개의 계단을 올라가고, 방순이는 21 개의 계단을 올라가 있었다. 두 사람이 비긴 횟수를 구하여라.

▷ 정답: 7 <u>회</u>

▶ 답:

방식이가 이긴 횟수를 x, 진 횟수를 3x, 비긴 횟수를 y 라 하면, 방수이가 이긴 횟수는 3x 진 횟수는 x 비긴 횟수는 y 이다

방순이가 이긴 횟수는 3x , 진 횟수는 x , 비긴 횟수는 y 이다. $\begin{cases} 2x+3x-2y=11\\ 2\cdot 3x+x-2y=21 \end{cases}$ 연립해서 풀면 $x=5,\ y=7$ 이다.

32. 영철이가 $6\,\mathrm{m}$ 를 걷는 동안에 민희는 $9\,\mathrm{m}$ 를 걷는 속도로, 영철이와 민희가 $2 \, \mathrm{km}$ 떨어진 지점에서 서로 마주보고 걸었더니 $10 \, \mathrm{분만에}$ 만 났다. 영철이의 걷는 속력을 구하여라.

m/min▶ 답: ▷ 정답: 80 m/min

영철이의 속력 $x \, \mathrm{m}/$ 분, 민희의 속력 $y \, \mathrm{m}/$ 분 라 하면 x : y = 2 : 3

 $2y = 3x \cdots \bigcirc$ $10x + 10y = 2000 \cdots \bigcirc$ 비례식을 풀면 $y = \frac{3}{2}x$ 이므로

10x + 15x = 2000 : x = 80, y = 120 이다. :. 영철의 속력 80 m/분

- 33. 둘레의 길이가 2km 인 호수가 있다. 정아와 진화는 호수의 둘레를 동시에 반대 방향으로 돌면 5 분 후에 만나고 같은 방향으로 돌면 20 분후에 만난다. 정아의 속력이 진화의 속력보다 빠르다고 할 때, 진화의 속력은 얼마인가?
 - ① 120m /분 ④ 200m /분
- ② 150m /분 ③ 250m /분
- ③ 180m /분

해설

,

진화의 속력= xm/분 , 정아속력= ym/분 반대 방향으로 돌 때 : 5(x+y)=2000

같은 방향으로 돌 때 : 20(y - x) = 2000x = 150, y = 250 이다.