- 1.  $x = 2.43737 \cdots$  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.

## ① 2.437로 나타낸다.

해설

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

**2.**  $\frac{2x+y}{4} + \frac{x-3y}{3} = ax + by$ 일 때, 상수 a, b의 합 a + b의 값은?

①  $\frac{1}{12}$  ②  $\frac{1}{6}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{1}{3}$  ⑤  $\frac{5}{12}$ 

 $\frac{2x+y}{4} + \frac{x-3y}{3} = \frac{3(2x+y)}{12} + \frac{4(x-3y)}{12} \\
= \frac{6x+3y}{12} + \frac{4x-12y}{12} \\
= \frac{6x+3y+4x-12y}{12} \\
= \frac{10x-9y}{12} \\
= \frac{10}{12}x - \frac{9}{12}y$   $\therefore a+b = \frac{10}{12} + \left(-\frac{9}{12}\right) = \frac{1}{12}$ 

- **3.** (2x+y-2)(3x+2y+4)를 전개하여 간단히 했을 때, xy의 계수는?
  - ① 5 ② 6

전개했을 때 xy항이 나오는 경우만 계산해 보면  $2x \times 2y + y \times 3x =$ 

따라서 xy의 계수는 7이다.

**4.** 연립방정식  $\begin{cases} y = 3x - 1 \\ 2x - y = -4 \end{cases}$  의 해가 (a, b) 일 때, -3a + b 의 값을 구하면?

① -2

③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

y = 3x - 1 을 2x - y = -4에 대입하면 2x - (3x - 1) = -4  $\therefore$  x = 5, y = 14따라서 -3a + b = -15 + 14 = -1 이다. 5. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} 2x + 5y = 2\\ 0.1x + 0.3y = 0.2 \end{cases}$$

① x = -4, y = 2 ② x = 4, y = -2 ③ x = -2, y = 4

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

해설

두 식을 연립하면, y = 2 , x = -4 이다.

- **6.** 다음 분수 중 분모를 의 거듭제곱의 꼴로 나타낼 수 있는 것은?

- $\frac{2}{3}$  ②  $\frac{3}{14}$  ③  $\frac{8}{15}$  ④  $\frac{9}{22}$  ⑤  $\frac{7}{125}$

10의 거듭제곱의 꼴로 나타내기 위해서는 기약 분수의 분모의 소인수가 2 또는 5만 있어야 한다. 

7.  $(x-3y+2)^2$ 을 전개하면?

① 
$$x^2 + 9y^2 + 4 - 6xy + 4x - 12y$$
  
②  $x^2 + 3y^2 + 4 - 6xy + 4x - 12y$ 

② 
$$x^2 + 3y^2 + 4 - 6xy + 4x - 12y$$
  
③  $x^2 + 3y^2 + 4 + 3xy - 2x + 6y$ 

$$x - 3y = t$$
라 하면

해설

$$(x-3y+2)^2 = (t+2)^2$$
$$= t^2 + 4t + 4$$

$$= t^{2} + 4t + 4$$

$$= (x - 3y)^{2} + 4(x - 3y) + 4$$

$$= x^{2} - 6xy + 9y^{2} + 4x - 12y + 4$$

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

- 8.  $A = x^2 2x + 5$ ,  $B = 2x^2 + x 3$  일 때, 5A (2A + B) 를 x 에 관한 식으로 나타내면?
  - ①  $2x^2 5x + 8$ ③  $x^2 + 6x + 9$
- $\bigcirc -3x^2 7x 5$

 $3x^2 - 7x + 18$ 

해설 (준식) = 3A − B

 $= 3(x^2 - 2x + 5) - (2x^2 + x - 3)$  $= x^2 - 7x + 18$ 

9. (x+y):(x-y)=3:1 일 때,  $\frac{x+4y}{x-4y}$  의 값은?

①  $-\frac{9}{7}$  ②  $\frac{9}{7}$  ③ -3 ④ 3 ⑤  $-\frac{5}{3}$ 

x + y = 3(x - y), x = 2y주어진 식에 대입하면  $\frac{x + 4y}{x - 4y} = \frac{2y + 4y}{2y - 4y} = \frac{6y}{-2y} = -3$ 이다.

**10.** 다음 중 x, y 에 관한 일차방정식이 <u>아닌</u> 것은 모두 몇 개인가?

(¬) y = 2x(L) x + y = 0(E) 2x + 5 = y - 5(E) 3x - 5 = 1(P) x - 4y = 2(H) 2x - y + 1 = 0(A) 2(x - y) = 3x - 2y + 3(O) 2(x - y) = 5(x - y) + 1(A) (x + 1)(y - 1) = 0(A) (x + 3.4y) = 0(B) (x + 3.4y) = 0(C) (x + 3.4y) = 0(D) (x + 3.4y) = 0(E) (x + 3.4y) = 0(E) (x + 3.4y) = 0

② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

① 4 개

해설 정리한 식이 ax + by + c = 0 ( $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$ , a, b, c는 상수)

개이다.

의 꼴로 나타낼 수 없는 것을 찾으면 (ㄹ), (ㅅ), (ㅈ), (ㅌ)의 4

- 11. 어느 학교의 작년도 학생 수는 모두 1000 명이었다. 금년에는 남학생 이 4% , 여학생이 6% 증가하여 전체로는 49 명이 증가하였다. 작년 남학생의 + x 명 , 작년 여학생의 +를 y 명 이라고 할 때, 금년의 총 학생 수를 x, y를 사용하여 나타내면?
  - ①  $\frac{4}{100}x + \frac{6}{100}y = 1049$  ②  $\frac{96}{100}x + \frac{94}{100}y = 1049$  ③  $\frac{104}{100}x + \frac{106}{100}y = 1049$  ④  $\frac{96}{100}x \frac{94}{100}y = 1049$  ⑤  $\frac{100}{104}x + \frac{100}{106}y = 1049$

작년 남학생의 수 x명 , 작년 여학생의 수를 y명 이므로 올해 남

학생 수는  $\frac{104}{100}x$ 명 이고, 올해 여학생 수는  $\frac{106}{100}y$ 명 이다. 따라서 금년 총 학생 수는  $\frac{104}{100}x + \frac{106}{100}y = 1049$ 이다.

**12.** x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 2x + y = a 가 단 한 개의 해를 갖도록 하는 자연수 a 의 값을 모두 구하여라.

답:답:

н

▷ 정답: 3

▷ 정답: 4

a = 1, 2 일 때, 2x + y = a를 만족시키는 자연수 x, y의 순서쌍은

없다. a = 3 일 때, 2x + y = 3을 만족시키는 자연수 x, y 의 순서쌍은

(1, 1) 이다. a = 4 일 때, 2x + y = 4를 만족시키는 자연수 x, y 의 순서쌍은

 $(1,\ 2)$  이다.  $a=5\ {\rm 2}\ {\rm m},\ 2x+y=5\ {\rm =}\ {\rm U}$  작시키는 자연수  $x,\ y$  의 순서쌍은  $(1,\ 3),\ (2,\ 1)$  이다.

(1, 3), (2, 1) 이다. 따라서 단 한 개의 해를 갖도록 하는 자연수 *a* 의 값은 3, 4 이다.

**13.** 두 직선 4y = 3x + p 와 qx + y = -3 의 교점의 좌표가 (-3,1) 일 때, p+q 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{43}{3}$ 

4y=3x+p 와 qx+y=-3 에 (-3,1) 을 대입하면 4=-9+p , p=13 -3q+1=-3, -3q=-4

 $q = \frac{4}{3}$ 

 $\therefore p + q = 13 + \frac{4}{3} = \frac{39}{3} + \frac{4}{3} = \frac{43}{3}$ 

- 14. 연립방정식  $\begin{cases} ax by = 2 \\ x + ay = 19 \end{cases}$  를 잘못하여 a, b를 바꾸어 놓고 풀었더 니 x=1, y=2가 되었다. 이때, 2a+b의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

a, b를 바꾸어 놓고 풀었으므로 준식의 a, b를 바꾸면

 $\begin{cases} bx - ay = 2\\ x + by = 19 \end{cases}$  이다. 연립 방정식의 해가 x = 1, y = 2 이 므로 각각의 x, y 에 대입하면  $\begin{cases} b - 2a = 2\\ 1 + 2b = 19 \end{cases}$   $b = 9, a = \frac{7}{2}$ 

 $\therefore 2a + b = 2 \times \left(\frac{7}{2}\right) + 9 = 16$ 

15. 분수  $\frac{8}{7}$ 을 소수로 나타내었을 때, 소수점 아래 첫 번째 자리의 숫자부 터 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자까지의 합을 구하여라.

▷ 정답: 447

▶ 답:

 $\frac{8}{7} = 1.142857$ 이므로 순환마디의 숫자 6개

447

100 = 6 imes 16 + 4이므로 (1 + 4 + 2 + 8 + 5 + 7) imes 16 + (1 + 4 + 2 + 8) =

**16.** 다음 식에서 m + n 의 값을 구하여라.

 $4^{m+5} = 4^m \times 2^n = 4096$ 

답:

➢ 정답: 11

 $4^{m+5} = 4^m \times 4^5$   $= 4^m \times 2^{10}$   $= 4^m \times 2^n \implies \therefore n = 10$   $= 2^{2m} \times 2^{10} \implies \therefore m = 1$   $= 2^{12} = 4096$   $\therefore m + n = 10 + 1 = 11$ 

**17.**  $2^{100} = a$ 일 때,  $4^{50} - 4^{49}$ 을 a에 관한 식으로 나타내면?

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

$$4^{50} - 4^{49} = (2^2)^{50} - (2^2)^{49}$$

$$= 2^{100} - 2^{98}$$

$$= 2^{100} - 2^{100} \div 2^2$$

$$= 2^{100} \left(1 - \frac{1}{4}\right)$$

$$= \frac{3}{4} \times 2^{100}$$

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

**18.**  $2^{10} = 10^3$  일 때,  $0.4^{10}$  을 소수로 나타내어라.

답:

▷ 정답: 0.0001

 $0.4^{10} = \frac{2^{10}}{5^{10}} = \frac{10^3}{5^{10}} = \frac{2^3 5^3}{5^{10}} = \frac{2^3}{5^7}$  $= \frac{2^3 2^7}{5^7 2^7} = \frac{2^{10}}{10^7} = \frac{10^3}{10^7} = \frac{1}{10^4}$ 

**19.**  $\frac{(x^2y)^3}{(xy^2)^m} = \frac{x^n}{y^3}$  을 만족하는 m, n 에 대하여 다음 식의 값을 구하여라.

$$(-8m^2n^3)^2 \div 16m^3n^2 \div (-n)^3$$

답:▷ 정답: -36

 $\frac{(x^2y)^3}{(xy^2)^m} = \frac{x^n}{y^3}$   $\frac{(x^2y)^3}{(xy^2)^m} = \frac{x^6y^3}{x^my^{2m}} = x^{6-m} \times y^{3-2m}$   $6 - m = n, \ 3 - 2m = -3$   $-2m = -6, \ \therefore m = 3$   $n = 6 - 3 = 3, \ \therefore n = 3$   $(-8m^2n^3)^2 \div 16m^3n^2 \div (-n)^3 = 64m^4n^6 \div 16m^3n^2 \div (-n)^3 = -4mn$   $m = 3, \ n = 3 \ \bigcirc \square = -4mn = -4 \times 3 \times 3 = -36$ 

- **20.** 순서쌍 (m, m + 10)이 연립방정식 x + 2y = 11, nx 2y = 1의 해일 때, 상수 m,n의 곱 mn의 값은?
  - ① -15
- ② 2
- 3 8
- ④ 13



(m, m+10)을 x+2y=11에대입하면

해설

m + 2m + 20 = 11따라서 m = -3이고, x = m = -3, y = m + 10 = -3 + 10 = 7

이 나온다.  $x=-3,\,y=7$ 을 nx-2y=1에 대입하면 -3n-14=1

따라서 n = -5가 된다.  $\therefore mn = (-3) \times (-5) = 15$ 

**21.**  $\frac{3}{5}$  과  $\frac{5}{6}$  사이의 분수 중 분모가 30 이고, 유한소수인 것을 모두 구하여라. (단, 분자는 자연수이다.)

▶ 답: ▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{21}{30}$ 

ightharpoonup 정답:  $rac{24}{30}$ 

해설  $\frac{3}{5} = \frac{18}{30}, \frac{5}{6} = \frac{25}{30}$  이므로 분자는 18 과 25 사이의 자연수 중 3 의 배수인 21, 24 이다.

**22.** 부등식  $2.9 \le x < \frac{74}{15}$  를 만족시키는 정수를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3▷ 정답: 4

해설  $2.9 \le x < \frac{74}{15} = 4.93$ 

 $0.\dot{1} + \frac{0.\dot{2}}{2} + \frac{0.\dot{3}}{3} + \frac{0.\dot{4}}{4} + \dots + \frac{0.\dot{9}}{9}$ 

$$0.1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{9}$$

▷ 정답: 1

V 0H:

23. 다음을 계산하여라.

해설 
$$\frac{1}{9} + \frac{2}{9} \times \frac{1}{2} + \frac{3}{9} \times \frac{1}{3} + \frac{4}{9} \times \frac{1}{4} + \dots + \frac{9}{9} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{9}$$
$$= \frac{1}{9} \times 9 = 1$$

**24.**  $27^5 \div 3^{5n} = 3^5$  일 때, n의 값은?

 $(3^3)^5 \div 3^{5n} = 3^5$  이므로 15 - 5n = 5∴ n = 2 **25.** 연립방정식 x + y = 4x + 2y + 1 = 3x + y + 2 의 해는?

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

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

$$5 x = 1, y = -2$$

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

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x + y = -1 \\ 2x = -2 \end{cases}$$

$$\therefore x = -1, \ y = 2$$