- 1. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾아라.
  - ①  $\frac{4}{2^2 \times 3 \times 5}$  ②  $\frac{18}{3^2 \times 5^2}$  ④  $\frac{7}{15}$  ⑤  $\frac{11}{2^3 \times 5 \times 7}$

 $2\frac{2}{5^2}$ ,  $3\frac{1}{5}$ 

- $\mathbf{2}$ . 다음 중 정수가 아닌 유리수에 해당하는 것을  $\mathbf{\underline{CF}}$  고르면?
  - ①  $\frac{360}{2 \times 3^2 \times 5}$  ④  $\frac{13}{7}$
- ②  $0.\dot{1}50\dot{9}$  ③  $2\pi$
- $\bigcirc 0.23452731\cdots$

## 해설 ① 정수

- ② 정수가 아닌 유리수 ③ 유리수가 아닌 수
- ④ 정수가 아닌 유리수
- ⑤ 유리수가 아닌 수

**3.** 분수  $\frac{7}{2 \times x}$ 을 유한소수로 나타낼 수 있을 때, 다음 중 x의 값이 될 수 <u>없는</u> 것은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

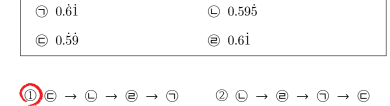
분모가 소인수 2와 5로만 이루어진 수는 유한소수로 나타낼 수

있다. 따라서  $2 \times 2 = 4$ , 5,  $2 \times 2 \times 2 = 8$ 은 올 수 있고,

 $2 \times 3$  즉, 6은 x값이 될 수 없다. 7은 유한소수가 불가능하지만, 분자에 7이 있으므로 약분되어

가능하다.

## **4.** 다음 수 중에서 0.6 에 가까운 순으로 쓴 것은?



해설 ③ 0.616161··· ⓒ 0.595555··· ⓒ 0.595959··· ② 0.611111··· ∴ ⓒ → ⓒ → ② → ③의 순서이다.

- **5.**  $(-2x^4y)^2 \div (-x^3y^2)^3 \times$  = 8x일 때, 안에 들어갈 식을 고르면?
- ①  $32x^4$  ②  $-2x^2$  ③  $2x^2y^3$
- $\bigcirc -2x^2y^4$   $\bigcirc 2xy^3$

 $= 8x \div (4x^8y^2) \times (-x^9y^6)$ = -2x<sup>2</sup>y<sup>4</sup>

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

- $x^2 3x + 10$  ②  $2x^2 x + 10$  ③  $3x^2 5x + 6$

해설  

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

$$= x^2 - 2x + 6 + 2x^2 - 3x + 4$$

$$= 3x^2 - 5x + 10$$

7. 밑면의 가로의 길이와 세로의 길이가 각각 3a, 2b 인 사각기둥이 있다. 이 사각기둥의 부피가 60ab² 일 때, 이 사각기둥의 높이는?
 ① 5a
 ② 5b
 ③ 10a
 ④ 10ab
 ⑤ 10b

(1) 5a (2) 5b (3) 10a (4) 10ab (3) 10

사각기둥의 높이를 h 라 할 때  $3a \times 2b \times h = 60ab^2$   $6ab \times h = 60ab^2$   $\therefore h = 10b$ 

해설

- 8.  $4^{x+3} = 4^x \times 2^y = 8^4$  을 만족시키는 자연수 x, y에 대하여 x y 의 값은?
  - ① -4 ② -3 ③ 6 ④ 9 ⑤ 12

 $(2^2)^{x+3} = 2^{2x+y} = (2^3)^4 = 2^{12}$ 2x + 6 = 12, 2x + y = 12

2x + 6 = 12, 2x + y = 1y = 6, x = 3

y = 6, x = 3x - y = 3 - 6 = -3

해설

9.  $3^{12} = 81^x$ 일 때, x의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③33 ④ 4 ⑤ 5

 $3^{12} = (3^4)^x = 3^{4x}$   $\therefore x = 3$ 

**10.** 
$$125^{x+2} = \left(\frac{1}{5}\right)^{2x-11}$$
 일 때,  $x$  의 값은?

①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $(5^{3})^{x+2} = 5^{-2x+11}$   $5^{3x+6} = 5^{-2x+11}, 3x+6 = -2x+11, x = 1$ 

- **11.**  $a^2xy^2 \times (x^2y)^b = 9x^cy^6$ 일 때, 자연수 a, b, c에 대하여 ab+c의 값은?
  - ① 10
- ② 12 ③ 13 ④ 14
- **3**21

 $a^2xy^2 \times (x^2y)^b = a^2x^{2b+1}y^{2+b} = 9x^cy^6$ 이므로 a = 3, b = 4, c = 9이다. 따라서 ab + c = 21이다.

- **12.** 어떤 다항식 A 에서 -x 2y + 4 를 더하였더니 4x + y 3 이 되었다. 다항식 *A* 는?
  - $\textcircled{3} 5x + 3y 7 \qquad \qquad \textcircled{3} 5x + 3y + 7$
  - ① -x + 2y 7 ② -x + 3y 3 ③ 5x 2y + 4

해설

A + (-x - 2y + 4) = 4x + y - 3 이므로

A = (4x + y - 3) - (-x - 2y + 4)

= 4x + y - 3 + x + 2y - 4=5x+3y-7

- **13.** A = 2x + 5y,  $B = \frac{3x 4y + 2}{5}$  일 때,  $2A \{2B (A 3B)\}$  를 x, y에 관한 식으로 나타내면?
  - ① 3x + 19y + 2 ② -3x 19y 2 ③ 3x + 19y 2
  - $\textcircled{4} \ 3x 19y + 2 \qquad \textcircled{5} \ -3x + 19y 2$

 $2A - \{2B - (A - 3B)\} = 2A - (2B - A + 3B)$ =2A-(-A+5B)=3A-5B

A, B의 값을 대입하면 (준시) =  $3(2x+5y)-5\left(\frac{3x-4y+2}{5}\right)$ 

= 6x + 15y - 3x + 4y - 2=3x+19y-2

**14.** 다음 중 부등식 3x - 4 < 2의 해가 <u>아닌</u> 것은?

3x-4<2 에서 ⑤ x = 2이면 3×2-4<2 (거짓)

\_\_\_\_\_

- **15.** 0 < x < 1일 때, 다음 중 옳은 것은?

  - $x = x^2$  ②  $x > \frac{1}{x}$  ③  $x < \frac{1}{x}$  ④  $x \le x^2$  ⑤ -x < -1

 $x = \frac{b}{a} (a > b)$ 로 놓으면  $\frac{1}{x} = \frac{a}{b}$ 이므로  $x < \frac{1}{x}$ 이다.

- **16.** -11 < 3a 5 < 7, -5 < 2b + 9 < -1 일 때, a b 의 범위는?
  - ① -9 < a b < 3③ -9 < a - b < -1
- ② -3 < a b < 3
- 3 3 < a b < 11
- $\bigcirc 3 < a b < 11$

-11 < 3a - 5 < 7 → -2 < a < 4 ····⊙ -5 < 2b + 9 < -1 → -7 < b < -5 ···ⓒ이라 하면

\_5 < 2b + 9 < −1 → −7 < b < −5 ···ⓒ이리 ⓒ에서 각각의 변에 −1 을 곱하면

5 < -b < 7 ···ⓒ이다.

따라서 ①+ⓒ 을 하면 3 < a - b < 11 이다.

17. 부등식  $\frac{2x+5}{3} \ge a - \frac{2x-3}{2}$  의 해 중 가장 작은 수가 0 일 때 다음 중 상수 a 의 값은?

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

부등식  $\frac{2x+5}{3} \ge a - \frac{2x-3}{2}$  의 양변에 6 을 곱하여 정리하면

 $2(2x+5) \ge 6a - 3(2x-3)$  이 사  $4x+10 \ge 6a-6x+9, 10x \ge 6a-1$ 

 $4x + 10 \ge 6a - 6x + 9, \ 10x \ge 6$   $x \ge \frac{6a - 1}{10}$ 해 중 가장 작은 수가 0 이므로  $\frac{6a - 1}{10} = 0$  6a = 1  $a = \frac{1}{6}$ 

**18.**  $x = 3.45\dot{2}$  일 때,  $10^3x - 10x$  의 값은?

① 3413 ② 3414 ③ 3415 ④ 3417 ⑤ 3418

1000x=3452.5252··· -) 10x= 34.5252··· 990x=3418 따라서 10<sup>3</sup>x - 10x = 1000x - 10x = 990x = 3418 이다. **19.** 다음 식을 만족하는 0 이 아닌 숫자 a,b,c,d,e 의 합을 구하면?

 $0.ab\dot{c}d\dot{e} = \frac{abcde - ab}{99900} = \frac{13665}{99900}$ 

① 15 ② 16 ③ 18

④ 21

**(5)** 25

 $0.ab\dot{c}d\dot{e} = rac{13665}{99900}$  이므로 ab = 13 이다. 따라서 13665 = abcde - 13

abcde = 13665 + 13 $\therefore \ abcde = 13678$ 

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

**20.** 
$$0.\dot{4} + 2\left\{\frac{1}{2} + \left(0.\dot{2} - \frac{4}{9}\right)\right\} - 0.\dot{9}$$
를 계산하여라.

 $\bigcirc 0$  0.i  $\bigcirc 0.i\dot{2}$   $\bigcirc 0.\dot{4}$   $\bigcirc 0.\dot{8}\dot{9}$ 

해설 
$$\frac{4}{9} + 2\left(\frac{1}{2} - \frac{2}{9}\right) - 1 = \frac{4}{9} + 1 - \frac{4}{9} - 1 = 0$$

21. 자연수 n 에 대하여, 다음 식을 계산하면 얼마인가?

$$1^{2n} + (-1)^{2n} + 1^{4n} + (-1)^{4n} + 1^{6n} + (-1)^{6n}$$

- ① -6 ② -3 ③ 0 ④ 3
- **⑤**6

해설

기 = 1, 
$$(-1)^{2n} = \{(-1)^2\}^n = 1^n = 1$$
 이므로, 
$$1^{2n} + (-1)^{2n} + 1^{4n} + (-1)^{4n} + 1^{6n} + (-1)^{6n} = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 6$$
이다.

**22.**  $\frac{3^x}{9^{-x+y}} = 27$ ,  $\frac{25^{x+y}}{5^{3y}} = 625$  일 때,  $64^x \times 625^y$  의 자리의 수를 구하면?

① 10자리 ④ 20자리

② 12자리 ③ 17자리

⑤ 26 자리

 $3^x = 27 \times 9^{-x+y} = 3^3 \times 3^{-2x+2y} = 3^{-2x+2y+3}$  $\therefore x = -2x + 2y + 3$  $25^{x+y} = 625 \times 5^{3y} = 5^4 \times 5^{3y} = 5^{3y+4}$ 

 $\therefore 2x + 2y = 3y + 4$ 두 식을 연립하면

x = 5, y = 6 $64^x \times 625^y = (2^6)^5 \times (5^4)^6 = 2^{30} \times 5^{24}$ 

 $= (10)^{24} \times 2^6 = 64 \times 10^{24}$ 

따라서 26 자리의 수이다.

**23.** 
$$4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$$
 을 계산하면?

①  $\frac{16}{x^3y^2}$  ②  $\frac{8}{x^3y^2}$  ③  $2xy^2$  ④  $xy^2$  ⑤  $x^2y^2$ 

해설  $4xy \times \frac{1}{x^2y} \times \frac{x^2y^2}{4} = xy^2$ 

**24.** 두 식 
$$x$$
,  $y$  에 대하여  $*$  ,  $\triangle$  를  $x*y = (8xy^2 + 4xy^2) \div 2xy$  ,  $x \triangle y = (12x^2y - 8x^2y) \div 4xy$  로 정의할 때,  $\frac{(x*y) - (x \triangle y)}{(x*y) + (x \triangle y)}$  의 값은?

$$\begin{array}{ccc}
 & \frac{6y + 1}{6y + 1} \\
 & 6y + 1
\end{array}$$

$$\frac{6y + 6y + 6}{6y + 6}$$

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

$$x * y$$

$$x * y = (8xy^{2} + 4xy^{2}) \div 2xy = 4y + 2y$$

$$x \triangle y = (12x^{2}y - 8x^{2}y) \div 4xy = 3x - 2x = x$$

$$\therefore \frac{(x * y) - (x \triangle y)}{(x * y) + (x \triangle y)} = \frac{6y - x}{6y + x}$$

**25.** m-1 < 1 일 때, 일차부등식  $5mx - 2m \le 10x - 4$  의 해는?

①  $x \le \frac{1}{5}$  ②  $x \le \frac{2}{5}$  ③  $x \ge \frac{2}{5}$  ④  $x \ge \frac{3}{5}$  ⑤  $x \ge \frac{4}{5}$ 

m-1 < 1 odd m-2 < 0  $5mx - 2m \le 10x - 4$   $5(m-2)x \le 2(m-2)$   $\therefore x \ge \frac{2}{5} \text{ (}\because m-2 < 0\text{)}$