

1. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾아라.

①  $\frac{4}{2^2 \times 3 \times 5}$

④  $\frac{7}{15}$

②  $\frac{18}{3^2 \times 5^2}$

⑤  $\frac{11}{2^3 \times 5 \times 7}$

③  $\frac{13}{65}$

해설

②  $\frac{2}{5^2}$ , ③  $\frac{1}{5}$

2. 다음 중 정수가 아닌 유리수에 해당하는 것을 모두 고르면?

①  $\frac{360}{2 \times 3^2 \times 5}$

④  $\frac{13}{7}$

②  $0.\dot{1}50\dot{9}$

⑤  $0.23452731\dots$

③  $2\pi$

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  $x$ 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

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  $x$ 값이 될 수 없다.

7은 유한소수가 불가능하지만, 분자에 7이 있으므로 약분되어 가능하다.

4. 다음 수 중에서 0.6에 가까운 순으로 쓴 것은?

㉠  $0.\dot{6}1$

㉡  $0.59\dot{5}$

㉢  $0.5\dot{9}$

㉣  $0.6\dot{1}$

- ① ㉢ → ㉡ → ㉣ → ㉠      ② ㉡ → ㉣ → ㉠ → ㉢  
③ ㉣ → ㉠ → ㉡ → ㉡      ④ ㉠ → ㉢ → ㉡ → ㉣ → ㉣  
⑤ ㉢ → ㉣ → ㉠ → ㉡

해설

㉠  $0.616161\dots$

㉡  $0.595555\dots$

㉢  $0.595959\dots$

㉣  $0.611111\dots$

$\therefore$  ㉢ → ㉡ → ㉣ → ㉠의 순서이다.

5.  $(-2x^4y)^2 \div (-x^3y^2)^3 \times \boxed{\quad} = 8x$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 식을 고르면?

①  $32x^4$

②  $-2x^2$

③  $2x^2y^3$

④  $-2x^2y^4$

⑤  $2xy^3$

해설

$$\begin{aligned}\boxed{\quad} &= 8x \div (-2x^4y)^2 \times (-x^3y^2)^3 \\ &= 8x \div (4x^8y^2) \times (-x^9y^6) \\ &= -2x^2y^4\end{aligned}$$

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

- ①  $x^2 - 3x + 10$
- ②  $2x^2 - x + 10$
- ③  $3x^2 - 5x + 6$
- ④  $3x^2 - 5x + 10$
- ⑤  $3x^2 + 5x + 10$

해설

$$\begin{aligned}(x^2 - 2x + 6) + (2x^2 - 3x + 4) \\= x^2 - 2x + 6 + 2x^2 - 3x + 4 \\= 3x^2 - 5x + 10\end{aligned}$$

7. 밑면의 가로의 길이와 세로의 길이가 각각  $3a$ ,  $2b$  인 사각기둥이 있다.  
이 사각기둥의 부피가  $60ab^2$  일 때, 이 사각기둥의 높이는?

①  $5a$

②  $5b$

③  $10a$

④  $10ab$

⑤  $10b$

해설

사각기둥의 높이를  $h$  라 할 때

$$3a \times 2b \times h = 60ab^2$$

$$6ab \times h = 60ab^2$$

$$\therefore h = 10b$$

8.  $4^{x+3} = 4^x \times 2^y = 8^4$  을 만족시키는 자연수  $x, y$ 에 대하여  $x - y$ 의 값은?

① -4

② -3

③ 6

④ 9

⑤ 12

해설

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

$$2x + 6 = 12, \quad 2x + y = 12$$

$$y = 6, x = 3$$

$$\therefore x - y = 3 - 6 = -3$$

9.  $3^{12} = 81^x$  일 때,  $x$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

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

$$\therefore x = 3$$

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

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

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

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

11.  $a^2xy^2 \times (x^2y)^b = 9x^cy^6$  일 때, 자연수  $a, b, c$ 에 대하여  $ab+c$ 의 값은?

① 10

② 12

③ 13

④ 14

⑤ 21

해설

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

따라서  $ab + c = 21$ 이다.

12. 어떤 다항식  $A$ 에서  $-x - 2y + 4$  를 더하였더니  $4x + y - 3$  이 되었다.  
다항식  $A$  는?

- ①  $-x + 2y - 7$       ②  $-x + 3y - 3$       ③  $5x - 2y + 4$   
 ④  $5x + 3y - 7$       ⑤  $5x + 3y + 7$

해설

$$A + (-x - 2y + 4) = 4x + y - 3 \text{ } \circ] \text{므로}$$

$$\begin{aligned} A &= (4x + y - 3) - (-x - 2y + 4) \\ &= 4x + y - 3 + x + 2y - 4 \\ &= 5x + 3y - 7 \end{aligned}$$

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

①  $3x + 19y + 2$

②  $-3x - 19y - 2$

③  $3x + 19y - 2$

④  $3x - 19y + 2$

⑤  $-3x + 19y - 2$

해설

$$\begin{aligned}2A - \{2B - (A - 3B)\} &= 2A - (2B - A + 3B) \\&= 2A - (-A + 5B) \\&= 3A - 5B\end{aligned}$$

$A$ ,  $B$  의 값을 대입하면

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 3(2x + 5y) - 5 \left( \frac{3x - 4y + 2}{5} \right) \\&= 6x + 15y - 3x + 4y - 2 \\&= 3x + 19y - 2\end{aligned}$$

14. 다음 중 부등식  $3x - 4 < 2$ 의 해가 아닌 것은?

- ① -2
- ② -1
- ③ 0
- ④ 1
- ⑤ 2

해설

$3x - 4 < 2$ 에서

⑤  $x = 2$ 이면  $3 \times 2 - 4 < 2$  (거짓)

15.  $0 < x < 1$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $x = x^2$

②  $x > \frac{1}{x}$

③  $x < \frac{1}{x}$

④  $x \leq x^2$

⑤  $-x < -1$

해설

③  $x = \frac{b}{a}$  ( $a > b$ )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  $-9 < a - b < 3$

②  $-3 < a - b < 3$

③  $-9 < a - b < -1$

④  $3 < a - b < 11$

⑤  $-3 < a - b < 11$

해설

$$-11 < 3a - 5 < 7 \rightarrow -2 < a < 4 \cdots ㉠$$

$$-5 < 2b + 9 < -1 \rightarrow -7 < b < -5 \cdots ㉡$$
 이라 하면

㉡에서 각각의 변에  $-1$  을 곱하면

$5 < -b < 7 \cdots ㉢$  이다.

따라서 ㉠+㉢ 을 하면  $3 < a - b < 11$  이다.

17. 부등식  $\frac{2x+5}{3} \geq a - \frac{2x-3}{2}$  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  $\frac{1}{2}$

해설

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

$2(2x+5) \geq 6a - 3(2x-3)$  에서

$$4x + 10 \geq 6a - 6x + 9, 10x \geq 6a - 1$$

$$\therefore x \geq \frac{6a-1}{10}$$

해 중 가장 작은 수가 0 이므로

$$\frac{6a-1}{10} = 0$$

$$6a = 1$$

$$\therefore a = \frac{1}{6}$$

18.  $x = 3.\dot{4}5\dot{2}$  일 때,  $10^3x - 10x$  의 값은?

- ① 3413      ② 3414      ③ 3415      ④ 3417      ⑤ 3418

해설

$$\begin{array}{r} 1000x = 3452.5252\cdots \\ -) \quad 10x = \quad 34.5252\cdots \\ \hline 990x = 3418 \end{array}$$

따라서  $10^3x - 10x = 1000x - 10x = 990x = 3418$  이다.

19. 다음 식을 만족하는 0 이 아닌 숫자  $a, b, c, d, e$  의 합을 구하면?

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

- ① 15      ② 16      ③ 18      ④ 21      ⑤ 25

해설

$$0.\dot{a}b\dot{c}d\dot{e} = \frac{13665}{99900} \text{ 이므로 } ab = 13 \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } 13665 = abcde - 13$$

$$abcde = 13665 + 13$$

$$\therefore abcde = 13678$$

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

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

- ① 0      ② 0.i      ③ 0.i $\dot{2}$       ④ 0. $\dot{4}$       ⑤ 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

$$1^n = 1, (-1)^{2n} = \left\{(-1)^2\right\}^n = 1^n = 1 \text{ 이므로,}$$

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

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 10 자리      ② 12 자리      ③ 17 자리  
④ 20 자리      ⑤ 26 자리

해설

$$3^x = 27 \times 9^{-x+y} = 3^3 \times 3^{-2x+2y} = 3^{-2x+2y+3}$$

$$\therefore x = -2x + 2y + 3$$

$$25^{x+y} = 625 \times 5^{3y} = 5^4 \times 5^{3y} = 5^{3y+4}$$

$$\therefore 2x + 2y = 3y + 4$$

두 식을 연립하면

$$x = 5, y = 6$$

$$\begin{aligned}64^x \times 625^y &= (2^6)^5 \times (5^4)^6 = 2^{30} \times 5^{24} \\&= (10)^{24} \times 2^6 = 64 \times 10^{24}\end{aligned}$$

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  $*$ ,  $\Delta$ 를  $x * y = (8xy^2 + 4xy^2) \div 2xy$ ,  $x\Delta y = (12x^2y - 8x^2y) \div 4xy$ 로 정의할 때,  $\frac{(x * y) - (x\Delta y)}{(x * y) + (x\Delta y)}$ 의 값은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{6y + x}{6y + x}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6y - x}{6y - x}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6y - x}{6y + x}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{6y + x}{6y - x}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3y - x}{3y + x}$$

### 해설

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

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

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

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

- ①  $x \leq \frac{1}{5}$     ②  $x \leq \frac{2}{5}$     ③  $x \geq \frac{2}{5}$     ④  $x \geq \frac{3}{5}$     ⑤  $x \geq \frac{4}{5}$

해설

$$m - 1 < 1 \text{에서 } m - 2 < 0$$

$$5mx - 2m \leq 10x - 4$$

$$5(m - 2)x \leq 2(m - 2)$$

$$\therefore x \geq \frac{2}{5} (\because m - 2 < 0)$$