

1. 다음은 순환소수  $0.\dot{2}\dot{1}\dot{3}$ 을 분수로 고치는 과정이다. ( ) 안의 수가 옳은 것은?

$$\begin{aligned}x &= 0.21313\cdots \\(1) \quad x &= 2.1313\cdots \dots\dots \textcircled{\text{7}} \\(2) \quad x &= 213.1313\cdots \dots\dots \textcircled{\text{8}} \\(\textcircled{\text{6}}) \text{에서 } \textcircled{\text{7}} \text{을 빼면} \\(3) \quad x &= (\textcircled{\text{4}}) \\&\therefore x = (\textcircled{\text{5}})\end{aligned}$$

- ① 10000      ② 100      ③ 999

④ 211      ⑤  $\frac{211}{999}$

해설

$$\begin{aligned}x &= 0.21313\cdots \\10x &= 2.1313\cdots \dots\dots \textcircled{\text{7}} \\1000x &= 213.1313\cdots \dots\dots \textcircled{\text{8}} \\(\textcircled{\text{6}}) \text{에서 } \textcircled{\text{7}} \text{을 변끼리 빼면} \\990x &= 211 \\&\therefore x = \frac{211}{990}\end{aligned}$$

2. 다음 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad 0.\dot{2}\dot{1} = \frac{21}{100}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{125}{99} = 1.\dot{2}\dot{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{231}{999} = 0.\dot{2}3\dot{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{60} = 0.0\dot{1}\dot{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 1.2\dot{4} = \frac{124 - 12}{90}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 0.\dot{2}\dot{1} = \frac{21}{99}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.0\dot{1}\dot{5} = \frac{15}{990} = \frac{1}{66}$$

$$\textcircled{3} \quad 1.\dot{2}\dot{5} = \frac{124}{99}$$

$$\textcircled{4} \quad 1.2\dot{4} = \frac{124 - 12}{90}$$

$$\textcircled{5} \quad 0.\dot{2}3\dot{4} = \frac{234}{999}$$

3. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 유한소수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ② 무한소수는 분수로 나타낼 수 없다.
- ③ 모든 순환소수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ④ 무한소수는 모두 유리수가 아니다.
- ⑤ 유리수에는 정수와 유한소수만 포함된다.

해설

- ② 순환소수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ④ 순환소수는 유리수이다.
- ⑤ 순환소수도 유리수이다.

4.  $3ab^2 \div \boxed{\quad} = 4a^3b$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 골라라.

①  $12a^2bc$

②  $\frac{bc}{12a^2}$

③  $\frac{3b}{4a^2}$

④  $\frac{4b}{3a^2c}$

⑤  $\frac{12b}{a^2c}$

해설

$$3ab^2 \times \frac{1}{\boxed{\quad}} = 4a^3b$$

$$\boxed{\quad} = \frac{1}{4a^3b} \times 3ab^2 = \frac{3b}{4a^2}$$

5.  $a = 2b$  일 때, 다음을 구하여라.

$$\frac{3a^2 + 2b^2}{ab} + \frac{a+b}{a-b}$$

- ① -5      ② 0      ③ 5      ④ 4      ⑤ 10

해설

$a = 2b$  으로 주어진 식에 대입하면

$$\frac{3a^2 + 2b^2}{ab} + \frac{a+b}{a-b} = \frac{12b^2 + 2b^2}{2b^2} + \frac{3b}{b} = 7 + 3 = 10$$

6.  $x = 3$ 의 해가 될 수 있는 부등식을 모두 고르면?

- ①  $-2x + 1 > 3x - 1$       ②  $-x + 1 < 2x - 3$   
③  $-x > x + 4$       ④  $\frac{4}{3}x - 2 \leq x - 1$   
⑤  $3(x - 1) \leq 5$

해설

②  $-x + 1 < 2x - 3$ 에서  
 $x = 3$ 이면  $-3 + 1 < 2 \times 3 - 3$  (참)  
④  $\frac{4}{3}x - 2 \leq x - 1$ 에서  
 $x = 3$ 이면  $\frac{4}{3} \times 3 - 2 \leq 3 - 1$  (참)

7. 다음 부등식 중 해가  $x > 3$  인 것은?

- ①  $2x + 1 < 11$       ②  $x - 1 < 0$   
③  $2 - x < 2(x + 4)$       ④  $5x - 7 > 3$   
⑤  $4x + 1 > x + 10$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 4x + 1 &> x + 10 \\ 4x - x &> 10 - 1 \\ 3x &> 9 \\ x &> 3 \end{aligned}$$

8. 분수  $\frac{7}{13}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 50번째 자리의 수를  $a$ , 106

번째 자리의 수를  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 7      ② 10      ③ 11      ④ 14      ⑤ 18

해설

$$\frac{7}{13} = 0.\dot{5}3846\dot{1} \text{ 이므로 순환마디의 숫자 } 6 \text{ 개}$$

$$50 = 6 \times 8 + 2 \text{ 이므로 } a = 3$$

$$106 = 6 \times 17 + 4 \text{ 이므로 } b = 4$$

$$\therefore a + b = 7$$

9. 다음 □에 들어갈 숫자를 차례로 나열한 것은?

$$(ab^2)^{\square} \times \left(\frac{1}{ab^2}\right)^2 \times \left(\frac{2}{b^{\square}}\right)^2 = \square a^2$$

① 4, 1, 4      ② 4, 2, 4      ③ 4, 3, 3

④ 4, 3, 2      ⑤ 4, 4, 2

해설

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

□]므로 빈칸에 들어갈 숫자는

4, 2, 4

10. 다음 보기 중 계산 결과가 옳은 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

Ⓐ  $6a^4 \div 3ab = \frac{2a^3}{b}$

Ⓑ  $\frac{2}{3}x^2y \div \frac{1}{6}xy^2 = \frac{4x}{y}$

Ⓒ  $(2x^2)^5 \div (-2x^3)^2 = 8x^4$

Ⓓ  $(-2x^2y)^3 \div \left(-\frac{2}{3}xy\right)^2 = 18x^4y$

Ⓔ  $(-2x^3y)^3 \div (4xy^3)^2 = -\frac{x^7}{2y^3}$

- Ⓐ 1 개      Ⓑ 2 개      Ⓒ 3 개      Ⓓ 4 개      Ⓔ 없다

[해설]

Ⓓ  $(-2x^2y)^3 \div \left(-\frac{2}{3}xy\right)^2 = -18x^4y$

11.  $\frac{6x^2 - 9x}{2} - \frac{x^2 - 8x + 5}{3} = ax^2 + bx + c$  에서  $a + c$  의 값을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned} & \frac{6x^2 - 9x}{2} - \frac{x^2 - 8x + 5}{3} \\ &= \frac{3(6x^2 - 9x)}{6} - \frac{2(x^2 - 8x + 5)}{6} \\ &= \frac{18x^2 - 27x}{6} - \frac{2x^2 - 16x + 10}{6} \\ &= \frac{18x^2 - 2x^2 - 27x + 16x - 10}{6} \\ &= \frac{16x^2 - 11x - 10}{6} \\ &\stackrel{\geq 1}{\rightarrow}, a = \frac{16}{6}, c = -\frac{10}{6} \\ &\therefore a + c = \frac{16}{6} + \left(-\frac{10}{6}\right) = \frac{6}{6} = 1 \end{aligned}$$

12.  $x = \frac{4}{9}$  일 때,  $1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}} = \frac{a}{b}$ 에서  $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 5      ④ 7      ⑤ 14

해설

$$x = \frac{4}{9} \text{이} \rightarrow$$

$$1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}} = 1 - \frac{x}{x-1} = \frac{-1}{x-1} = \frac{a}{b} \text{이다.}$$

$$\therefore \frac{-1}{x-1} = \frac{-1}{\frac{5}{9}} = \frac{9}{5}$$

$$\therefore a + b = 5 + 9 = 14 \text{이다.}$$

13.  $A = 2x - y$ ,  $B = -x + 2y - 3$ 이고,  $A - 2B + 5$ 를  $x, y$ 에 관한 식으로 나타내었을 때,  $x$ 의 계수,  $y$ 의 계수, 상수항을 각각  $a, b, c$ 라 하면  $a + b + c$ 의 값은?

① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

$$\begin{aligned}A &= 2x - y, B = -x + 2y - 3 \\A - 2B + 5 &= (2x - y) - 2(-x + 2y - 3) + 5 \\&= 2x - y + 2x - 4y + 6 + 5 \\&= 4x - 5y + 11\end{aligned}$$

$$\therefore a = 4, b = -5, c = 11$$

$$\text{따라서 } a + b + c = 4 + (-5) + 11 = 10$$

14.  $ab > 0$ ,  $a + b < 0$ ,  $a > b$  일 때, 다음 중  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 부등호의 방향이 다른 것은?

①  $a + 1 \quad \boxed{\quad} b + 1$

②  $2a - 1 \quad \boxed{\quad} 2b - 1$

③  $-\frac{1}{a} \quad \boxed{\quad} -\frac{1}{b}$

④  $1 - 3a \quad \boxed{\quad} 1 - 3b$

⑤  $\frac{a}{3} \quad \boxed{\quad} \frac{b}{3}$

해설

$ab > 0$ ,  $a + b < 0$  이므로  $0 > a > b$  이다.

①  $a + 1 > b + 1$

②  $2a - 1 > 2b - 1$

③  $-\frac{1}{a} > -\frac{1}{b}$

④  $1 - 3a < 1 - 3b$

⑤  $\frac{a}{3} > \frac{b}{3}$

15. 다음 중  $x$  가 부등식  $-0.2(x - 1) \leq -0.3(x - 2)$  를 만족할 때,  $x$  가 포함하는 자연수가 아닌 것은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

식을 간단히 하기 위해 양변에 10 을 곱하면  $-2x + 2 \leq -3x + 6$  이 된다. 이를 정리하면  $x \leq 4$  이다. 따라서  $x$  에 포함되는 자연수는 1, 2, 3, 4 이다.