

1. 다음은 순환소수를 분수로 나타내는 과정이다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

$$\begin{aligned}1.\dot{4}5\dot{9} &= 1 + \boxed{} \times 0.\dot{0}0\dot{1} \\&= 1 + \boxed{} \times \frac{1}{999} \\&= \frac{\boxed{}}{37}\end{aligned}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 459

▷ 정답: 459

▷ 정답: 54

해설

$$\begin{aligned}1.\dot{4}5\dot{9} &= 1 + 459 \times 0.\dot{0}0\dot{1} \\&= 1 + 459 \times \frac{1}{999} \\&= \frac{54}{37}\end{aligned}$$

2. $0.\dot{4}\dot{5} = 45 \times [\square]$ 일 때, $[\square]$ 안에 알맞은 순환소수는?

- ① 0.1i ② 0.0i ③ 0.0i ④ 0.00i ⑤ 0.001

해설

$$0.45 = \frac{45}{99} = 45 \times \frac{1}{99} \text{ 이므로 } \square = \frac{1}{99} = 0.0\dot{i}$$

3. 다음 순환소수 $1.\dot{2}\dot{0}\dot{7}$ 를 기약분수로 나타내었을 때, 분모와 분자의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 437

해설

$$1.\dot{2}\dot{0}\dot{7} = \frac{1207 - 12}{990} = \frac{1195}{990} = \frac{239}{198}$$

$$\therefore 239 + 198 = 437$$

4. 다음 중 $a^5 \div a^2 \div a$ 과 계산 결과가 같은 것은?

- ① $a^5 \div (a^2 \div a)$ ② $\textcircled{2} a^5 \div (a^2 \times a)$ ③ $a^5 \times (a^2 \div a)$
④ $a^5 \div a^2 \times a$ ⑤ $a^5 \times a^2 \div a$

해설

$a^5 \div a^2 \div a = a^{5-2-1} = a^2$ 이므로 ② $a^5 \div (a^2 \times a)$ 이다.

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $a^6 \div a^3 = a^3$

③ $a^8 \div a^2 \div a^2 = a^4$

⑤ $y^2 \div y^3 \times y^5 = y^4$

② $b^6 \div b^{12} = \frac{1}{b^2}$

④ $c^9 \div c^{10} = \frac{1}{c}$

해설

① $a^6 \div a^3 = a^{6-3} = a^3$

② $b^6 \div b^{12} = b^{6-12} = b^{-6} = \frac{1}{b^6}$

③ $a^8 \div a^2 \div a^2 = a^{8-2-2} = a^4$

④ $c^9 \div c^{10} = c^{9-10} = c^{-1} = \frac{1}{c}$

⑤ $y^2 \div y^3 \times y^5 = y^{2-3+5} = y^4$

6. $(a^5 \div a^2) \div a^{\square} = 1$ 일 때, \square 안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$a^{5-2-\square} = a^0$$

$$3 - \square = 0$$

$$\therefore \square = 3$$

7. $a = -\frac{1}{3}$, $b = \frac{3}{7}$ 일 때, $\frac{8ab^2 - 6a^2b}{2a^2b^2}$ 의 값은?

- ① -11 ② -13 ③ -15 ④ -17 ⑤ -19

해설

$$\frac{8ab^2 - 6a^2b}{2a^2b^2} = \frac{4}{a} - \frac{3}{b} = 4 \div \left(-\frac{1}{3}\right) - 3 \div \frac{3}{7} = -19$$

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

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

해설

$$(준식) = A - (2A - 3B - 3A + 6B)$$
$$A - (-A + 3B) = 2A - 3B$$
$$A, B의 값을 대입하면$$
$$(준식) = 2x - y - (x + 3y + 2) = x - 4y - 2$$

9. $A = \frac{x-y}{2}$, $B = \frac{x+y}{3}$ 일 때, $3\{2B - 4(B-3A)\} - 32A + 3B$ 을 x, y 로 나타낸 것은?

- ① $x+2y$ ② $x+3y$ ③ $x-2y$

④ $x-3y$ ⑤ $x+4y$

해설

$3\{2B - 4(B-3A)\} - 32A + 3B$ 를 간단하게 정리하면

$$3(2B - 4B + 12A) - 32A + 3B$$

$$= 3(12A - 2B) - 32A + 3B$$

$$= 36A - 32A - 6B + 3B$$

$$= 4A - 3B$$

$4A - 3B$ 으로 $A = \frac{x-y}{2}$, $B = \frac{x+y}{3}$ 를 대입하면

$$4 \times \frac{x-y}{2} - 3 \times \frac{x+y}{3} = 2(x-y) - (x+y)$$

$$= x - 3y$$

10. 기약분수 A 를 순환소수로 나타내는데, 모모는 분자를 잘못 보아서 답이 $0.\dot{2}\dot{6}$ 이 되었고, 미나는 분모를 잘못 보아서 답이 $0.3\dot{2}$ 가 되었다. 이 때, 기약분수 A 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{29}{99}$

해설

$$\text{모모} : 0.\dot{3}\dot{1} = \frac{26}{99},$$

$$\text{미나} : 0.3\dot{2} = \frac{32 - 3}{90} = \frac{29}{90}$$

따라서 처음의 기약분수는

$$\frac{(\text{미나가 본 분자})}{(\text{모모가 본 분모})} = \frac{29}{99} = A \text{ 이다.}$$

11. 기약분수를 순환소수로 고치는데 A 는 분자를 잘못 보아서 $2.\dot{7}\dot{8}$ 이 되었고, B 는 분모를 잘 못 보아서 $3.0\dot{4}\dot{2}$ 가 되었다. 바르게 고친 답을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $15.\dot{2}1$

해설

$$A : 2.\dot{7}\dot{8} = \frac{276}{99} = \frac{92}{33}, B : 3.0\dot{4}\dot{2} = \frac{3012}{990} = \frac{502}{165}$$

A 는 분모를, B 는 분자를 바르게 보았으므로 기약분수는 $\frac{502}{33}$

이고, 순환소수로는 $15.\dot{2}1$ 이다.

12. 기약분수 A 를 순환소수로 나타내는데, 민용이는 분자를 잘못 보아서 답이 $0.\dot{1}\dot{3}$ 이 되었고, 채린이는 분모를 잘못 보아서 답이 $1.0\dot{2}$ 가 되었다. 이 때, 기약분수 A 를 순환소수로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답: $0.\dot{4}\dot{6}$

해설

$$\text{민용} : 0.\dot{1}\dot{3} = \frac{13}{99}$$

$$\text{채린} : 1.0\dot{2} = \frac{102 - 10}{90} = \frac{46}{45}$$

따라서 처음의 기약분수는

$$\frac{(\text{채린이가 본 분자})}{(\text{민용이가 본 분모})} = \frac{46}{99} = A \text{ 이다.}$$

따라서 순환소수로 나타내면 $\frac{46}{99} = 0.\dot{4}\dot{6}$ 이다.

13. 부등식 $\frac{3x+2}{4} - x < -\frac{x}{2} + 1$ 을 풀어라.

▶ 답:

▷ 정답: $x < 2$

해설

$$\frac{3x+2}{4} - x < -\frac{x}{2} + 1, 3x+2 - 4x < -2x + 4, x < 2$$

14. 부등식 $\frac{x-2}{3} - \frac{2x-3}{4} \geq 1$ 을 만족하는 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$$\frac{x-2}{3} - \frac{2x-3}{4} \geq 1 , 4(x-2) - 3(2x-3) \geq 12 , -2x \geq 11 ,$$

$$x \leq -\frac{11}{2}$$

따라서 가장 큰 정수는 -6 이다.

15. 다음 일차부등식을 풀어라.
 $0.5(2 - x) > 0.2(3x - 6)$

▶ 답:

▷ 정답: $x < 2$

해설

$$5(2 - x) > 2(3x - 6)$$

$$10 - 5x > 6x - 12$$

$$-11x > -22$$

$$\therefore x < 2$$