

1. 순환소수  $3.\dot{7}\dot{5}$  를 기약분수로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{169}{45}$

해설

$$3.\dot{7}\dot{5} = \frac{375 - 37}{90} = \frac{338}{90}$$

2. 다음 순환소수 중에서  $\frac{3}{5}$  보다 작은 수는?

- ①  $0.\dot{5}$       ②  $0.\dot{6}$       ③  $0.\dot{7}$       ④  $0.\dot{8}$       ⑤  $0.\dot{9}$

해설

$\frac{3}{5} = 0.6$  이므로  $\frac{3}{5}$  보다 작은 수는  $0.\dot{5}$  이다.

3.  $\frac{2}{5} < 0.x < \frac{5}{9}$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 값을 구하면?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

$$\frac{2}{5} < \frac{x}{9} < \frac{5}{9}$$

$$\frac{18}{45} < \frac{5x}{45} < \frac{25}{45}$$

$$18 < 5x < 25$$

$$\frac{18}{5} < x < 5$$

$$\therefore x = 4$$

4.  $\left(-\frac{x^5 z^a}{y^b z^3}\right)^2 = \frac{x^c}{y^4 z^2}$  일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

해설

$$a = 2, b = 2, c = 10$$

$$\therefore a + b + c = 14$$

5.  $12xy^2 \div 4x^3y \times 3xy$  를 간단히 하면?

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

해설

$$12xy^2 \times \frac{1}{4x^3y} \times 3xy = \frac{9y^2}{x}$$

6.  $2a = -3b$  일 때,  $\frac{4a^2 - 3b^2}{2ab} - \frac{a-b}{a+b}$ 의 값은?

- ① -9      ② -7      ③ -5      ④ -3      ⑤ -1

해설

$$2a = -3b$$

$$a = -\frac{3b}{2}$$
 를 식에 대입하면

$$\frac{4a^2 - 3b^2}{2ab} - \frac{a-b}{a+b}$$

$$= \frac{4\left(-\frac{3b}{2}\right)^2 - 3b^2}{2\left(-\frac{3b}{2}\right)b} - \frac{\left(-\frac{3b}{2}\right) - b}{\left(-\frac{3b}{2}\right) + b}$$

$$= \frac{9b^2 - 3b^2}{-3b^2} - \frac{-\frac{5}{2}b}{-\frac{1}{2}b}$$

$$= \frac{6b^2}{-3b^2} - 5$$

$$= -2 - 5 = -7$$

7. 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.

8.  $(x^2)^3 \div (x^3)^a = 1$  에서  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$x^6 \div x^{3a} = 1 \Rightarrow 6 - 3a = 0$$

$$\therefore a = 2$$

9. 다음 중  $x$ 에 대한 이차식인 것을 고르면?

- ①  $(1 - 3x + 2x^2) - 2(x^2 - 4x + 1)$   
②  $\left(\frac{1}{5}x^2 + x - 1\right) - \left(-1 - 4x + \frac{1}{5}x^2\right)$   
③  $\frac{1}{x^2} - x + 1$   
④  $x(4x - 2) + 5$   
⑤  $4x^2 - 5x - 4x^2$

해설

$$\begin{aligned} & \textcircled{1} (1 - 3x + 2x^2) - 2(x^2 - 4x + 1) \\ &= 1 - 3x + 2x^2 - 2x^2 + 8x - 2 \\ &= 5x - 1 \\ &\Rightarrow \text{계산을 하면 이차항이 소거된다.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \textcircled{2} \left(\frac{1}{5}x^2 + x - 1\right) - \left(-1 - 4x + \frac{1}{5}x^2\right) \\ &= \frac{1}{5}x^2 + x - 1 + 1 + 4x - \frac{1}{5}x^2 \\ &= 5x \\ &\Rightarrow \text{계산을 하면 이차항이 소거된다.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \textcircled{3} \frac{1}{x^2} - x + 1 \\ &\Rightarrow \text{이차항이 분모에 있으므로 이차식이 아니다.} \\ & \textcircled{4} x(4x - 2) + 5 = 4x^2 - 2x + 5 \Rightarrow \text{이차식이다.} \\ & \textcircled{5} 4x^2 - 5x - 4x^2 = -5x \\ &\Rightarrow \text{계산을 하면 이차항이 소거된다.} \end{aligned}$$

10.  $a = -2, b = -3$  일 때,  $\frac{15a^2 - 3ab}{3a} - \frac{8ab + 4b^2}{4b}$  의 값은?

- ① 0      ② 6      ③ 12      ④ -6      ⑤ -12

해설

$$(준식) = 5a - b - (2a + b) = 3a - 2b = -6 + 6 = 0$$

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

- ①  $3x + 19y + 2$       ②  $-3x - 19y - 2$       ③  $\cancel{3x + 19y - 2}$   
④  $3x - 19y + 2$       ⑤  $-3x + 19y - 2$

해설

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

12.  $x < -1$  일 때,  $x$  와  $\frac{1}{x}$  의 대소를 비교하려 한다.  안에 알맞은

부등호를 차례로 써 넣으면?

보기

$$x < -1 \text{ 일 때 } x^2 \square 1 \text{ 에서 } x \square \frac{1}{x}$$

①  $>$ ,  $<$       ②  $>$ ,  $>$       ③  $<$ ,  $>$       ④  $\geq$ ,  $<$       ⑤  $<$ ,  $\geq$

해설

$x < -1$  인 범위 내에서 하나의 수를 예로 들어 생각한다.

$x = -2$  라고 하면

$$(-2)^2 > 1, -2 < -\frac{1}{2}$$

13. 다음 보기에서 일차부등식을 모두 구하여라.

보기

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Ⓐ $3x > -3$            | Ⓑ $5x^2 < 2$           |
| Ⓒ $-x + 1 \leq 2x - 4$ | Ⓓ $x > 0$              |
| Ⓔ $3x + 2 < 5$         | Ⓕ $3x + 1 \geq 3x - 5$ |

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: Ⓐ

▶ 정답: Ⓑ

▶ 정답: Ⓒ

▶ 정답: Ⓓ

해설

일차부등식을 정리했을 때  $x$  의 차수가 1 인 것을 찾는다.

Ⓐ  $3x > -3$

$3x + 3 > 0$

Ⓑ  $5x^2 - 2 < 0$

$x$  의 차수가 2 차이다.

Ⓒ  $-x + 1 \leq 2x - 4$

$-x - 2x + 1 + 4 \leq 0$

$-3x + 5 \leq 0$

Ⓓ  $3x + 2 < 5$

$3x - 3 < 0$

Ⓕ  $3x - 3x + 5 + 1 \geq 0$

$6 \geq 0$

일차항이 소거되므로 일차부등식이 아니다.

14.  $x$  가 양수일 때, 다음 보기의 부등식 중 해가 없는 것을 골라라.

[보기]

- Ⓐ  $2x - 1 \geq 7$
- Ⓑ  $-2x + 3 > 4$
- Ⓒ  $\frac{1}{5}x + 4 < 3$
- Ⓓ  $5x - 1 \leq x + 5$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

[해설]

$$\textcircled{A} \quad 2x - 1 \geq 7, \quad x \geq 4$$

$$\textcircled{B} \quad -2x + 3 > 4, \quad x < -\frac{1}{2} \text{ (해가 모두 음수)}$$

$$\textcircled{C} \quad \frac{1}{5}x + 4 < 3, \quad x < -5 \text{ (해가 모두 음수)}$$

$$\textcircled{D} \quad 5x - 1 \leq x + 5, \quad x \leq \frac{3}{2}$$

15. 일차부등식  $\frac{x+5}{2} - \frac{2x-1}{3} > \frac{3}{4}x + 1$  을 만족하는 자연수 중 소수는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0 개

해설

$$\frac{x+5}{2} - \frac{2x-1}{3} > \frac{3}{4}x + 1 \text{의 양변에 } 12 \text{를 곱하면}$$

$$6(x+5) - 4(2x-1) > 9x + 12$$

$$6x + 30 - 8x + 4 > 9x + 12$$

$$-11x > -22$$

$$x < 2$$

따라서 만족하는 자연수 중 소수의 개수는 0 개이다.

16.  $4 - 2a > -2$  일 때,  $2ax - 3a \leq 6x - 9$ 의 해는?

- ①  $x \leq \frac{3}{2}$       ②  $x \geq \frac{3}{2}$   
③  $x \leq -\frac{3}{2}$       ④  $x \geq -\frac{3}{2}$   
⑤ 해가 존재하지 않는다.

해설

$$4 - 2a > -2 \quad | \text{므로 } a < 3$$

$$2ax - 3a \leq 6x - 9$$

$$2ax - 6x \leq 3a - 9$$

$$\therefore (2a - 6)x \leq 3a - 9$$

$$2(a - 3)x \leq 3(a - 3)$$

$$\therefore x \geq \frac{3}{2} \quad (\because a - 3 < 0)$$

17.  $x$ 에 관한 부등식  $ax - 12 > 0$ 의 해가  $x < -3$  일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-4$

해설

$ax - 12 > 0$ ,  $ax > 12$ 의 해가  $x < -3$ , 즉 부등호의 방향이 바뀌었으므로  $a < 0$  이다.

$$ax > 12$$

$$x < \frac{12}{a}$$

$$\frac{12}{a} = -3$$

$$\therefore a = -4$$

18. 일차부등식  $2(3x - 1) - 1 \geq 3(-x + 5)$  와  $ax - 2 \geq 4$ 의 해가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$2(3x - 1) - 1 \geq 3(-x + 5) \text{에서}$$

$$6x - 2 - 1 \geq -3x + 15$$

$$\Rightarrow 9x \geq 18 \quad \therefore x \geq 2$$

$$ax - 2 \geq 4 \text{에서 } ax \geq 6$$

두 부등식의 해가 서로 같으므로  $a > 0$ 이고 해는  $x \geq \frac{6}{a} \Rightarrow$

$$2 = \frac{6}{a}$$

$$\therefore a = 3$$

19. 자연수  $a, b$  에 대하여  $a + b > 0$ ,  $ab > 0$  이고  $a, b$  는 서로소이다.

이러한 조건을 만족시키는  $a, b$  에 대하여  $\frac{a}{b} = 4.\dot{x} = \frac{120}{9y+z}$  일 때,  
 $x + 2y + 3z$  의 값을 구하여라.(단,  $x, y, z$  는 한자리 자연수이다.)

▶ 답:

▷ 정답: 35

해설

$$\frac{a}{b} = 4.\dot{x} = \frac{36+x}{9}$$

$\frac{a}{b} = \frac{36+x}{9} = \frac{120}{9y+z}$ 에서  $x$  가 한 자리의 자연수이므로

$$\frac{(36+x) \times 3}{9 \times 3} = \frac{108+3x}{27} = \frac{120}{9y+z}$$

$$108+3x=120$$

$$\therefore x=4$$

$$9y+z=27$$

$$\therefore y=2, z=9$$

$$x+2y+3z=4+4+27=35$$

20. 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

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