$$ightharpoonup$$
 정답: $rac{169}{45}$

$$3.7\dot{5} = \frac{375 - 37}{90} = \frac{338}{90}$$

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

② $0.\dot{6}$ ③ $0.\dot{7}$ ④ $0.\dot{8}$

(5) 0.9

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

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

- 3 5 4 6
- (5) 7

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

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

18 < 5x < 25

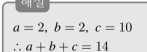
 $\therefore x = 4$

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

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







$$3y^2$$



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



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

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

3 -5 4 -3 5 -1

해설
$$2a = -3b$$

$$a = -3b$$
$$a = -\frac{3b}{2} = 4$$
에 대입하면

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

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

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

$$= \frac{6b^2}{-3b^2} - 5$$
$$= -2 - 5 = -7$$

①
$$a^5 \div (a^2 \div a)$$
 ② $a^5 \div (a^2 \times a)$ ③ $a^5 \times (a^2 \div a)$

$$(1) a^5 \div (a^2 \div a)$$

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

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

- **8.** $(x^2)^3 \div (x^3)^a = 1$ 에서 a 의 값을 구하여라.
 - 답:
 - ▷ 정답: 2

$$x^6 \div x^{3a} = 1$$
 이므로 $6 - 3a = 0$
 $\therefore a = 2$

9. 다음 중 x 에 대한 이차식인 것을 고르면?

①
$$(1-3x+2x^2)-2(x^2-4x+1)$$

$$3 \frac{1}{x^2} - x + 1$$

$$4x(4x-2)+5$$

=5x

①
$$(1-3x+2x^2) - 2(x^2-4x+1)$$

= $1-3x+2x^2-2x^2+8x-2$

③
$$\frac{1}{x^2} - x + 1$$

⇒ 이차항이 분모에 있으므로 이차식이 아니다.

④
$$x(4x-2) + 5 = 4x^2 - 2x + 5 \Rightarrow$$
이차석이다.

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

312

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

② 6

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

①
$$3x + 19y + 2$$
 ② $-3x - 19y - 2$ ③ $3x + 19y - 2$

해설
$$2A - \{2B - (A - 3B)\}$$

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

$$= 2A - (-A + 5B)$$

$$= 3A - 5B$$

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

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

$$= 3x + 19y - 2$$

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

해설
$$x<-1 인 범위 내에서 하나의 수를 예로 들어 생각한다.$$

$$x=-2라고 하면 \\ (-2)^2>1, -2<-\frac{1}{2}$$

13. 다음 보기에서 일차부등식을 모두 구하여라. \Box 5 x^2 < 2 \bigcirc $-x + 1 \le 2x - 4$ \bigcirc 3*x* + 2 < 5 $\exists x + 1 \ge 3x - 5$ ▶ 답: ▶ 답: ▶ 답: ▶ 답: ▷ 정답: ⑤ ▷ 정답: ② ▷ 정답: ② ▷ 정답: □ 해설 일차부등식을 정리했을 때 x 의 차수가 1 인 것을 찾는다. \bigcirc 3x > -33x + 3 > 0 $\bigcirc 5x^2 - 2 < 0$ x 의 차수가 2 차이다. \bigcirc $-x + 1 \le 2x - 4$ $-x - 2x + 1 + 4 \le 0$ $-3x + 5 \le 0$ \bigcirc 3*x* + 2 < 5 3x - 3 < 0 $\exists x - 3x + 5 + 1 \ge 0$ $6 \ge 0$ 일차항이 소거되므로 일차부등식이 아니다.

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

 \bigcirc $2x - 1 \ge 7$

 $\bigcirc -2x + 3 > 4$ $\bigcirc \frac{1}{5}x + 4 < 3$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: □

▷ 정답: ②

 \bigcirc $2x-1 \ge 7$, $x \ge 4$

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

(c) $\frac{1}{5}x + 4 < 3$, x < -5 (해가 모두 음수)

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

- 답:

$$\frac{x+5}{2} - \frac{2x-1}{3} > \frac{3}{4}x + 1$$
의 양변에 12를 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, $2ax - 3a \le 6x - 9$ 의 해는?

①
$$x \le \frac{3}{2}$$

③ $x \le -\frac{3}{2}$

5 해가 존재하지 않는다.

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

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

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

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

ax > 12

 $\therefore a = -4$

었으므로 a < 0 이다.

ax - 12 > 0, ax > 12 의 해가 x < -3, 즉 부등호의 방향이 바뀌



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

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

$$\Rightarrow 9x \ge 18 \therefore x \ge 2$$

$$ax - 2 \ge 4$$
에서 $ax \ge 6$

$$t = 3$$

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.)

 $\therefore x = 4$ 9y + z = 27 $\therefore y = 2, z = 9$

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

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

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

$$108 + 3x = 120$$

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:

ightharpoonup 정답: $\frac{29}{99}$

모모:
$$0.\dot{3}\dot{1} = \frac{26}{99}$$
,
미나: $0.3\dot{2} = \frac{32-3}{90} = \frac{29}{90}$

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