- 1. A가  $\frac{3}{1} = 3$ ,  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{3}{3} = 1$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{7}$ 일 때, 유한소수로 나타낼수 있는 수의 갯수는?
  - ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 5개

**⑤**6개

유한소수는 분모가 소인수로 2 또는 5만 가져야하므로 분모는

1, 2, 3, 4, 5, 6 이 되어야 한다. ∴ 6개

**2.**  $16^3 \div 4^n = 8^{-2}$  일 때, n의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 9

 $16^3 \div 4^n = 8^{-2}$  $2^{12} \div 4^n = 2^{-6}$ 

해설

 $4^n = 2^{18} = 4^9$  $\therefore n = 9$ 

3. 
$$\frac{2x+y}{4} - \frac{x-3y}{3} =$$
 간단히 하면?

① 
$$2x + 15y$$
 ②  $\frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$  ③  $\frac{5}{6}x + 5y$  ④  $x + 4y$  ⑤  $\frac{5}{4}x - \frac{1}{6}y$ 

$$\frac{2x+y}{4} - \frac{x-3y}{3} \\
= \frac{3(2x+y) - 4(x-3y)}{12} \\
= \frac{6x+3y-4x+12y}{12} \\
= \frac{2x+15y}{12} = \frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$$

- **4.** x의 값이 -2, -1, 0, 1, 2일 때, 부등식  $2x-1 \ge 1$ 의 해를 구하면?
  - ① 해가 없다. ② 2 ④ 0, 1, 2 ⑤ -1, 0, 1, 2
- **3**1, 2

## $2x-1 \ge 1$ 에서

해설

- x = 1이면  $2 \times 1 1 \ge 1$  (참)
- x = 2이면  $2 \times 2 1 \ge 1$  (참)
- $2x 1 \ge 1$ 을 만족하는 해는 1, 2이다.

5. 회원들에게 저렴한 배송료 서비스를 제공하는 인터넷 슈퍼는 다음 표와 같이 배송료를 받고 있다.

	비회원	회원
연회비(원)	없음	8000
1회 주문시 배송료(원)	2000	500

비회원으로 주문하는 것 보다 유리한가? ③6회 ④ 7회 ⑤ 8회

이 인터넷 슈퍼에 회원으로 가입하고 일 년에 몇 회 이상 주문해야

주문하는 횟수를 *x* 회라 하면,

① 4회 ② 5회

2000x > 8000 + 500x $x > 5\frac{1}{3}$ 

따라서 6회 이상 이용하는 경우 회원으로 가입하는 것이 유리하

엑스포공원 입장료는 5000 원인데 25 명 이상의 단체에게는 20% 를 6. 할인해 준다고 한다. 25 명 미만의 단체가 25 명의 단체 입장료를 지불하는 것이 더 유리할 경우는 단체 입장 인원수가 몇 명 이상일 때인가?

① 20 명 ② 21 명 ③ 22 명 ④ 23 명 ⑤ 24 명

사람 수를 x 명이라 하면

 $5000x > 25 \times 5000 \times \frac{80}{100}, \ x > 20$ :. 21 명 이상

7. 다음 중 소수점 아래 67번째 자리의 숫자가 가장 큰 것은?

②  $0.\dot{3}\dot{8}$ 

 $3 -1.\dot{2}8\dot{3}$ 

- 4 -2.571

①  $5.\dot{4}$ 

해설

① 67 = 1 × 67 이므로 → 4 ② 67 = 2 × 33 + 1 이므로 → 3

③ 67 = 3×22+1이므로 → 2

④ 67 - 1 = 2 × 33 이므로 → 1 ⑤ 67 - 2 = 1 × 65 이므로 → 5

- 8. 다음 중 순환소수 x = 1.254 를 분수로 나타낼 때, 가장 알맞은 식은?
  - $\textcircled{3} 1000x 10x \qquad \qquad \textcircled{3} \ \ 1000x 100x$
- - ① 10x x ② 100x x ③ 100x 10x

해설 반복되는 순환마디의 차를 이용하여 분수로 나타낸다. 따라서

④ 1000x - 10x 이다.

- 다음 순환소수를 분수로 나타내는 방법이 바르게 된 것은? 9.
  - ①  $0.\dot{2}3\dot{4} = \frac{234}{990}$ ③  $2.\dot{3}\dot{9} = \frac{239 2}{990}$ ⑤  $1.\dot{2}3\dot{5} = \frac{1235 1}{9990}$
- $20.1\dot{3}\dot{5} = \frac{135}{990}$   $40.50\dot{2} = \frac{502}{999}$

해설

- ①  $0.\dot{2}3\dot{4} = \frac{234}{999}$ ②  $0.\dot{1}3\dot{5} = \frac{135 1}{990}$ ③  $2.\dot{3}\dot{9} = \frac{239 2}{99}$
- $4 0.502 = \frac{502}{999}$   $5 1.235 = \frac{1235 1}{999}$

**10.**  $x = -\frac{1}{3}$ , y = 3 일 때  $3xy(x - y) - (4x^2y^3 - 4x^3y^2) \div 2xy$  의 값을

①  $\frac{50}{3}$  ②  $-\frac{50}{3}$  ③  $\frac{40}{3}$  ④  $-\frac{40}{3}$  ⑤  $\frac{35}{3}$ 

(준식) =  $3x^2y - 3xy^2 - 2xy^2 + 2x^2y$ =  $5x^2y - 5xy^2$  $x = -\frac{1}{3}, y = 3$ 을 대입하면  $5 \times \left(\frac{1}{9}\right) \times 3 - 5 \times \left(-\frac{1}{3}\right) \times 9 = \frac{5}{3} + \frac{45}{3} = \frac{50}{3}$ 

**11.** 
$$x = \frac{a+b}{3}$$
,  $y = \frac{a-b}{3}$  일 때,  $3ax + 6by$  를  $a$  와  $b$  에 관한 식으로 나타내면?

① 
$$a^2 + ab + b^2$$
 ②  $a^2 + 2ab - 2b^2$  ③  $a^2 + 3ab - 2b^2$ 

$$\textcircled{4} \ a^2 - 3ab - 2b^2 \qquad \textcircled{5} \ a^2 - 3ab + 2b^2$$

$$3a\left(\frac{a+b}{3}\right) + 6b\left(\frac{a-b}{3}\right) = a^2 + 3ab - 2b^2$$

12. 일차부등식 -3x + 17 < x 을 풀었을 때 그 해에 포함되지 <u>않는</u> 수를 고르면?

- ① 4 ② 4.5 ③ 5 ④ 5.5 ⑤ 6

-3x - x < -17 -4x < -17  $x > \frac{17}{4} = 4.25$ 

4.25 보다 큰 수를 찾아야 하므로 4 는 포함되지 않는다.

13. 일차부등식  $0.3(3x+2) \ge 0.2(5x-3)$  을 만족하는 자연수의 개수를 구하여라.

<u>개</u> ▶ 답: ▷ 정답: 12<u>개</u>

 $0.3(3x+2) \ge 0.2(5x-3)$ 

해설

 $3(3x+2) \ge 2(5x-3)$  $9x + 6 \ge 10x - 6$  $-x \ge -12$ 

 $x \le 12$  이므로 자연수의 개수는 12 개다.

**14.** 다음 부등식  $x + 2 \le a$  의 해가  $x \le -6$  일 때, a 의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: -4

 $\begin{vmatrix} x+2 \le a & \text{oin} & \text{if } x \le a-2 \\ a-2 & =-6 \end{vmatrix}$ 

 $\therefore a = -4$ 

**15.** x에 관한 부등식  $2 - \frac{2ax + 5}{3} < -\frac{x}{2} + 3$ 의 해가  $3\left(\frac{2x}{3} + 1\right) > 5x - 2$ 의 해와 같을 때, a의 값을 구하면?

- ①  $-\frac{21}{4}$  ②  $-\frac{22}{4}$  ③  $-\frac{23}{4}$  ④  $-\frac{31}{20}$  ⑤  $-\frac{33}{20}$

해설  $3\left(\frac{2x}{3}+1\right) > 5x-2 에서 2x+3 > 5x-2$ -3x > -5 $x < \frac{5}{3}$  $2 - \frac{2ax+5}{3} < -\frac{x}{2} + 3$ 의 양변에 6을 곱하면

12 - 2(2ax + 5) < -3x + 1812 - 4ax - 10 < -3x + 18

(-4a+3)x < 16 두 부등식의 해가 같으므로

-4a + 3 > 0이코 해는  $x < \frac{16}{-4a + 3}$  $\frac{16}{-4a + 3} = \frac{5}{3}$  $\therefore a = -\frac{33}{20}$ 

**16.** 부등식  $3 - ax \ge 6$  의 해 중 가장 큰 수가 -3 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

부등식 3 - ax ≥ 6 을 정리하면

 $-ax \ge 3 \text{ 에서 } x \le -\frac{3}{a}$ 부등식을 만족 하는 가장 큰 수가 -3 이므로  $-\frac{3}{a} = -3$  3a = 3

 $\therefore a = 1$ 

17. 지원이는 친구들과 150 km 떨어져 있는 바닷가로 여행을 가기로 했다. 처음에는 시속 60km 로 달리는 기차를 타고 가다가, 기차에서 내려 시속  $30 \mathrm{km}$  로 가는 버스를 타고 갈 때, 총 4 시간 이내에 도착하려고 한다. 기차를 타고 이동한 거리는 몇 km 이상인지 구하여라.

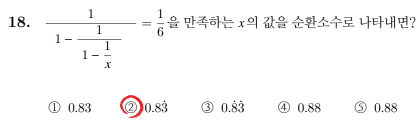
▶ 답: <u>km이상</u>

▷ 정답: 60km이상

기차를 타고 간거리를 xkm라고 하면 버스를 타고 간 거리는

(150 - x)km가 된다.  $(시간) = \frac{(거리)}{(속력)} 이므로 \frac{x}{60} + \frac{150-x}{30} \le 4, x + 2(150-x) \le 240,$ 

 $x + 300 - 2x \le 240, -x \le -60, x \ge 60$ 기차를 타고 간 거리는 60km 이상이다.



해설 
$$\frac{1}{1-\frac{1}{1-\frac{1}{x}}} = \frac{1}{1-\frac{1}{\frac{x-1}{x}}}$$

$$= \frac{1}{1-\frac{x}{x-1}}$$

$$= \frac{1}{\frac{x-1}{x-1}-\frac{x}{x-1}}$$

$$= \frac{1}{\frac{-1}{x-1}}$$

$$= -x+1$$
이므로 주어진 방정식은  $-x+1=\frac{1}{6}$ 이다.
따라서  $x=\frac{5}{6}=0.83333\cdots$ 이므로 순환소수로 나타내면  $0.83$ 이다.

**19.** 등식  $(-x^ay^2) \times 2xy^b \div (-2xy^3)^2 = cx^6y^4$  일 때, abc 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -28

$$(-x^{a}y^{2}) \times 2xy^{b} \div (-2xy^{3})^{2}$$

$$= \frac{-2x^{a}y^{2}xy^{b}}{4x^{2}y^{6}}$$

$$= -\frac{1}{2}x^{a+1-2}y^{2+b-6}$$

$$= -\frac{1}{2}x^{a-1}y^{b-4}$$

$$= cx^{6}y^{4}$$

$$a - 1 = 6, \ b - 4 = 4, \ c = -\frac{1}{2}$$

$$a = 7, \ b = 8, \ c = -\frac{1}{2}$$

$$abc = 7 \times 8 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -28$$

**20.**  $\frac{4^x}{16^{-x+y}}=64$  ,  $\frac{25^{x+y}}{5^{3y}}=125$  일 때,  $32^x\times 125^y$  의 자리의 수를 구하여라.

 답:
 자리의 수

 > 정답:
 11자리의 수

\_\_\_\_\_

 $4^{x} = 64 \times 16^{-x+y} = 4^{3-2x+2y} = 4^{-2x+2y+3}$   $\therefore x = -2x + 2y + 3$   $25^{x+y} = 125 \times 5^{3y} = 5^{3} \cdot 5^{3y} = 5^{3y+3}$   $\therefore 2x + 2y = 3y + 3$ 두 식을 연립하면 x = 3, y = 3  $32^{x} \times 125^{y} = (2^{5})^{3} \times (5^{3})^{3}$   $= 2^{15} \times 5^{9}$   $= (10)^{9} \times 2^{6}$   $= 64 \times 10^{9}$ 따라서 11 자리 의 수이다.