## 1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ① 분모의 소인수가 2나 5뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ② 0이 아닌 모든 유리수는 유한소수 또는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ③ 분모의 소인수가 2나 5가 아닌 기약분수는 순환소수로 나타낼수 있다.
- ④ 순환소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
- ③ 무한소수는 유리수가 아니다.

## 해설

- ④ 순환소수는 모두 유리수이다.
- ⑤ 무한소수 중 순환소수는 유리수이다.

**2.** 삼각형의 세 변의 길이가 다음과 같을 때, x 의 값의 범위는?

$$x \, \text{cm}, \qquad (x+2) \, \text{cm}, \qquad (x+5) \, \text{cm}$$

① 
$$x > 1$$
 ②  $x > 2$  ③  $x > 3$  ④  $x > 4$  ⑤  $x > 5$ 

**3.** 연립방정식  $\begin{cases} 6x - y = -3 \\ 5x - 2y = 1 \end{cases}$  을 만족하는 x, y 에 대하여 |x - y| 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 6x - y = -3 \\ 5x - 2y = 1 \end{cases}$$
을 연립하면  $x = -1$ ,  $y = -3$  이다.  $|x - y|$ 의 값은 2이다.

4. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 3y = x + 3 & \cdots \bigcirc \\ 3x - 2y = 7 & \cdots \bigcirc \end{cases}$ 을 대입법으로 풀려고  $\bigcirc$ 을 변

형시켰다. 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

① 
$$x = 3y + 3$$
 ②  $x = -3y + 3$  ③  $x = 3y - 3$   
②  $y = \frac{1}{3}x - 1$  ⑤  $y = -\frac{1}{3}x + 1$ 

해설  
①에서 
$$2x - x = 3y + 3$$
 이므로  $x = 3y + 3$   
또한,  $-3y = x - 2x + 3$  이므로  $-3y = -x + 3, y = \frac{1}{3}x - 1$  으로  
변형된다.

5. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - y = 6 & \text{에서 } x \text{ 의 값을 구하여라.} \\ x : y = 3 : 2 \end{cases}$ 

① 
$$\frac{1}{5}$$
 ②  $\frac{3}{5}$  ③ 1 ④  $\frac{7}{5}$  ⑤  $\frac{9}{5}$ 

$$\begin{cases} 4x - y = 6 & \cdots \\ 3y = 2x & \cdots \\ 2 \times 2 \stackrel{?}{=} & \text{①에 대입하면} \end{cases}$$
$$5y = 6$$
$$\therefore y = \frac{6}{5}, x = \frac{9}{5}$$

6. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?



② 
$$y = x$$
 ③  $y = -1$  ⑤  $y = x^2 + x + 1$ 



①x - y = 1②y = x 은 일차함수이다.

## 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 모든 유리수는 유한소수이다.
- ② 모든 무한소수는 유리수가 아니다.
- ③ 모든 정수는 유리수이다.
- ④ 모든 순환소수는 정수나 유리수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 0이 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.

순환소수  $0.\dot{9} = \frac{9}{9} = 1(정수)$  로 나타낼수 있다.

다음 그림과 같이 밑면인 원의 반지름의 길이가 4a, 높이가 3b 인 통조림 ⑤과 밑면인 원의 반지름의 길이가 3a 인 통조림 ⑥의 부피가서로 같을 때, 통조림 ⑥의 높이를 구하여라.





$$ightharpoonup$$
 정답:  $\frac{16b}{3}$ 

그림은 원기둥의 모양을 하고 있다. 원기둥의 부피는 (밑넓이)x(높이)이므로

$$($$
 ①의 부피 $)=\pi(4a)^2\times 3b=48a^2b\pi$ 

$$(\Box \ominus \vdash \Box) = \pi(3a)^2 \times (h) = 9a^2\pi \times h$$
$$\therefore 48a^2b\pi = 9a^2\pi \times h$$

$$\therefore h = \frac{16b}{3}$$

9. 다음은 부등식  $-2(x+2) \le 3(x-2)$  를 풀고, 해를 수직선 위에 나타 내는 과정이다. 처음으로 틀린 곳의 기호를 써라.

$$-2(x+2) \le 3(x-2) \text{ old } \\ -2x+4 \le 3x+6\cdots \text{ } \\ -2x-3x \le 6+4\cdots \text{ } \\ -5x \le 10\cdots \text{ } \\ \therefore x \le -2\cdots \text{ a} \\ \end{pmatrix}$$

해설 
$$-2(x+2) \le 3(x-2)$$

$$3x-6$$

$$-2x - 4 \le 3x - 6$$
  
$$-2x - 3x \le -6 + 4$$
  
$$-5x \le -2$$

$$x \ge \frac{2}{5}$$
 맨 처음으로 틀린 곳은  $\bigcirc$ 이다.

**10.** 부등식 
$$ax < b$$
 의 해가  $x > -1$  이라고 할 때, 다음 중 옳은 것은? (단,  $a \neq 0, \ b \neq 0$ )

① 
$$a > b$$
 ②  $a > 0, b < 0$  ③  $a + b = 0$ 

ax < b 의 해가 x > -1 이므로 a < 0

부등식을 풀면 
$$x > \frac{b}{a}$$
  
따라서  $\frac{b}{a} = -1$ ,  $b = -a$   
 $\therefore a + b = 0$ 

(4) ab > 0

**11.** 두 부등식 0.5(7x+3) > 1.3(2x-a)와  $\frac{x-2}{4} - \frac{2x-3}{5} < 1$ 의 해가 서로 같을 때. 상수 a의 값을 구하여라.

▷ 정답: 3

0.5(7x+3) > 1.3(2x-a)의 양변에 10을 곱하면

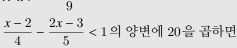
5(7x+3) > 13(2x-a)35x + 15 > 26x - 13a

$$9x > -13a - 15$$

$$x > \frac{-13a - 1}{2}$$

5(x-2) - 4(2x-3) < 20





5x - 10 - 8x + 12 < 20-3x + 2 < 20

 $\frac{-13a - 15}{2} = -6$ -13a - 15 = -54

$$\therefore x > \frac{-13a - 15}{9}$$

-13a = -39 $\therefore a = 3$ 

12. 한 개에 4500 원인 상자에 한 개에 700 원인 사탕과 한 개에 1300 원인 초콜릿 10 개를 넣으려고 한다. 전체 금액이 30000 원이하가 되게하려면 사탕을 최대 몇 개 까지 살 수 있는지 구하면?

① 15개 ② 16개 ③ 17개 ④ 18개 ⑤ 19개

사탕의 개수를 
$$x$$
 개라고 하자.  
 $700x + (1300 \times 10) + 4500 \le 30000$   
 $700x \le 12500$   
 $x < \frac{125}{100}$ 

따라서, 사탕은 최대 17개까지 살 수 있다.

 ${f 13.}$  20% 의 소금물  $300{
m g}$  에 물  $x{
m g}$  을 섞어서 15% 이하의 소금물을 만들 려고 할 때, x 의 범위를 구하는 과정이다. 다음 중 빈 칸에 넣은 수가 옳지 않은 것은?

$$20\%$$
 의 소금물  $300g$  에 들어있는 소금의 양은  $\frac{20}{100} \times (1) = (2)(g)$  물  $xg$  을 섞었을 때의 소금물의 양은  $(3)g$  이다. 전체 소금물의 농도는  $\frac{60}{300+x} \times 100(\%)$  이다. 소금물의 농도가  $15\%$  이하이므로  $\frac{60}{300+x} \times 100 \le 15$   $\frac{60}{300+x} \times 100 \le 15$  ,  $(4) \le 300+x$   $x \ge (5)$  따라서  $x$  의 범위는  $(4)g$  이상이다.

해설 
$$20\%$$
 의 소금물  $300g$  에 들어있는 소금의 양은  $\frac{20}{100} \times (300) =$ 

(60)(g)물 x g 을 섞었을 때의 소금물의 양은 (300 + x) g 이다.

전체 소금물의 농도는  $\frac{60}{300 + r} \times 100(\%)$  이다.

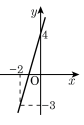
소금물의 농도가 15% 이하이므로  $\frac{60}{300 + r} \times 100 \le 15$ 

 $\frac{60}{300+x} \times 100 \le 15$  $(400) \le 300 + x$ 

 $x \ge (100)$ 

따라서 x 의 범위는 (100)g 이상이다.

**14.** 다음 그림은 일차방정식  $\frac{a}{2}x - \frac{1}{4}y = -1$  의 그래프 이다. a 의 값을 구하여라.



$$ightharpoonup$$
 정답:  $\frac{7}{4}$ 

해설

2ax - y = -4

(-2, -3)을 대입하면  
-4a+3=-4  
∴ 
$$a=\frac{7}{4}$$

.  $12^5 = 2^m \times 3^n$  일 때, m+n 의 값을 구하여라.

12<sup>5</sup> = 
$$(2^2 \times 3)^5 = 2^{10} \times 3^5$$
  
 $m = 10, n = 5$   
 $m + n = 15$ 

**16.** 부등식  $\frac{x}{4} - a \ge \frac{3x - 2}{5}$  를 만족하는 정수 중 가장 큰 수는 -16 이라고 할 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

정답: 6

부등식 
$$\frac{x}{4} - a \ge \frac{3x - 2}{5}$$
 를 정리하면 
$$5x - 20a \ge 12x - 8$$
 에서  $-7x \ge 20a - 8$ 

$$\therefore x \le \frac{-20a + 8}{7}$$

부등식을 만족하는 가장 큰 정수가 -16 이므로  $\frac{-20a+8}{7}=-16$ 

$$-20a = -120$$
$$\therefore a = 6$$

-20a + 8 = -112

**17.** 일차함수 
$$f(x) = (2a-1)x-3a$$
에서  $f(1) = -3$ ,  $3f(2) + \frac{1}{3}f(5) = f(b)$ 일 때,  $a+b$ 의 값은?

$$f(1) = -3$$
이므로  
 $-3 = (2a - 1) \times (1) - 3a, \ a = 2$   
 $\therefore f(x) = 3x - 6$   
 $3f(2) + \frac{1}{3}f(5) = 3 \times 0 + \frac{1}{3} \times 9 = 3$   
 $f(b) = 3$ 이므로  $3b - 6 = 3, b = 3$   
 $\therefore a + b = 5$ 

- **18.** 일차방정식 ax + by + 3 = 0의 그래프의 기울기는 -2이고, y축 방향으로 -2만큼 평행이동한 일차방정식은 ax + by + 7b = 0이다. 이때, a + b의 값은?
  - ①  $\frac{1}{5}$  ②  $\frac{2}{5}$  ③  $\frac{3}{5}$  ④  $\frac{7}{5}$  ⑤  $\frac{9}{5}$

해설

 $\therefore a+b=\frac{9}{5}$ 

i ) 
$$ax + by + 3 = 0$$
은  $y = -\frac{a}{b}x - \frac{3}{b}$  이다.  $-\frac{a}{b} = -2$ ,  $a = 2b$  이다.  
ii )  $y = -\frac{a}{b}x - \frac{3}{b}$ 을  $y$ 축 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동한 식은 
$$y = -\frac{a}{b}x - \frac{3}{b} - 2$$
, 
$$ax + by + 7b = 0$$
을  $y$ 에 대하여 풀면  $y = -\frac{a}{b}x - 7$ 

 $-\frac{3}{b}-2=-7$ ,  $b=\frac{3}{5}$ 이므로  $a=\frac{6}{5}$ 이다.

**19.** 분수  $\frac{2}{7}$  를 x 라 할 때,  $x \times (10^6 - 1)$  의 값은 몇 자리 정수인지 구하여라.

$$\frac{2}{7} = 0.285714 = \frac{285714}{999999}$$
$$x \times (10^6 - 1) = \frac{285714}{999999} \times 999999 = 285714$$

**20.** y = -x + 3, y = 2x + a 의 그래프는 y 축에서 만나고, y = bx + 1, y = -2x + 2 의 그래프는 x 축에서 만난다고 할 때, 직선 y = ax + b 의 x 절편을 구하여라.

$$ightharpoons$$
 정답 $: \ rac{1}{3}$ 

$$y = -x + 3$$
,  $y = 2x + a$  의 그래프는  $y$  축에서 만나므로  $y$  절편이  
같다.  $\therefore a = 3$   
 $y = bx + 1$ ,  $y = -2x + 2$  의 그래프는  $x$  축에서 만나므로  $x$  절편이  
같다. 
$$-\frac{1}{b} = 1 \qquad \therefore b = -1$$

따라서 y = ax + b 는 y = 3x - 1 이고, x 절편은  $\frac{1}{2}$  이다.