- $x, y = 0, 1, 2, 3, \cdots$ 에 대하여 일차방정식 4x + 5y = 40 을 만족하는 1. 해집합을 구하면?
 - ① $\{(1, 8), (5, 4), (10, 1)\}$ (5, 4)

 - $\mathfrak{J}\{(0, 8), (5, 4), (10, 0)\}$ $\bigoplus \{(0, 8), (1, 6), (5, 4), (10, 0)\}$

 $x=0,\ 1,\ 2,\ 3,\cdots$ 을 차례로 대입하면, $(0,\ 8)\,,\ (5,\ 4)\,,\ (10,\ 0)$

해설

이므로 구하는 해집합은 $\{(0, 8), (5, 4), (10, 0)\}$ 이다.

2. 일차방정식 ax + 5y = 11 의 그래프가 한 점 (-1, 2) 를 지날 때, a 의 값은?

① -3 ② 3 ③ 0 ④ 1 ⑤ -

(-1,2) 를 ax + 5y = 11 에 대입하면 -a + 10 = 11 ∴ a = -1

3. 다음 연립방정식을 풀어라.

```
\begin{cases} \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = \frac{4}{3} \\ 0.7x - 0.4y = 1 \end{cases}
```

답:

답:

ightharpoonup 정답: x=2 ightharpoonup 정답: y=1

 $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = \frac{4}{3}$ 의 양변에 6을 곱하면 $3x + 2y = 8 \cdots \bigcirc$ 0.7x - 0.4y = 1의 양변에 10을 곱하면

7x - 4y = 10··· © 2× ¬ - © 을 계산하면 x = 2

 \bigcirc 에 x = 2를 대입하면 y = 1

 $\therefore x = 2, y = 1$

답:▷ 정답: x < 0

x < 0 과 x < 3 의 공통부분이 연립부등식의 해이다. $\therefore x < 0$

해설

$$\mathbf{5.} \qquad \left(\frac{2y}{x}\right)^2 \times x^2 y \div \left(-\frac{3}{x}\right) = a x^b y^c \; (a \; , b \; , c \; \vdash \; \ \ \, \ \, \ \, \ \, \ \, \} \, \, \supseteq \; \ \, \mathbb{H}, \; abc \; 의 값은?$$

①
$$-\frac{2}{3}$$
 ② -4 ③ 0 ④ $\frac{8}{3}$ ⑤ 4

$$\frac{4y^2}{x^2} \times x^2 y \times \left(-\frac{x}{3}\right) = -\frac{4}{3}xy^3 = ax^b y^c$$

$$\therefore a = -\frac{4}{3}, b = 1, c = 3$$

$$\therefore abc = -4$$

$$\therefore a = -\frac{4}{3} , b = 1 , c = 3$$

$$abc = -4$$

6.
$$\left(-\frac{1}{2}x - \frac{3}{5}y\right)^2 \triangleq \text{전개하면?}$$

①
$$\frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{3}{20}y^2$$
 ② $\frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{3}{5}y^2$ ③ $\frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{9}{25}y^2$ ④ $\frac{1}{4}x^2 + 3xy + \frac{3}{20}y^2$ ⑤ $\frac{1}{4}x^2 + 9xy + \frac{9}{20}y^2$

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

$$= \left(\frac{1}{2}x\right)^2 + 2 \times \frac{1}{2}x \times \frac{3}{5}y + \left(\frac{3}{5}y\right)^2$$

$$= \frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{9}{25}y^2$$

7. $3x(x-5) + 4x(1-3x) = ax^2 + bx + c$ 일 때, abc 의 값은?

① 0 ② -11 ③ -20 ④ 99 ⑤ -99

(준시)= $3x^2 - 15x + 4x - 12x^2 = -9x^2 - 11x$ a = -9, b = -11, c = 0 $\therefore abc = (-9) \times (-11) \times 0 = 0$

8.
$$x = -1, y = -2$$
 일 때, $\frac{x^2y + 2xy^2}{xy} + \frac{x^2y - 3y^2}{y}$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

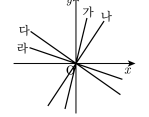
$$\frac{x^2y + 2xy^2}{xy} + \frac{x^2y - 3y^2}{y} = x + 2y + x^2 - 3y$$

$$= -1 - 4 + 1 + 6$$

$$= 2$$

- 다음은 일차함수의 y = ax 의 그래프이다. a9. 의 절댓값이 큰 순서대로 알맞은 것은?
 - ① 가-나-다-라 ② 가-다-나-라 ③ 나-다-라-가
 - ④ 라-다-나-가
 - ⑤ 라-가-나-다

해설



제 1 사분면을 지나는 그래프(가, 나)는 a>0 이고,

제 2 사분면을 지나는 그래프(다, 라)는 a < 0 이다. 기울기의 절댓값이 클수록 y 축에 근접해 있으므로 가, 나, 다, 라 순이다.

- 10. A 지점을 출발하여 0.4(km/분)의 속도로 12km 떨어진 B지점까지 자전거를 타고 가는 사람이 있다. 출발하여 x분 후의 이 사람이 간거리를 ykm라고 할 때, x와 y의 관계식은?
 - ① $y = 12x(0 \le x \le 1)$ ③ $y = -4x(0 \le x \le 3)$
- ② $y = 4x(0 \le x \le 3)$ ④ $y = 0.4x(0 \le x \le 30)$
- ⑤ $y = -0.4x(0 \le x \le 3)$
- $y = 0.4x(0 \le x \le 30)$

(거리) = (속력) x (시간)이므로

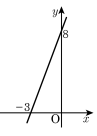
해설

x분 동안 간 거리를 ykm라고 하면, y=0.4x가 된다.

단, x값의 범위는 A와 B사이의

거리가 12km이므로 0분부터 30분까지이다.

11. 다음 일차함수의 그래프와 기울기가 같고, y 절 편이 $\frac{4}{3}$ 인 일차함수의 x 절편을 구하여라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{1}{2}$

해설
$$x$$
 가 3 증가할 때, y 가 8 증가하므로 기울기는 $\frac{8}{3}$, y 절편은 $\frac{4}{3}$ 이다. $y = \frac{8}{3}x + \frac{4}{3}$ x 절편 $= \frac{\frac{4}{3}}{-\frac{8}{3}} = -\frac{1}{2}$ $\therefore x = -\frac{1}{2}$

$$y = \frac{6}{3}x + \frac{6}{$$

$$x$$
설면 = $\frac{8}{8}$ = $-\frac{8}{3}$

- **12.** 소수 0.038888 ··· 을 기약분수로 나타내었을 때, 분모와 분자의 합은?
 - ① 938 ② 935 ③ 187 ④ 184 ⑤ 1037

 $0.038888 \cdots = 0.03 \dot{8} = \frac{38 - 3}{900} = \frac{7}{180}$ 이므로 분모와 분자의 합은 187 이다.

해설

13. 부등식 $0.2(3x+1) \ge x - 2.1$ 을 만족시키는 최대의 정수를 구하여라.

답:

➢ 정답: 5

- 해설 0.2(2)

0.2(3x + 1) $\geq x$ - 2.1 양변에 10을 곱하면 2(3x + 1) \geq 10x - 21 6x + 2 \geq 10x - 21 23 \geq 4x23

 $x \le \frac{23}{4}$

14. 다음 중 부등식을 푼 것으로 <u>틀린</u> 것은?

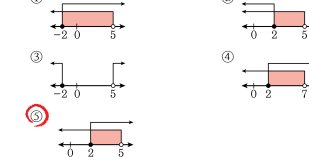
- ① a > 0 일 때, $ax > 3 \Rightarrow x > \frac{3}{a}$ ② a > 0 일 때, $ax 4 > 0 \Rightarrow x > \frac{4}{a}$ ③ a < 0 일 때, $ax 4 > 0 \Rightarrow x < \frac{4}{a}$ ④ a > 0 일 때, $ax + 3 > 0 \Rightarrow x < \frac{3}{a}$ ⑤ a < 0 일 때, $ax + 3 > 0 \Rightarrow x < \frac{3}{a}$

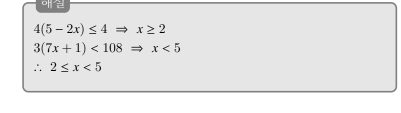
해설

⑤ ax + 3 > 0 은 ax > -3 이고, a < 0 이므로 $\frac{1}{a} < 0$ 이고, $\frac{1}{a}$ 를 양변에 곱하면 부등호의 방향이 바뀐다. 즉, $x < -\frac{3}{a}$ 이다.

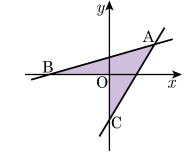
15. 다음 연립방정식의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?

$$\begin{cases} 4(5 - 2x) \le 4\\ 3(7x + 1) < 108 \end{cases}$$





- **16.** 두 일차함수 $y = \frac{1}{2}x + 2$, y = 3x 3 의 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 색칠한 부분의 사각형 ABOC 의 넓이를 구하여라.



- ① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

A(2, 3), B(-4, 0), C(0, -3) 이므로

삼각형 ABO 의 넓이 : $\frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6$

삼각형 ACO 의 넓이 : $\frac{1}{2} \times 3 \times 2 = 3$

사각형 ABOC 의 넓이 : 9

17. 분수 $\frac{7 \times a}{84}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, a 의 값이 될 수 있는 수 중에서 가장 큰 두 자리의 정수를 구하여라.

➢ 정답: 99

▶ 답:

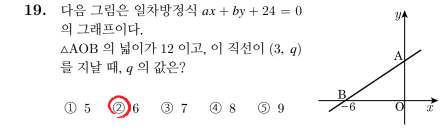
 $\dfrac{7 imes a}{84} = \dfrac{7 imes a}{2^2 imes 3 imes 7} = \dfrac{a}{2^2 imes 3}$ 이므로 $a \vdash 3$ 의 배수이어야 유한 소수가 된다. 따라서 3 의 배수 중 가장 큰 두 자리의 정수는 $3 \times 33 = 99$ 이다.

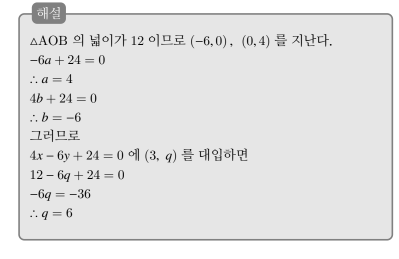
- 18. 0.4 와 0.7 사이의 분모가 90 인 분수 중 소수로 나타내었을 때 유한소 수가 되는 것의 개수는 n 개이다. n 의 값을 구하여라.
 - 개 ▶ 답:

▷ 정답: 3 <u>개</u>

 $0.\dot{4} < \frac{a}{90} < 0.\dot{7}$ $\frac{4}{9} < \frac{a}{90} < \frac{7}{9}$

 $\frac{40}{90} < \frac{a}{90} < \frac{70}{90}$ 유한소수가 되기 위해 a 는 9 의 배수여야 하므로 40 과 70 사이의 9 의 배수는 45, 54, 63 의 3 개이다.





20. 직사각형 ABCD의 꼭짓점 B에서 AD에 선분을 하나 그어 점 E를 잡았다. 점 P가 점D를 출발하여 초속 1 cm로 점 C를 향해 갈때, x초 후 사각형 EBCP의 넓이를 y cm²라고 하였더니 x, y의 관계식이 y = ax + b로나타났다. 이때, a + b의 값을 구하여라.

나타났다. 이때, *a* + *b* 의 값을 구하여다. ▶ 답:

➢ 정답: 139

사각형 EBCP의 넓이는 사각형 ABCD의 넓이에서

삼각형 ABE와 삼각형 EPD의 넓이를 뺀 것이므로 $y=17\times 10-\left(\frac{1}{2}\times 10\times 5\right)-\left(\frac{1}{2}\times 12\times x\right)$ y=170-25-6x

$$y = -6x + 145$$
이므로 $a = -6, b = 145$

a = -6, b = 145따라서 a + b = 139이다.

따라서 a+b=139 (