

1.  $(4x^2 - 2y + 1) - (\quad) = -x^2 + 3y - 4$  에서 ( ) 안에 알맞은 식은?

- ①  $-5x^2 + 5y - 5$       ②  $-5x^2 + y - 3$       ③  $5x^2 + y - 3$   
④  $5x^2 + y + 5$       ⑤  $5x^2 - 5y + 5$

해설

$$\begin{aligned}(\quad) &= (4x^2 - 2y + 1) - (-x^2 + 3y - 4) \\&= 4x^2 - 2y + 1 + x^2 - 3y + 4 \\&= 5x^2 - 5y + 5\end{aligned}$$

2.  $(-3x^2 + y + 4) - (\quad) = 2x^2 - y + 3$ 에서 ( ) 안에 알맞은 식은?

- ①  $-5x^2 + 2y + 1$       ②  $-5x^2 - 2y - 3$       ③  $x^2 - 7$   
④  $5x^2 - 2y - 1$       ⑤  $5x^2 + y + 7$

해설

$$\begin{aligned}(\quad) &= -3x^2 + y + 4 - (2x^2 - y + 3) \\&= -3x^2 + y + 4 - 2x^2 + y - 3 \\&= -5x^2 + 2y + 1\end{aligned}$$

3. 연립방정식  $\begin{cases} y = -5x + 17 \\ y = 2x + 3 \end{cases}$  의 해를 구하면?

- ① (1, -3)      ② (-6, 4)      ③ (-4, 6)  
④ (2, 7)      ⑤ (3, 3)

해설

$$\begin{cases} y = -5x + 17 & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ y = 2x + 3 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

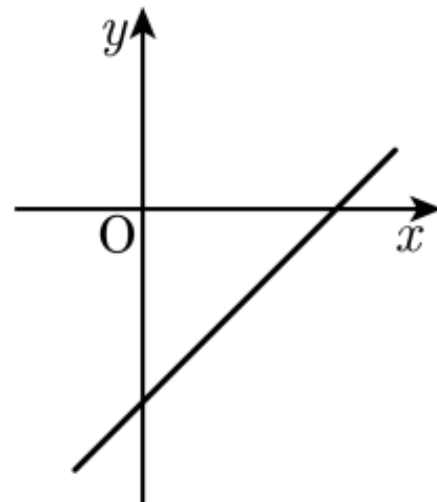
$\textcircled{\text{I}}$ 을  $\textcircled{\text{L}}$ 에 대입하면  $-5x + 17 = 2x + 3$ 이고 양변을 정리하면  $7x = 14$  이다.

따라서  $x = 2$ ,  $y = 7$

$$\therefore (2, 7)$$

4. 일차함수  $y = ax - b$  의 그래프가 아래와 같을 때,  $a, b$  의 부호는?

- ①  $a > 0, b > 0$       ②  $a > 0, b < 0$   
③  $a < 0, b < 0$       ④  $a < 0, b > 0$   
⑤  $a \geq 0, b \leq 0$



해설

$$a > 0, -b < 0$$

5.  $\frac{51}{90}$ 에 어떤 자연수  $A$ 를 곱하면 유한소수가 된다고 할 때,  $A$ 의 값이 될 수 없는것을 모두 고르면?(정답 2 개)

① 6

② 5

③ 9

④ 15

⑤ 17

해설

$$\frac{51}{90} = \frac{17}{30} = \frac{17}{2 \times 3 \times 5}$$

$\frac{17}{2 \times 3 \times 5} \times A$  가 유한소수가 되려면 3 이 약분되어야 하므로  $A$

는 3 의 배수이어야 한다.

5와 17은 3의 배수가 아니므로 유한소수가 될 수 없다.

6. 일차방정식  $2x + 3y = 17$  의 하나의 해가  $\left(a, \frac{3}{4}a\right)$  일 때, 상수  $a$  의 값은?

① 4

② -2

③ 2

④ -4

⑤ 6

해설

$\left(a, \frac{3}{4}a\right)$  를 대입하면

$$2a + \frac{9}{4}a = 17$$

$$\frac{17}{4}a = 17$$

$$\therefore a = 4$$

7. 연립방정식  $3x - 2y + 7 = 4x + y = 3x - 3y + 4$ 의 해가  $x = 1 + ay$ 의  
그래프의 위에 있을 때  $a$ 의 값은?

- ① -4      ② -5      ③ -6      ④ -7      ⑤ -8

해설

$$3x - 2y + 7 = 4x + y, x + 3y = 7$$

$$4x + y = 3x - 3y + 4, x + 4y = 4$$

위의 두 식을 연립하면  $y = -3$ , 따라서  $x = 16$  이다.

$x = 16, y = -3$  을  $x = 1 + ay$ 에 대입하면  $16 = 1 + a \times (-3)$ ,  
따라서  $a = -5$  이다.

8.  $x$ 가 자연수이고, 부등식  $4 + 8x < a + 5x$ 의 해의 개수가 5개일 때,  
상수  $a$ 의 값의 최댓값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 22

해설

$$4 + 8x < a + 5x \text{를 정리하면 } 3x < a - 4$$

$$\therefore x < \frac{a-4}{3}$$

자연수 중에서 부등식을 만족하는 해의 개수가 5개이므로  $5 < \frac{a-4}{3} \leq 6$ 이 되어야 한다.

$$15 < a - 4 \leq 18$$

$$19 < a \leq 22$$

따라서 상수  $a$ 의 최댓값은 22이다.

9. 한 개에 4500 원인 상자에 한 개에 700 원인 사탕과 한 개에 1300 원인 초콜릿 10 개를 넣으려고 한다. 전체 금액이 30000 원 이하가 되게 하려면 사탕을 최대 몇 개 까지 살 수 있는지 구하면?

- ① 15 개      ② 16 개      ③ 17 개      ④ 18 개      ⑤ 19 개

해설

사탕의 개수를  $x$  개라고 하자.

$$700x + (1300 \times 10) + 4500 \leq 30000$$

$$700x \leq 12500$$

$$x \leq \frac{125}{7}$$

따라서, 사탕은 최대 17 개까지 살 수 있다.

10. 집 앞 가게에서 1봉지에 800 원에 살 수 있는 과자를 왕복 1000 원의 차비를 들여 대형마트에 가서 사면 1봉지에 600 원에 살 수 있다고 한다. 과자를 몇 봉지 이상 사는 경우에 대형마트에 가는 것이 유리한지 구하여라.

▶ 답 : 봉지

▶ 정답 : 6 봉지

해설

과자 봉지를  $x$  라 할 때

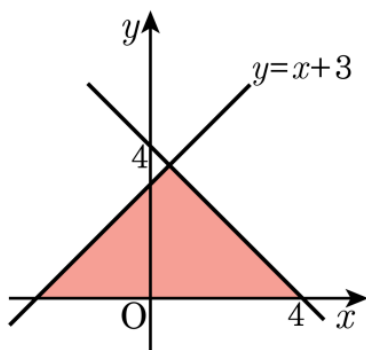
$$800x > 600x + 1000$$

$$200x > 1000$$

$$x > 5$$

∴ 6 봉지 이상

11. 다음 그림을 보고 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{49}{4}$

### 해설

$x$  절편과  $y$  절편이 4인 일차함수를 구하면

$$\frac{x}{4} + \frac{y}{4} - 1 = 0, \quad x + y - 4 = 0 \text{에서 } y = -x + 4 \text{ 이다.}$$

두 일차함수  $y = -x + 4$ ,  $y = x + 3$ 의 교점을 구하면

$$-x + 4 = x + 3, \quad 2x = 1, \quad x = \frac{1}{2}$$

$$y = \frac{7}{2} \text{에서 } \left(\frac{1}{2}, \frac{7}{2}\right) \text{ 이다.}$$

$y = x + 3$ 의  $x$  절편을 구하면  $0 = x + 3$ 에서  $x = -3$  이다.

$$\text{따라서 넓이는 } \frac{1}{2} \times (3 + 4) \times \frac{7}{2} = \frac{49}{4} \text{ 이다.}$$

12.  $x$ 에 대한 일차방정식  $14x + 1 = a$ 의 해를 소수로 나타내면 1보다 작은 유한소수가 된다고 한다. 이때, 자연수  $a$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

$$14x + 1 = a, \quad x = \frac{a - 1}{14} = \frac{a - 1}{2 \times 7}$$

유한소수가 되려면  $a - 1$ 은 14보다 작은 7의 배수

$$\therefore a = 8$$

13.  $y = -2ax - 1$  의 그래프는  $y = 3x + 2$  의 그래프와 평행하고,  $2y = bx + 4$  의 그래프가  $y = 5x + 2$  의 그래프와 만나지 않을 때,  $4a - \frac{b}{2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -11

해설

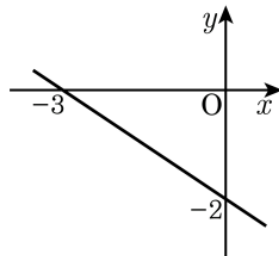
$y = -2ax - 1$  와  $y = 3x + 2$  는 평행하므로  $-2a = 3$  이다. 따라서  $a = -\frac{3}{2}$  이다.

$2y = bx + 4$  의 그래프는  $y = 5x + 2$  의 그래프와 만나지 않으므로 평행하다.

$2y = bx + 4, y = \frac{b}{2}x + 2$  이므로  $\frac{b}{2} = 5, b = 10$  이다.

따라서  $4a - \frac{b}{2} = 4 \times \left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{10}{2} = -6 - 5 = -11$  이다.

14. 일차방정식  $(a+1)x + 3y + b + 3 = 0$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $b - a$ 의 값은?



- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

i )  $y$  절편이  $-2$ 이므로 점  $(0, -2)$ 를 일차방정식  $(a+1)x + 3y + b + 3 = 0$ 에 대입하면

$$(a+1) \times 0 + 3 \times (-2) + b + 3 = 0, \quad -6 + b + 3 = 0 \quad \therefore b = 3$$

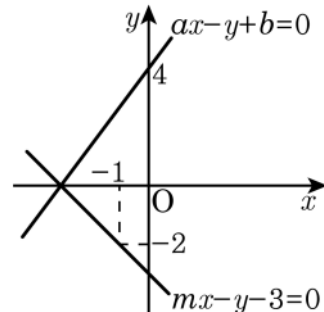
따라서 일차방정식  $(a+1)x + 3y + b + 3 = 0$ 에  $b = 3$ 을 대입하면  
 $(a+1)x + 3y + 6 = 0$ 이다.

ii )  $x$  절편이  $-3$ 이므로 점  $(-3, 0)$ 을 일차방정식  $(a+1)x + 3y + 6 = 0$ 에 대입하면

$$(a+1) \times (-3) + 3 \times 0 + 6 = 0, \quad -3a - 3 = -6 \quad \therefore a = 1$$

i ), ii )에 의하여  $a = 1$ ,  $b = 3$ 이므로  $b - a = 3 - 1 = 2$ 이다.

15. 두 일차방정식  $ax - y + b = 0$ ,  $mx - y - 3 = 0$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수  $a$ ,  $b$ ,  $m$ 에 대하여  $a + b + m$ 의 값은?



- ①  $-4$       ②  $-3$       ③  $-\frac{7}{3}$       ④  $\frac{13}{3}$       ⑤  $\frac{14}{3}$

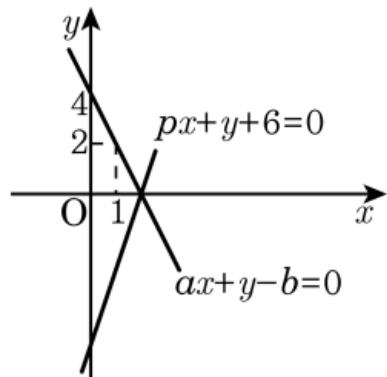
### 해설

$(-1, -2)$  를  $mx - y - 3 = 0$  에 대입하면  $-m + 2 - 3 = 0$ ,  $m = -1$   
 $-x - y - 3 = 0$  의  $x$  절편을 구하면  $(-3, 0)$  이고, 이 점은  $ax - y + b = 0$  위에 있으므로  $-3a + b = 0$  이 성립하고  $(0, 4)$  를 대입하면  
 $-4 + b = 0$  이므로  $b = 4$ ,  $a = \frac{4}{3}$  가 성립한다.

따라서  $a + b + m = \frac{13}{3}$  이다.

16. 두 일차방정식의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수  $a$ ,  $b$ ,  $p$ 에 대하여  $a + b + p$ 의 값은?

- ① -3
- ② 2
- ③ 3
- ④  $-\frac{7}{3}$
- ⑤  $-\frac{8}{3}$



### 해설

$ax + y - b = 0$  이 점  $(1, 2)$ ,  $(0, 4)$ 를 지나므로

$$a + 2 - b = 0, \quad 4 - b = 0$$

$$\therefore a = 2, \quad b = 4$$

$2x + y - 4 = 0$  의  $x$  절편은  $2x + 0 - 4 = 0$ 에서  $x = 2$  이다.

$px + y + 6 = 0$  이  $(2, 0)$ 을 지나므로  $p = -3$

따라서  $a + b + p = 2 + 4 + (-3) = 3$  이다.

17.  $f(x) = 3^x$  이라고 할 때,  안에 알맞은 수를 구하여라.

$$f(2) \times f(-3) \div f(5) = f(\square)$$

▶ 답 :

▶ 정답 : -6

해설

$$\begin{aligned}f(2) \times f(-3) \div f(5) &= 3^2 \times 3^{-3} \div 3^5 \\&= 3^{-6} = f(-6)\end{aligned}$$

18.  $3^{3^{(3)^4}}$  의 일의 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 7

해설

3의 거듭제곱의 일의 자리의 숫자는 3, 9, 7, 1이 계속 반복된다.

$3^{3^{(3)^4}} = 3^{3^{81}}$ 에서  $3^{81}$ 의 일의 자리의 숫자는  $81 = 4 \times 20 + 1$  이므로 3이다.

$x = 3^{81}$ 일 때,  $3^x$ 의 일의 자리의 숫자는  $3^3$ 의 일의 자리의 숫자와 같으므로  $3^{3^{(3)^4}} = 3^{3^{81}}$ 의 일의 자리의 숫자는  $3 = 4 \times 0 + 3$  이므로 7이다.

19. 연립방정식  $x + |y| = 10$ ,  $|x - 2y| + 3x = 15$  의 해를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

$$\underline{y} = -\frac{25}{2}$$

▷ 정답:  $x = -\frac{5}{2}$

▷ 정답:  $\underline{y} = -\frac{25}{2}$

### 해설

1)  $y \geq 0, x - 2y \geq 0$  일 때

$$x + y = 10, x - 2y + 3x = 15$$

$$\therefore x = \frac{35}{6}, y = \frac{25}{6}$$

이때,  $x - 2y \geq 0$ 의 조건에 의해 해는 없다.

2)  $y < 0, x - 2y \geq 0$  일 때,

$$x - y = 10, 4x - 2y = 15$$

$$\therefore x = -\frac{5}{2}, y = -\frac{25}{2}$$

3)  $y \geq 0, x - 2y < 0$  일 때,

$$x + y = 10, 2x + 2y = 15$$

이때, 두 연립방정식을 동시에 만족시키는  $x, y$ 는 존재하지 않는다.

4)  $y < 0, x - 2y < 0$  일 때,

$$x - y = 10, 2x + 2y = 15$$

$$\therefore x = \frac{35}{4}, y = -\frac{5}{4}$$

이때,  $x - 2y < 0$ 의 조건에 의해 해가 없다.

2)에 의해서

$$x = -\frac{5}{2}, y = -\frac{25}{2}$$

20. 일정한 농도의 소금물 400g에 소금을 20g 넣고, 넣어 준 소금의 양만큼 물을 증발시켜서 농도가 15% 이상 되게 하려고 한다. 이 때 어느 정도 이상의 농도를 지닌 소금물에 소금을 추가해야 하는지 구하여라.

▶ 답 : %

▶ 정답 : 10%

해설

현재 소금물의 농도를  $x\%$  라 하면

농도가  $x\%$ 인 소금물 400g에 들어있는 소금의 양은

$$400 \times \frac{x}{100} = 4x(\text{g})$$

소금을 더 넣어준 후의 소금의 양은

$(4x + 20)\text{g}$  이므로

$$\frac{4x + 20}{400} \times 100 \geq 15$$
$$\therefore x \geq 10$$

따라서 소금물의 농도는 10% 이상이어야 한다.