

1. 다음  안에 알맞은 식을 써 넣어라.

$$(-2x^2y)^3 \times \text{} = -4x^7y^6$$

①  $-\frac{1}{4}xy^3$

②  $-\frac{1}{2}x^2y^3$

③  $\frac{1}{2}x^2y^3$

④  $\frac{1}{2}xy^3$

⑤  $\frac{1}{4}x^2y^6$

해설

$$(-2x^2y)^3 \times \text{} = -4x^7y^6$$

$$\text{} = -4x^7y^6 \div (-8x^6y^3) = \frac{1}{2}xy^3$$

2. 일차방정식  $2x - 3y - 2 = 0$  의 해가  $(k, 2)$  일 때,  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$x = k$  ,  $y = 2$  를  $2x - 3y - 2 = 0$  에 대입하면,  $2k - 6 - 2 = 0$  ,  
 $k = 4$

3. 두 직선  $3x = y + 2$  와  $ax - y = 2$  의 교점이 좌표가  $(b, 4)$  일 때  $a, b$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 3$

▷ 정답:  $b = 2$

### 해설

$(b, 4)$  를  $3x = y + 2$  에 대입하면,

$$3b = 4 + 2, b = 2$$

$(2, 4)$  를  $ax - y = 2$  에 대입하면,

$$2a - 4 = 2, a = 3$$

4.  $\frac{5}{2}x^2 - 4x + x^2 - \frac{3}{2}x = ax^2 + bx$ 에서  $a + b$ 의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$$\begin{aligned}\frac{5}{2}x^2 - 4x + x^2 - \frac{3}{2}x &= \frac{5+2}{2}x^2 + \frac{-8-3}{2}x \\ &= \frac{7}{2}x^2 - \frac{11}{2}x\end{aligned}$$

$$\therefore a = \frac{7}{2}, b = -\frac{11}{2}$$

$$\therefore a + b = \frac{7}{2} + \left(-\frac{11}{2}\right) = -2$$

5. 두 일차부등식  $3 > x + 7$ 와  $-2x + a > 9$ 의 해가 같을 때,  $2a$ 의 값은?  
(단,  $a$ 는 상수)

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 5

해설

$3 > x + 7$ 와  $-2x + a > 9$ 의 해가 같으므로 두 부등식을 정리하여 비교하여 보자.

$$x < \frac{a-9}{2} \text{ 와 } 3 > x + 7 \Rightarrow x < -4$$

두 부등식의 해가 서로 같으므로

$$\frac{a-9}{2} = -4$$

$$a = 1$$

$$\therefore 2a = 2$$

6. 일차함수  $y = ax + 5$  의 그래프는  $x$  의 값이 2 만큼 증가할 때,  $y$  의 값은 6 만큼 증가한다.

이 그래프가 점  $(4, b)$  를 지날 때,  $b$  의 값을 구하여라.

① 11

② 13

③ 15

④ 17

⑤ 19

### 해설

$x$  의 값이 2 만큼 증가할 때,  $y$  의 값은 6 만큼 증가하면 기울기는

$$\frac{6}{2} = 3$$

$y = 3x + 5$  에  $(4, b)$  를 지난다.

$$\therefore b = 12 + 5 = 17$$

7.  $x$ 가  $-3 \leq x \leq 3$  인 정수일 때,  $3x + 6 > 0$ 를 참이 되게 하는  $x$ 의 값의 개수는?

① 2개

② 3개

③ 4개

④ 5개

⑤ 6개

해설

$$x = -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$$

$$3x + 6 > 0 \text{에서}$$

$$x = -3 \text{이면 } 3 \times (-3) + 6 > 0 \text{ (거짓)}$$

$$x = -2 \text{이면 } 3 \times (-2) + 6 > 0 \text{ (거짓)}$$

$$x = -1 \text{이면 } 3 \times (-1) + 6 > 0 \text{ (참)}$$

$$x = 0 \text{이면 } 3 \times 0 + 6 > 0 \text{ (참)}$$

$$x = 1 \text{이면 } 3 \times 1 + 6 > 0 \text{ (참)}$$

$$x = 2 \text{이면 } 3 \times 2 + 6 > 0 \text{ (참)}$$

$$x = 3 \text{이면 } 3 \times 3 + 6 > 0 \text{ (참)}$$

$3x + 6 > 0$ 를 만족하는  $x$ 는  $-1, 0, 1, 2, 3$ 이므로 5개이다.

8. 다음 중  $x, y$ 가 자연수일 때, 그래프에 가장 많은 점이 나타나는 일차 방정식을 고르면?

- ①  $x + y = 6$                       ②  $2x + 3y = 15$                       ③  $3x + 2y = 20$   
④  $2x + y = 10$                       ⑤  $x + 2y = 6$

해설

- ①  $(1, 5), (2, 4), (3, 3), (4, 2), (5, 1)$   
②  $(6, 1), (3, 3)$   
③  $(2, 7), (4, 4), (6, 1)$   
④  $(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)$   
⑤  $(2, 2), (4, 1)$

9. 일차함수  $y = (a-1)x + a + 2$  의 그래프가 일차방정식  $3x + y + 5 = 0$  의 그래프와  $y$  축 위에서 만난다. 이때, 상수  $a$  의 값은?

① -10

② -8

③ -7

④ -6

⑤ -5

### 해설

일차방정식  $3x + y + 5 = 0$  을 변형하면  $y = -3x - 5$  이므로  $y$  절편은  $-5$  이다.

한편, 일차함수  $y = (a-1)x + a + 2$  의 그래프가 일차방정식  $3x + y + 5 = 0$  의 그래프와  $y$  축 위에서 만나므로 일차함수  $y = (a-1)x + a + 2$  의 그래프의  $y$  절편은  $-5$  이다.

따라서  $a + 2 = -5$ ,  $a = -7$  이다.

10.  $3^{x+2} + 3^{x+1} + 3^x = 1053$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$3^x = t$  로 놓으면

$$3^2 \times 3^x + 3 \times 3^x + 3^x$$

$$= 9t + 3t + t = 1053$$

$$13t = 1053, t = 81$$

$$3^x = 81 = 3^4$$

$$\therefore x = 4$$