

# 1. 다음 중 옳은 것은?

①  $x \times (-3x^2) = -3x^2$

②  $-2x \times 2y = -4x$

③  $\frac{1}{3}x^2y \times (-9xy^2) = -3x^3y^2$

④  $(2x)^2 \times (x)^2 = 4x^5$

⑤  $\frac{3}{2}xyz^2 \times \frac{2}{3}x^2y^2z = x^3y^3z^3$

해설

①  $-3x^3$

②  $-4xy$

③  $-3x^3y^3$

④  $4x^4$

2. 다음 식 중에서 이차식을 모두 고르면?

①  $3(2a^2 - 1)$

②  $1 + \frac{1}{x^2}$

③  $6a^2 - a + 1 - 6a^2$

④  $x\left(x - \frac{1}{x}\right) - x^2 + 1$

⑤  $\frac{1}{2}y^2 - \frac{1}{2}y - 1$

해설

$$3(2a^2 - 1) = 6a^2 - 3$$

3. 다음 중 이차식이 아닌 것을 모두 고르면?

①  $4 - 4x - 4x^2$

②  $1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$

③  $2(x^2 - x)$

④  $1 - x^2$

⑤  $2(1 - 2x^2) - (x - 4x^2)$

해설

$$2(1 - 2x^2) - (x - 4x^2) = 2 - 4x^2 - x + 4x^2 = 2 - x$$

4. 윗변의 길이가  $a$ , 아랫변의 길이가  $b$ , 높이가  $h$ 인 사다리꼴의 넓이를  $s$ 라 할 때,  $b$ 를 다른 문자에 관한 식으로 나타내면?

①  $b = 2s - h$

②  $b = 2s + ah$

③  $b = \frac{2s}{h} - a$

④  $b = \frac{2s}{h} + a$

⑤  $b = \frac{2s}{h} + 1$

해설

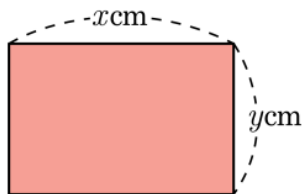
$$s = (a + b) \times h \div 2 = \frac{ah + bh}{2}$$

$$2s = ah + bh$$

$$bh = 2s - ah$$

$$\therefore b = \frac{2s - ah}{h} = \frac{2s}{h} - a$$

5. 길이가 10 cm 인 끈으로 가로의 길이가  $x$  cm, 세로의 길이가  $y$  cm 인 직사각형을 만들었다.  $y$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내고,  $x = 3$  일 때, 세로의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $y = -x + 5$

▷ 정답 : 2 cm

### 해설

(직사각형의 둘레의 길이) =

$2 \{(\text{가로의 길이}) + (\text{세로의 길이})\}$  이므로  $10 = 2(x + y)$  이다.

양변을 2 로 나누면  $x + y = 5$  이고

$x$  를 우변으로 이항하면  $y = -x + 5$  이다.

$x = 3$  일 때,  $y = -x + 5 = -3 + 5 = 2(\text{cm})$  이다.

6. 다음 중 미지수가 2 개인 일차방정식이 아닌 것을 모두 고르시오.

Ⓐ  $x + 5y = 2$

Ⓑ  $2a - (3a - b) = 4$

Ⓒ  $x + 2y = -3x + 2y$

Ⓓ  $x^2 + y = 5$

Ⓔ  $3a^2 - 3(a^2 + b - 2c) = 7$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⓒ

▷ 정답 : ⓐ

해설

Ⓒ  $4x = 0$  : 미지수가 1 개인 일차방정식

Ⓓ  $x^2 + y = 5$  : 미지수가 2 개인 이차방정식

7. 등산 코스를 등산하는데 올라갈 때는 시속 3km로, 내려올 때는 시속 4km로 걸어서 4시간 걸렸다고 한다. 올라간 거리를  $x$ km, 내려온 거리를  $y$ km라고 할 때, 이를 미지수가 2개인 일차방정식으로 나타내면?

①  $3x + 4y = 4$

②  $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 4$

③  $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 4$

④  $4x + 3y = 4$

⑤  $\frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 12$

### 해설

(시간) =  $\frac{\text{(거리)}}{\text{(속력)}}$  이므로 올라간 시간과 내려온 시간을 합치면 4

시간이 된다.

따라서  $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 4$  와 같은 식이 나온다.

8. 다음 중 일차방정식  $\frac{1}{3}x - \frac{3}{4}y + 2 = 0$  의 해가 아닌 것은?

①  $(-6, 0)$

②  $(3, 4)$

③  $(0, 8)$

④  $(-3, \frac{4}{3})$

⑤  $(6, \frac{16}{3})$

해설

$x = 0, y = 8$  일 때

$\frac{1}{3} \times 0 - \frac{3}{4} \times 8 + 2 \neq 0$  이므로 해가 아니다.

9.  $x, y$  가 자연수일 때,  $2x+y=10$  을 만족하는 해는 모두 몇 개인가?

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

해설

$$2x + y = 10$$

$(4, 2), (3, 4), (2, 6), (1, 8)$

$\therefore 4$  개

10. 자연수  $x$ ,  $y$  가 있다. 이 두 수의 합은 21이고,  $x$  의 2 배를 3 으로 나눈  
값은  $y$  에서 1 을 뺀 값과 같다고 한다. 이 때  $y$  의 값을 구하면?

① 9

② 10

③ 11

④ 12

⑤ 13

해설

$$\begin{cases} x + y = 21 \\ \frac{2x}{3} = y - 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 21 & \cdots ① \\ 2x - 3y = -3 & \cdots ② \end{cases}$$

①  $\times 3 + ②$  하면,  $x = 12$ ,  $y = 9$

# 11. 다음 중 부등식이 아닌 것을 모두 고르면?

①  $3 - 5a < 5a + 5$

②  $6(2x - 4) = 10x + 5$

③  $\frac{6}{13}a \leq \frac{1}{3}a - 15$

④  $(5x - 1)\frac{1}{2}x \neq 32 + 4x$

⑤  $\left(\frac{1}{3}x - 3\right)6 \geq 4 + 3x$

## 해설

- ① 부등호  $<$  가 사용된 부등식이다.
- ③ 부등호  $\leq$  가 사용된 부등식이다.
- ⑤ 부등호  $\geq$  가 사용된 부등식이다.

12. 연립부등식  $4x - 3 < 2x + 5 < 3x + 8$  을 만족하는  $x$  의 값 중 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$4x - 3 < 2x + 5 < 3x + 8$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 4x - 3 < 2x + 5 \\ 2x + 5 < 3x + 8 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2x < 8 \\ -x < 3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x < 4 \\ x > -3 \end{cases}$$

$$\therefore -3 < x < 4$$

가장 큰 정수는 3 이다.

13. 일차함수  $y = 3x - 4$  위의 어떤 한 점의 좌표가  $(k, 2k)$ 라고 한다. 이때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$y = 3x - 4$ 의 그래프 위에 점  $(k, 2k)$ 가 있으므로,  
 $2k = 3 \times k - 4$ 이다.

$$\therefore k = 4$$

14. 일차함수  $y = ax + 3$  의 그래프가 점  $(2, -5)$  를 지날 때, 이 그래프의 기울기를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-4$

해설

$$y = ax + 3$$

에  $(2, -5)$  를 대입하면

$$-5 = 2a + 3$$

$$2a = -8, a = -4$$

$y = -4x + 3$  에서 기울기는  $-4$  이다

15. 일차함수  $y = 2x - 1$ 에서  $x$ 의 값이  $-2$ 에서  $2$ 까지 증가할 때,  $\frac{(y\text{의 값의 증가량})}{(x\text{의 값의 증가량})}$  을 구하면?

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

해설

$\frac{(y\text{의 값의 증가량})}{(x\text{의 값의 증가량})}$  은 기울기 이다.

16. 일차함수  $y = ax + 7$  의 그래프가 점  $(2, 3)$  을 지날 때, 이 직선의 기울기를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -2

해설

$$3 = 2a + 7$$

$$-4 = 2a$$

$$\therefore a = -2$$

17.  $x = 2$  일 때  $y = 4$  이고,  $x = 5$  일 때  $y = 13$  인 일차함수를 구하면?

①  $y = 2x + 4$

②  $y = -3x + 2$

③  $y = 3x - 2$

④  $y = 2x - 2$

⑤  $y = 3x - 4$

해설

$$(\text{기울기}) = \frac{13 - 4}{5 - 2} = \frac{9}{3} = 3$$

$y = 3x + b$  에  $(2, 4)$  대입

$$4 = 3 \times 2 + b, \quad b = -2$$

$$\therefore y = 3x - 2$$

18. 두 일차함수  $y = 5x + 4$  과  $y = 3x + a$  의 그래프의 교점의 좌표가  $(b, 3)$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

①  $\frac{4}{5}$

②  $\frac{9}{5}$

③  $\frac{12}{5}$

④  $\frac{16}{5}$

⑤  $\frac{18}{5}$

해설

$y = 5x + 4$  에  $(b, 3)$  을 대입하면

$$3 = 5b + 4, b = -\frac{1}{5},$$

$y = 3x + a$  에  $\left(-\frac{1}{5}, 3\right)$  을 대입하면

$$3 = 3 \times \left(-\frac{1}{5}\right) + a, a = \frac{18}{5}$$

19.  $\frac{1}{12} \times A$  를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, A 의 값 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$\frac{1}{12} \times A = \frac{1}{2^2 \times 3} \times A \text{ 이므로 } 3 \text{ 을 약분할 수 있으려면 } A \text{ 는 } 3$$

의 배수이어야 한다.

따라서 가장 작은 자연수는 3 이다.

20. 분수  $\frac{a}{12}$  와  $\frac{a}{45}$  가 유한소수일 때,  $a$  의 값 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 9

해설

$$\frac{a}{12} = \frac{a}{2^2 \times 3}$$

$$\frac{a}{45} = \frac{a}{3^2 \times 5}$$

$a$  는 3 과  $3^2$  의 최소공배수이다.

$$\therefore a = 3^2 = 9$$

21. 일차방정식  $x + 4y = -16$  의 한 해가  $(4k, k)$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: -2

해설

$(4k, k)$  를  $x + 4y = -16$  에 대입하면,

$$4k + 4k = -16 \quad \therefore k = -2 \text{ 이다.}$$

22. 일차부등식  $ax + 3 \geq 2(4 - x) + 1$ 을 만족하는 가장 큰 수가  $-6$ 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-3$

해설

$$ax + 3 \geq 2(4 - x) + 1$$

$$ax + 3 \geq 8 - 2x + 1$$

$$ax + 2x \geq 6$$

$$(a + 2)x \geq 6$$

$$x \leq \frac{6}{a+2} \text{ 는 } x \leq -6 \text{ 이어야 하므로}$$

$$\frac{6}{a+2} = -6$$

$$6 = -6a - 12$$

$$6a = -18$$

$$\therefore a = -3$$

23. 연립부등식  $\begin{cases} 2x - 1 < x + 3 \\ 5x \geq 3x - 2 \end{cases}$  를 만족하는 정수  $x$ 의 개수는 몇 개인가?

- ① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

해설

$$\begin{cases} 2x - 1 < x + 3 \\ 5x \geq 3x - 2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 2x - x < 3 + 1 \\ 5x - 3x \geq -2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x < 4 \\ x \geq -1 \end{cases}$$

$$\therefore -1 \leq x < 4$$

$x = -1, 0, 1, 2, 3$  이므로 5 개

24. 새롬은 친구들과 함께 음악회에 가려고 한다. 이 음악회의 입장료는 5000 원이고 25 명 이상의 단체관람객에 대해서는 25% 를 할인해 준다고 한다. 25 명 미만의 단체는 몇 명 이상일 때 25 명의 단체로 구입하는 것이 더 유리한지 구하여라.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 19명

해설

25 명 미만의 관람객 숫자를  $x$  명이라 하자.  $5000x > 5000 \times 0.75 \times 25$

$$\therefore x > \frac{75}{4}$$

따라서 19 명 이상일 때 단체관람권을 구입하는 것이 더 유리하다.

25. 삼각형의 세 변의 길이를  $3x$ ,  $5x+1$ ,  $x+7$ 로 나타낼 때,  $5x+1$ 이 가장 긴 변의 길이인 삼각형에 대하여 자연수  $x$ 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 15

해설

가장 긴 변의 길이가  $5x+1$  이므로

$$5x+1 < 3x + (x+7)$$

$$5x+1 < 4x+7$$

$$x < 6$$

이다. 따라서 만족하는 자연수  $x$ 는 1, 2, 3, 4, 5 이므로 합은 15이다.