

1. 다음 중  $x = 2$  를 해로 갖는 부등식은?

①  $3x > 6$

②  $x > 5 - 2x$

③  $-4x + 1 \geq -x$

④  $2x + 3 < 4$

⑤  $x + 4 \leq -1$

해설

②  $x > 5 - 2x$  (참)

$$2 > 5 - 2 \times 2$$

2. 다음 부등식 중  $x = -3$  일 때, 참인 것을 모두 고른 것은?

- ㄱ.  $-x + 2 > -1$
- ㄴ.  $-2x \leq -x - 3$
- ㄷ.  $-x - 2 \geq 2$
- ㄹ.  $x - 4 < -5$
- ㅁ.  $2x - 1 > x - 3$

- ① ㄱ, ㄴ      ② ㄱ, ㄷ      ③ ㄱ, ㄹ      ④ ㄴ, ㄷ      ⑤ ㄴ, ㄹ

해설

$x = -3$ 을 대입하여 부등식이 성립하는 것이 참이다.

ㄱ.  $5 > -1$  이므로 참이다.

ㄹ.  $-7 < -5$  이므로 참이다.

따라서 ㄱ, ㄹ이다.

3.  $(-ab^x)^3 \div ab^2 = -a^y b^7$  일 때,  $x - y$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}-a^3b^{3x} \times \frac{1}{ab^2} &= -a^2b^{3x-2} \\&= -a^yb^7\end{aligned}$$

$$x = 3, y = 2$$

$$\therefore x - y = 1$$

#### 4. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad a \times (a^3)^2 \times a^2 = a^9$$

$$\textcircled{2} \quad xy^2 \times (x^3y)^2 = x^7y^4$$

$$\textcircled{3} \quad (a^2)^3 \times (a^4)^2 = a^{14}$$

$$\textcircled{4} \quad x^{10} \div x^5 \times x^3 = x^5$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{y^2}{x}\right)^3 = -\frac{y^6}{x^3}$$

해설

$$x^{10} \div x^5 \times x^3 = x^{10-5+3} = x^8$$

5.  $a^{-1} = \frac{1}{a}$  임을 이용하여  $A = 3^5$  일 때,  $3^{-40}$  을  $A$ 를 사용하여 나타내면?

- ①  $A^8$
- ②  $\frac{1}{A^4}$
- ③  $A^{-35}$
- ④  $A^{45}$
- ⑤  $\frac{1}{A^8}$

해설

$$3^{-40} = \frac{1}{3^{40}} = \frac{1}{(3^5)^8} = \frac{1}{A^8}$$

6.  $3^{99} = x$  라 할 때,  $3^{100} - 3^{98}$  를  $x$  를 사용하여 나타내면?

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

해설

$$3^{100} - 3^{98} = 3 \times 3^{99} - \frac{3^{99}}{3} = 3x - \frac{x}{3} = \frac{8}{3}x$$

7. 형은 딱지를 30 개를 가지고 있고 동생은 6 개를 가지고 있다. 형이 동생에게 딱지를 주되 형이 항상 더 많게 하려고 한다. 형은 최대한 몇 개까지 동생에게 주면 되는지 구하면?

- ① 13 개
- ② 15 개
- ③ 11 개
- ④ 10 개
- ⑤ 9 개

해설

동생에게 주는 딱지의 수 :  $x$  개

$$30 - x > 6 + x$$

$$x < 12$$

8. 한 개에 600 원인 음료수와 300 원인 아이스크림을 합하여 30 개를 사고, 그 값이 10000 원 이하가 되게 하려고 한다. 이 때, 음료수는 몇 개까지 살 수 있는가?

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

해설

음료수의 개수를  $x$  개라고 하면 아이스크림의 개수는  $(30 - x)$  개이므로  $600x + 300(30 - x) \leq 10000$

양변을 100 으로 나누면  $6x + 3(30 - x) \leq 100$

괄호를 풀면  $6x + 90 - 3x \leq 100$ ,  $3x \leq 10$ ,  $\therefore x \leq \frac{10}{3}$

따라서, 음료수는 3 개까지 살 수 있다.

9. 다음에서 일차함수가 아닌 것을 모두 고르면?

①  $y = -6x + 1$

②  $y = 3 - 5x$

③  $y = x(4 - x)$

④  $xy = 6$

⑤  $y = -\frac{2}{5}x + 1$

해설

③ 이차함수

④ 일차함수가 아니다.

10. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

①  $x - y = 1$

②  $y = x$

③  $y = -1$

④  $y = \frac{1}{x}$

⑤  $y = x^2 + x + 1$

해설

①  $x - y = 1$

②  $y = x$  은 일차함수이다.

11. 다음 중 점  $(-1, -2)$ 를 지나는 일차함수  $y = 3x + b$ 가 지나는 점은?  
(단,  $b$ 는 상수)

보기

Ⓐ  $(1, 3)$

Ⓑ  $(2, 7)$

Ⓒ  $(-2, 5)$

Ⓓ  $(0, 1)$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓔ

⑤ Ⓒ, Ⓕ

해설

일차함수  $y = 3x + b$ 가  $(-1, -2)$ 를 지나므로  $-2 = 3 \times (-1) + b$ ,  $b = 1$ 이므로

주어진 함수는  $y = 3x + 1$ 이다.

Ⓑ  $7 = 3 \times 2 + 1$

Ⓓ  $1 = 3 \times 0 + 1$

이므로 Ⓑ, Ⓕ은  $y = 3x + b$  위에 있는 점이다.

12. 일차함수  $y = \frac{1}{2}x + b$ 의 그래프가 두 점  $(-1, 1)$ ,  $(3, p)$ 를 지날 때,  $p$ 의 값은? (단,  $b$ 는 상수)

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

### 해설

$y = \frac{1}{2}x + b$ 의 그래프가 점  $(-1, 1)$ 을 지나므로  $x = -1$ ,  $y = 1$

을 대입하면

$$1 = \frac{1}{2} \times (-1) + b, b = \frac{3}{2} \text{ 이므로}$$

주어진 일차함수는  $y = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$  이다.

이 일차함수가 점  $(3, p)$ 을 지나므로

$x = 3$ ,  $y = p$ 를 대입하면

$$p = \frac{1}{2} \times 3 + \frac{3}{2} = 3 \text{ 이다.}$$

13. 다음 중 두 일차함수  $y = -x + 1$ ,  $y = 3x + 1$ 에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ㉠ 두 그래프는  $x$ 값이 증가 할수록  $y$ 값도 증가한다.
- ㉡ 두 그래프는  $y$ 축 위에서 서로 만난다.
- ㉢ 두 그래프는 좌표평면 상에서 서로 두 번 만난다.
- ㉣ 두 그래프는 서로 평행하다.
- ㉤ 두 그래프는  $x$ 절편이 같다.

① ㉡

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉡

④ ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠ ㉡, ㉢, ㉤

해설

- ㉠  $y = -x + 1$ 의 그래프는  $x$ 값이 증가 할수록  $y$ 값이 감소한다.
- ㉡ 두 그래프는 좌표평면 상에서 서로 한 번 만난다.
- ㉢ 두 그래프는 기울기가 다르므로 평행하지 않다.
- ㉤ 두 그래프는  $x$ 절편이 다르다.

14. 일차함수  $y = 2x - \frac{3}{2}$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 점  $\left(1, \frac{1}{2}\right)$ 을 지난다.
- ②  $x$ 의 값이 2만큼 증가하면  $y$ 의 값은 4만큼 증가한다.
- ③  $y = 2x - 1$ 의 그래프와 평행하다.
- ④  $x$  절편은 2,  $y$  절편은  $-\frac{3}{2}$ 이다.
- ⑤ 제 1, 3, 4 사분면을 지난다.

해설

- ④  $y = 2x - \frac{3}{2}$ 의 그래프의  $x$  절편은  $\frac{3}{4}$ 이다.

15.  $-2x^4y^3 \div x^2y \times (-2xy)^2 = Ax^By^C$  일 때,  $A + B + C$ 의 값은?

① 0

② 2

③ 4

④ 8

⑤ 16

해설

$$\begin{aligned}-2x^4y^3 \div x^2y \times (-2xy)^2 &= -2x^4y^3 \times \frac{1}{x^2y} \times 4x^2y^2 \\&= -8x^4y^4 \\&= Ax^By^C\end{aligned}$$

$$A = -8, B = 4, C = 4 \text{ } \circ] \text{므로 } A + B + C = 0$$

16.  $x^A \times x^5 = x^7$ ,  $(x^3)^4 \div x^B = x^7$  일 때,  $A + B$ 의 값은?

① 3

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 11

해설

$$x^A \times x^5 = x^7$$

$$A + 5 = 7 \quad \therefore A = 2$$

$$(x^3)^4 \div x^B = x^7$$

$$x^{12} \div x^B = x^7$$

$$12 - B = 7 \quad \therefore B = 5$$

$$\therefore A + B = 2 + 5 = 7$$

17. 20cm 인 양초에 불을 붙이면 20 분마다 1cm 씩 짧아진다. 불을 붙인 후의 시간을  $x$  시간, 남은 초의 길이를  $y$  라고 할 때,  $x$ 와  $y$  의 관계식은?

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

해설

1 시간은 60 분이므로 1 시간에 3cm 씩 짧아진다.

$$\therefore y = 20 - 3x$$

18. 길이가 15cm인 초에 불을 붙인 후 2분마다 초의 길이를 측정하여 다음과 같은 표를 얻었다. 그런데 그만 실수로 종이가 찢어져 표의 일부분을 볼 수 없게 되었다. 불을 붙이기 시작해서  $x$  분 후의 초의 길이를  $y$  cm로 정하여 이 초가 모두 연소하여 없어질 때까지의 관계를 함수로 만들고자 할 때, 이 함수의  $x$ 의 값의 범위는?

|           |    |      |    |   |  |
|-----------|----|------|----|---|--|
| 시간(분)     | 0  | 2    | 4  | 5 |  |
| 초의 길이(cm) | 15 | 13.5 | 12 |   |  |

- ① 0 이상 6 이하      ② 0 이상 20 이하      ③ 0 이상 12 이하  
④ 0 이상 15 이하      ⑤ 6 이상 15 이하

해설

i)  $y = 15 - ax$  라 하고  $(4, 12)$  를 대입

$$15 - 4a = 12$$

$$a = \frac{3}{4} \text{ 이므로 } y = 15 - \frac{3}{4}x$$

ii)  $15 - \frac{3}{4}x = 0$

$x = 20$  이므로  $x$ 의  $x$ 의 값의 범위는 0 이상 20 이하이다.