

# 1. 다음 중 부등식이 아닌 것은?

- ①  $x - 2 > 0$
- ②  $2x > 3$
- ③  $3 > -1$
- ④  $3x - 5 < 7$
- ⑤  $2x - 3$

## 해설

- ① 부등호  $>$  를 사용한 부등식이다.
- ② 부등호  $>$  를 사용한 부등식이다.
- ③ 부등호  $>$  를 사용한 부등식이다.
- ④ 부등호  $<$  를 사용한 부등식이다.

2. 일차부등식  $2x - 1 \geq 3x$  를 풀면?

- ①  $x \leq -1$       ②  $x \leq 1$       ③  $x \geq -1$   
④  $x \geq 1$       ⑤  $x \geq 2$

해설

$$2x - 1 \geq 3x$$

$$2x - 3x \geq 1$$

$$-x \geq 1$$

$$\therefore x \leq -1$$

3. 500쪽의 책에서  $x$  쪽을 읽었을 때 남은 쪽 수를  $y$  쪽이라 할 때,  $x$  와  $y$  의 관계식은?

①  $y = 500 + x$

②  $y = 500 - x$

③  $y = 500 \times x$

④  $y = 500 \div x$

⑤  $y = 50 \div x$

해설

남은 쪽수는 전체 쪽수에서 읽은 쪽수를 빼면 된다. 따라서  $y = 500 - x$  이다.

4. 일차함수  $y = 4x + 3$  의 그래프에서  $x$  값이  $a$ 에서  $a + 2$  까지 증가할 때,  $y$  값의 증가량은?

- ① 4
- ② 5
- ③ 6
- ④ 7
- ⑤ 8

해설

기울기가 4 이므로  $4 = \frac{(y\text{의 값의 증가량})}{(x\text{의 값의 증가량})} = \frac{k}{2}$  이다.

따라서  $k = 8$  이다.

5.  $0.\dot{4}\dot{3} - 0.\dot{1}\dot{5}$ 를 계산하면?

①  $0.\dot{2}$

②  $0.\dot{2}\dot{8}$

③  $0.2\dot{8}$

④  $0.3\dot{8}$

⑤  $0.20\dot{8}$

해설

$$0.\dot{4}\dot{3} - 0.\dot{1}\dot{5} = \frac{43}{99} - \frac{15}{99} = \frac{28}{99} = 0.\dot{2}\dot{8}$$

6.  $3a^3b^2 \div (-4a^2b^3)^3 \times (2ab^3)^3$  을 계산하면?

- ①  $-\frac{3}{8}b^2$     ②  $-\frac{8}{3}b^2$     ③  $\frac{3}{8}ab$     ④  $-\frac{8}{3}ab$     ⑤  $-\frac{3}{8}a^2$

해설

$$\begin{aligned} & 3a^3b^2 \div (-4a^2b^3)^3 \times (2ab^3)^3 \\ &= 3a^3b^2 \times \left(-\frac{1}{64a^6b^9}\right) \times 8a^3b^9 \\ &= -\frac{3}{8}b^2 \end{aligned}$$

7. 식  $(a^2 - 2a + 4) + (3a^2 + 5a - 1)$  를 간단히 하면?

- ①  $a^2 + 5a - 1$
- ②  $a^2 + 3a + 4$
- ③  $3a^2 + 3a + 3$
- ④  $4a^2 + 3a + 3$
- ⑤  $4a^2 - 3a - 1$

해설

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

8. 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

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

$$a = 1$$

$$\therefore 2a = 2$$

9. 일차부등식  $14 - 7x \geq \frac{a}{2}$  를 만족하는 해의 최댓값이  $-1$  일 때, 다음 중  $a$  의 값을 바르게 구한 것은?

①

42

② 40

③ 38

④ 32

⑤ 14

해설

부등식  $14 - 7x \geq \frac{a}{2}$  를 정리하면

$28 - 14x \geq a$  에서  $-14x \geq a - 28$

$$\therefore x \leq \frac{a - 28}{-14}$$

해의 최댓값이  $-1$  이므로

$$\frac{a - 28}{-14} = -1$$

$$a - 28 = 14$$

$$\therefore a = 42$$

10. 자연수  $x$ ,  $y$ 에 대하여 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 0 \\ 2x + y = 5 \end{cases}$  의 해를  $(a, b)$  라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$x - 2y = 0$  을 만족하는 순서쌍은  $(2, 1), (4, 2), (6, 3), \dots$

$2x + y = 5$  를 만족하는 순서쌍은  $(1, 3), (2, 1)$  이므로 두 식을 동시에 만족하는 순서쌍은  $(2, 1)$  이다.

$$a = 2, b = 1$$

$$\therefore a + b = 2 + 1 = 3$$

11.  $x, y$ 에 관한 연립방정식의 해가  $x = 3, y = 5$  일 때,  $a$ 의 값은?

$$\begin{cases} ax + 2by = 13 \\ by = ax + 2 \end{cases}$$

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

해설

연립방정식에  $x = 3, y = 5$  를 대입하면  $\begin{cases} 3a + 10b = 13 \\ 5b = 3a + 2 \end{cases}$

이고,

가감법을 이용하여 풀면

$$3a + 10b = 13$$

$$-\underline{3a - 5b = -2}$$

$$b = 1$$

$$b = 1 \text{ 을 } 3a + 10b = 13 \text{ 대입하면 } 3a + 10 = 13 \therefore a = 1$$

12. 연립방정식  $\begin{cases} 0.8x - 0.1y = 0.2 \\ 3x + 4y = -1 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $5x + 5y = k$ 를 만족할 때, 상수  $k$ 의 값은?

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

해설

첫 번째 식에  $\times 10$ 을 해 주면  $8x - y = 2$  가 되고 두 번째 식과 연립하면  $x = \frac{1}{5}$ ,  $y = -\frac{2}{5}$  이다.

따라서  $k = 5x + 5y = 5 \times \frac{1}{5} + 5 \times \left(-\frac{2}{5}\right) = -1$

13.  $\frac{1}{3}x^2 + 2 - \left[ \frac{2}{3}x^2 + \left\{ x - \left( \frac{1}{2}x^2 - 3 \right) \right\} \right] = ax^2 + bx + c$ 에서 상수  $a, b, c$ 의 합  $a + b + c$ 의 값은?

- ① -2      ②  $-\frac{11}{6}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{5}{6}$       ⑤ 1

해설

$$\begin{aligned}& \frac{1}{3}x^2 + 2 - \left[ \frac{2}{3}x^2 + \left\{ x - \left( \frac{1}{2}x^2 - 3 \right) \right\} \right] \\&= \frac{1}{3}x^2 + 2 - \left( \frac{2}{3}x^2 + x - \frac{1}{2}x^2 + 3 \right) \\&= \frac{1}{3}x^2 + 2 - \frac{2}{3}x^2 - x + \frac{1}{2}x^2 - 3 \\&= \frac{1}{6}x^2 - x - 1\end{aligned}$$

$$\therefore a + b + c = \frac{1}{6} + (-1) + (-1) = -\frac{11}{6}$$

14. 다음 중  $7x - \{2y - (3x - y) + (-5x + 4y)\} - 3y$  를 바르게 정리한 것을 고르면?

- ①  $15x - 10y$       ②  $15x + 10y$       ③  $3x - 2y$   
④  $5x + 10y$       ⑤  $3x + 8y$

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= 7x - \{2y - 3x + y - 5x + 4y\} - 3y \\&= 7x - \{7y - 8x\} - 3y \\&= 7x - 7y + 8x - 3y \\&= 15x - 10y\end{aligned}$$

15.  $a < b < 0 < c$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $3 - 2a < 3 - 2b$

②  $ac > bc$

③  $5 + 2a < 5 + 2b$

④  $2 - ac < 2 - bc$

⑤  $\frac{a}{c} + 1 > \frac{b}{c} + 1$

해설

$a < b$ 의 양변에 2를 곱하고 5를 더해도 부등호의 방향은 바뀌지 않는다.

따라서  $5 + 2a < 5 + 2b$ 이다.

16. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 1 \\ 3x - 6y = 10 \end{cases}$  의 해가 없을 때,

$a$ 의 값을 구하면?

- ① -1      ② -2      ③ 0      ④ -6      ⑤ -10

해설

$$\frac{1}{3} = \frac{a}{-6} \neq \frac{1}{10} \text{ } \circ] \text{므로, } a = -2$$

17. 함수  $f(x) = 4x - 2m$ 에 대하여  $f(1) = 6$  일 때,  $f(-2)$ 의 값은?

- ① 1
- ② -1
- ③ 6
- ④ -6
- ⑤ -12

해설

$$f(1) = 4 - 2m = 6, \quad m = -1$$

$$f(x) = 4x + 2$$

$$f(-2) = 4 \times (-2) + 2 = -8 + 2 = -6$$

18. 점  $(3k, k)$ 가 일차함수  $y = -2x + 7$ 의 그래프 위의 점일 때,  $k^2 - 2k$ 의 값은?

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

해설

점  $(3k, k)$ 가 일차함수  $y = -2x + 7$ 의 그래프 위의 점이므로  
 $x = 3k$ ,  $y = k$ 를 대입하면,

$k = -2 \times 3k + 7$ 이 성립하므로

$$7k = 7$$

$k = 1$ 이다.

$$\therefore k^2 - 2k = 1^2 - 2 \times 1 = -1$$

19. 세 점 A(2, -3), B(4, 1), C(2m, 3m + 1) 가 한 직선 위에 있을 때,  
일차함수  $y = 2x + m$  의 그래프의  $x$  절편의 값은?

① 5

② 4

③ -2

④ -4

⑤  $-\frac{5}{2}$

해설

세 점 A, B, C가 한 직선 위에 있으므로

$$\frac{1 - (-3)}{4 - 2} = \frac{3m + 1 - 1}{2m - 4}$$

$$2 = \frac{3m}{2m - 4}$$

$$4m - 8 = 3m$$

$m = 8$  이므로 주어진 일차함수는  $y = 2x + 8$ 이고 이 그래프의  $x$  절편은  $y$ 값이 0일 때의  $x$ 값과 같으므로

$$0 = 2x + 8$$

$$\therefore x = -4$$

20. 일차방정식  $2x - ay = 10$  의 그래프가 두 점  $(-1, 4)$ ,  $(b, b)$  를 지날 때,  $ab$  의 값은?

① -6

② -5

③ -4

④ -3

⑤ -2

해설

$(-1, 4)$  를  $2x - ay = 10$  에 대입하면

$$-2 - 4a = 10 \therefore a = -3$$

$(b, b)$  를  $2x + 3y = 10$  에 대입하면

$$2b + 3b = 10 \therefore b = 2$$