

1. 다음 부등식 중  $x = 3$  일 때 거짓인 것은?

- |                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| ① $2x > 4$               | ② $x - 3 > 2x$      |
| ③ $\frac{5x}{3} > x - 1$ | ④ $3 - 2x < 2x + 1$ |
| ⑤ $2(x - 2) \geq 0$      |                     |

2. 다음 중 틀린 것은?

①  $a \leq b$  일 때,  $a \times (-9) \geq b \times (-9)$

②  $a \geq b$  일 때,  $-6 + \frac{a}{5} \geq -6 + \frac{b}{5}$

③  $a < b$  일 때,  $-\frac{1}{4}a - 2 < -\frac{1}{4}b - 2$

④  $a > b$  일 때,  $\frac{a}{c} > \frac{b}{c}$  (단,  $c > 0$ )

⑤  $a > b$  일 때,  $5 - 4a < 5 - 4b$

3. 다음 <보기>에서  $x = -2$  가 해인 부등식을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $-x + 1 < 2x - 1$	Ⓑ $\frac{2}{3}x + 1 \geq x - 1$
Ⓒ $x - 1 > -2x - 3$	Ⓓ $2(x + 1) \geq 5$
Ⓔ $-x > x - 3$	

- ① Ⓐ      ② Ⓑ, Ⓒ      ③ Ⓓ, Ⓔ      ④ Ⓕ, Ⓖ      ⑤ Ⓕ, Ⓗ

4.  $0 < b < a$  일 때, 다음 중 성립하지 않는 것은?

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$ | ② $\frac{a}{c} > \frac{b}{c}$ |
| ③ $-2a < -2b$                 | ④ $3a - 1 > 3b - 1$           |
| ⑤ $a^2 > ab$                  |                               |

5. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 들어가는 부등호의 방향이 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $a > b$  일 때,  $\frac{1}{2}a + 5 \boxed{\quad} \frac{1}{2}b + 5$

②  $a < b$  일 때,  $\frac{1}{6} - 4a \boxed{\quad} \frac{1}{6} - 4b$

③  $a - 5 > b - 5$  일 때,  $a \boxed{\quad} b$

④  $-\frac{3}{7}a < -\frac{3}{7}b$  일 때,  $a \boxed{\quad} b$

⑤  $-2 - a > -2 - b$  일 때,  $a \boxed{\quad} b$

6. 부등식  $\frac{3x-1}{6} < \frac{x+2}{3}$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수는 몇 개인가?

- ① 없다.    ② 1개    ③ 2개    ④ 3개    ⑤ 4개

7. 다음 문장을 부등식으로 나타내면?

소현이 어머니의 나이가 지금은 소현이의 나이  $x$  의 7 배이지만  
3 년 후에는 소현이의 현재 나이  $x$  의 5 배 이하이다.

①  $7x + 3 < 5x$       ②  $7x + 3 \leq 5x$       ③  $7x + 3 \geq 5x$

④  $7x + 3 > 5x$       ⑤  $7x \leq 5x$

8.  $a - b > 0$ ,  $a + b < 0$ ,  $a > 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a > b$       ②  $|a| < |b|$       ③  $b < 0$   
④  $a^2 > b^2$       ⑤  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$

9.  $a - b < 0$ ,  $a + b < 0$ ,  $b > 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $|a| > |b|$       ②  $a < b$       ③  $a^3 < b^3$   
④  $a < 0$       ⑤  $\left| \frac{1}{a} \right| > \left| \frac{1}{b} \right|$

10.  $a > b$ ,  $ac > bc$ ,  $ac = 0$  일 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 값 또는 부호를 구하면?

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① $a > 0$ , $b < 0$ , $c = 0$ | ② $a < 0$ , $b > 0$ , $c = 0$ |
| ③ $a = 0$ , $b > 0$ , $c < 0$ | ④ $a = 0$ , $b < 0$ , $c > 0$ |
| ⑤ $a = 0$ , $b < 0$ , $c < 0$ |                               |

11.  $a > 3$ ,  $b < 2$  일 때,  $3a - 2b$  의 값의 범위에 해당하는 수는?

- ① -1      ② 0      ③ 3      ④ 5      ⑤ 13

12.  $x \leq \frac{a-1}{2}$  를 만족하는 가장 큰 정수가 1 일 때,  $a$  의 값이 될 수 있는

수를 고르면?

① 0

② 2

③ 4

④ 6

⑤ 8

13.  $-1 \leq a < 4$  이고  $A = -3a - 2$  일 때,  $A$  의 값의 범위를 구하면?

- ①  $-14 \leq A < 1$
- ②  $-14 < A \leq 1$
- ③  $-1 < A \leq 14$
- ④  $-5 \leq A < 10$
- ⑤  $-5 < A \leq 10$

14.  $\frac{3^{1-a}}{2} = \frac{1}{54}$  일 때,  $ax - 3(x + 2) < b$ 의 해는  $x < 11$ 이다. 이 때,  $ab$ 의 값은?

- ① -5      ② 5      ③ 10      ④ 15      ⑤ 20

15. 부등식  $ax + a - b < 0$ 의 해가  $x < 1$  일 때, 부등식  $(a - 2b)x > a + b$  를 풀면?

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