- 1. 다음 중에서 부등식을 모두 고르면?
 - ① $-x + \frac{1}{2} > \frac{1}{3}$ ③ $\frac{x}{3} + 7 = x 5$
- ② x + 3(x+5) 1
- $\textcircled{4}3 + 4x \ge -5$

② 다항식이다.

- ③ x에 대한 일차방정식이다.
- ⑤ x에 대한 일차방정식이다.

- **2.** 다음 중 부등호를 사용하여 나타낸 식이 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① x 는 2x + 5 보다 크다. ⇒ x > 2x + 5 ② x 와 -6 의 곱은 양수이다. ⇒ -6x > 0
 - ③ x 와 12 의 합은 -2 이하이다. ⇒ x+12 ≤ -2
 - ④ x 와 2 의 합의 4 배는 0 이거나 음수이다 ⇒ 4(x+2) ≤ 0
 - ⑤ x 와 x+3 의 합은 9 이상이다. ⇒ x+(x+3) > 9

⑤ x + (x + 3) ≥ 9

해설

- **3.** 다음 부등식 중 x = 4 일 때, 참인 것은?

 - ① -x + 4 > -3 ② $-3x \ge -x 3$ ③ $-2x + 3 \ge -2$
 - ① x-3 < -1 ③ 2x+1 < x+4

해설

x=4 를 대입하여 부등식이 성립하는 것이 참이다. ① 0 > -3 : 참

- ② -12 ≥ -7 : 거짓 ③ -5 ≥ -2 : 거짓
- ④ 1 < −1 ∴ 거짓
- ⑤ 9 < 8 : 거짓

- **4.** x의 값이 -2, -1, 0, 1, 2일 때, 부등식 $2x-1 \ge 1$ 의 해를 구하면?
 - ① 해가 없다. ② 2 ④ 0, 1, 2 ⑤ -1, 0, 1, 2
- **3**1, 2

$2x-1 \ge 1$ 에서

해설

- x = 1이면 $2 \times 1 1 \ge 1$ (참)
- x = 2이면 $2 \times 2 1 \ge 1$ (참)
- $2x 1 \ge 1$ 을 만족하는 해는 1, 2이다.

다음 중 옳은 것은? **5.**

- $a \ge b$ 일 때, $a + (-7) \le b + (-7)$ $a \ge b$ 일 때, $a^2 \ge b^2$

- a > b 일 때, $\frac{1}{2}a + 2 < \frac{1}{2}b + 2$ ④ a < b 일 때, $-5a + \frac{2}{3} > -5b + \frac{2}{3}$ ⑤ a > b 일 때, $\frac{1}{a} > \frac{1}{b} (a \neq 0, b \neq 0)$

$-1 \ge -2$ 이지만 $(-1)^2 \le (-2)^2$ 이다.

 $\textcircled{4} \ a < b \rightarrow -5a > -5b \rightarrow -5a + \frac{2}{3} > -5b + \frac{2}{3}$ a > b이더라도 $\frac{1}{a}$ 와 $\frac{1}{b}$ 의 대소관계는 부호에 따라 달라진다.

| ① $a-4$ \square $b-4$ ③ $-3+\frac{a}{2}$ \square $-3+\frac{b}{2}$ ⑤ $\frac{1-a}{6}$ \square $\frac{1-b}{6}$ | |
|---|--|
| 해설 ①, ②, ③, ④ : > ⑤ : < (음수를 곱하면 부등호의 방향이 바뀜) | |

6. -3 + 2a > -3 + 2b 일 때, 다음 \Box 안의 부등호의 방향이 나머지 넷과

<u>다른</u> 하나는?

- 7. $a \ge b$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.
 - ① $1 \frac{a}{3} \ge 1 \frac{b}{3}$ ③ $4 + \frac{a}{2} \le 4 + \frac{b}{2}$ ⑤ $\frac{3}{4}a + 6 \le \frac{3}{4}b + 6$
- ② $-2a + 1 \le -2b + 1$
- $4 3a 5 \ge 3b 5$
- - ② $-2a+1 \le -2b+1$ 양변에 음수를 곱하여서 부등호 방향이
 - ④ $3a-5 \ge 3b-5$ 양변에 같은 수를 빼어도 부등호 방향은 바뀌지
 - 않는다.

- 방향이 <u>다른</u> 것은?
 - ① a+1 ② 2a-1 ② 2b-1
- $\textcircled{4}1 3a \quad \boxed{\quad} 1 3b$
- ab > 0, a + b < 0 이므로 0 > a > b 이다. ① a + 1 > b + 1
- ② 2a 1 > 2b 1
- $3 \frac{1}{a} > -\frac{1}{b}$ 4 3a < 1 3b

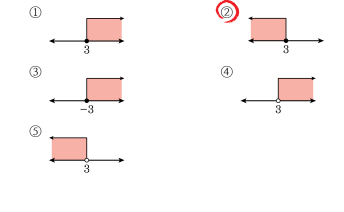
- 9. 2 < x < 13 이고, a < -2x + 7 < b 일 때, a + 7b 의 값은?
 - ① 0 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

2 < x < 13의 각 변에 -2를 곱하면 -26 < -2x < -4 각 변에 7을 더하면 -19 < -2x + 7 < 3

해설

a = -19, b = 3 이므로 a + 7b = -19 + 21 = 2 이다.

10. $4x - 1 \ge -7 + 6x$ 의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



해설 $4x - 1 \ge -7 + 6x$ $6 \ge 2x$ $x \le 3$

- **11.** a-b>0, a+b<0, a>0 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① a > b

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

a + b < 0, a > 0에서 b < 0이고 |a| < |b|임을 알 수 있다.

해설

따라서 틀린 것은 ④번이다.

12. a-b<0, a+b<0, b>0 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

a < 0

|a| > |b|

- a < b
- $a^3 < b^3$

해설 a < 0, b > 0, a + b < 0 에서 a 의 절댓값이 b 의 절댓값보다

크다는 것을 알 수 있다. |a| > |b| a - b < 0 에서 a < b

 $a^3 < 0, b^3 > 0$: $a^3 < b^3$ ④ b > 0, a + b < 0 에서 a < 0

- |a| > |b| 이기 때문에 $\left| \frac{1}{a} \right| < \left| \frac{1}{b} \right|$

- **13.** a > 3 , b < 2 일 때, 3a 2b 의 값의 범위에 해당하는 수는?
 - ① -1 ② 0 ③ 3 ④ 5
- **⑤**13

a > 3 의 양변에 3 을 곱하면 3a > 9

b < 2 의 양변에 -2 를 곱하면 -2b > -4두 식을 더하면 3*a* - 2*b* > 5 이므로 범위에 해당하는 수는 13 뿐이다.

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

① -5 ② 5 ③ 10 ④ 15

③20

4x - 3(x + 2) < b x < b + 6 = 11 $b = 5 \therefore ab = 20$

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

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

ax < -a + b

해설

 $x < \frac{-a+b}{a} = 1 \ (\because a > 0)$ $-a+b=a, -2a=-b, \ 2a=b$ $(a-2b)x > a+b, \ (a-4a)x > a+2a$

-3ax > 3a $\therefore x < -1(\because -3a < 0)$