

1. 다음 중 부등식이 아닌 것을 모두 고르면?

- ①  $3x - 5 < 0$       ②  $3 \times 2 - 4 = 2$       ③  $6a < 0$   
④  $(3x - 4)3 \leq 2$       ⑤  $(5a - 2)3 \neq 4$

2. 다음 중 부등식의 표현이 옳은 것은?

- ①  $a$ 는 3 보다 작지 않다.  $\rightarrow a \geq 3$
- ②  $x$ 의 3 배에서 2 를 뺀 값은 7 보다 크거나 같다.  $\rightarrow 3x - 2 \leq 7$
- ③ 한 개에  $a$  원인 사과 6 개를 샀더니 그 값이 1000 원 이하이다.  
 $\rightarrow 6a < 100$
- ④  $y$ km 거리를 시속 60 km 로 가면 3 시간보다 적게 걸린다.  $\rightarrow \frac{y}{60} > 3$
- ⑤ 학생 200 명 중 남학생이  $x$  명일 때, 여학생 수는 100 명보다 많다.  $\rightarrow 200 - x \geq 100$

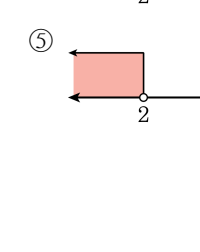
3.  $a < b$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

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

4. 부등식  $-x + 5 < 2x - 10$  을 만족하는 가장 작은 자연수는?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

5. 부등식  $-x + 1 \leq 2x - 5$ 의 해를 수직선 위에 옳게 나타낸 것은?



6. 부등식  $x - 2 \leq 2(3x + 1)$  을 만족하는 정수의 최솟값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

7. 일차부등식  $2(0.2x + 1) \geq x - 1.6$  을 만족하는 자연수의 개수는?

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

8. 두 식  $a, b$ 에 대하여  $\#, *$ 을  $a\#b = a + b - ab, a * b = a(a + b)$ 로 정의하자.  $a = -x, b = x - 4y$  일 때,  $(a\#b) + (a * b)$ 를  $x, y$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $x^2 - y$       ②  $x^2 - 4$       ③  $2x^2 - y$   
④  $2x^2 - 2y$       ⑤  $x^2 - 4y$

9. 다음 중 방정식  $2x - 3(x - 4) = 8$ 을 만족하는  $x$ 의 값을 해로 갖는 부등식은?

- ①  $2x - 4 < 4$       ②  $4(x + 1) - 3 \leq 2(x + 4)$   
③  $3x + 5 > 5x + 3$       ④  $2x + 3(x - 4) < 2(x + 1)$   
⑤  $-2x + 5 \geq 0$

10.  $2 < x < 13$  이고,  $a < -2x + 7 < b$  일 때,  $a + 7b$  의 값은?

- ① 0      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

11.  $(3x^2 - 9xy) \div 3x - (8xy - 4y^2) \div (-2y)$  를 간단히 하면?

- |                                |                               |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>-5x - y</math></p>  | <p>② <math>3x - y</math></p>  | <p>③ <math>3x - 5y</math></p> |
| <p>④ <math>-3x - 5y</math></p> | <p>⑤ <math>5x - 5y</math></p> |                               |

12.  $(a^2b^4)^3 \times (a^3b^2) \div (ab^3)^2$  을 간단히 하면?

- ①  $a^6b^{10}$       ②  $a^7b^8$       ③  $a^{10}b^{16}$   
④  $a^{11}b^5$       ⑤  $a^{15}b^8$

13.  $\frac{2}{3}x\left(\frac{1}{2}x - 3\right) - \frac{6}{x}\left(\frac{5}{3}x - \frac{x^2}{2}\right)$  을 간단히 하면?
- ①  $\frac{1}{3}x^2 + x - 9$       ②  $\frac{1}{2}x^2 - x + 10$       ③  $\frac{1}{3}x^2 + x - 10$   
④  $\frac{1}{3}x^2 - 4x - 10$       ⑤  $\frac{1}{4}x^2 + x - 10$

14. 다음 중 계산 중 옳은 것은?

- ①  $(-2x^7)^2 \div (-x^3)^2 \times 3x = 6x^{10}$
- ②  $2ab + (3a^3b)^2 \div a^5b = 11ab$
- ③  $(2x^2 + 5x - 7) + (-3x^2 + 6x + 6) = -x^2 + 11x + 2$
- ④  $(6a^2b + 4a^2) \div 2a = 3b + 2a$
- ⑤  $-3x(2x - y) + 9x^2 = 15x^2 + 3xy$

15. 다음 중 계산 중 옳은 것은?

- ①  $(x^7)^2 \div (x^3)^2 = x^{10}$
- ②  $(3a^3b)^2 \div a^5b = 9ab$
- ③  $(2x^2 + 5x - 7) + (-3x^2 + 6x + 6) = -x^2 + 11x + 2$
- ④  $(6a^2b + 4a^2) \div 2a = 3b + 2a$
- ⑤  $-3x(2x - y) + 9x^2 = 15x^2 + 3xy$