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

x 와 x + 3 의 합은 9 이상이다.  $\Rightarrow x + (x + 3) > 9$ 

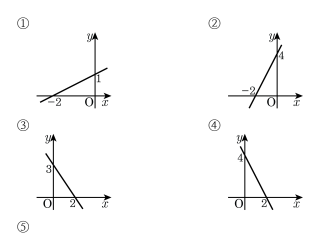
 $\bigcirc$  4 - x < -6 + 4x

 $\bigcirc 0.2x + 0.5 > 0.4x - 0.3$ 

다음 주어진 부등식 중 x = -1을 해로 갖지 않는 것을 모두 고르면?

어떤 홀수를 5 배하여 7 을 빼면, 이 수의 3 배보다 작다고 한다. 이 홀수가 될 수 있는 수는 모두 몇 개인가? ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개 ① 2개

**4.** 다음 중 일차방정식 x - 2y + 6 = 0의 그래프로 옳은 것은?



 $(3) (\frac{x}{2y^2})^3 = \frac{x^3}{8y^6}$ 

6. a = 2x + 1일 때, 다음 등식을 x에 관한 식으로 나타내면?

(4)  $2x^3 + 2x^2 + 3x$ 

 $(a-1)x^2 - ax + 2a - 2$ 

③  $2x^3 + 2x^2 - 3x$ ⑤  $2x^3 - 2x^2 - 3x$ 

- 7. x가  $-2 \le x \le 4$ 인 정수일 때,  $2x \frac{3}{2} > 0$ 을 참이 되게 하는 x의 값의 개수를 구하여라.
  - ▶ 답:

8.	등산을 하는데 올라갈 때는 시속 2km, 내려올 때는 시속 3km로 걸어		
	서 전체 걸리는 시간을 3시간 이내로 하려고 한다. 몇 km 지점까지		
	올라갔다 내려오면 되겠는가?		
	① 3.3km	② 3.4km	③ 3.5km
	④ 3.6km	⑤ 3.7km	

두 직선 x + 2y = a 와 5x = 4y + b 의 교점의 좌표가 (4,3) 일 때, a + b의 값은? (4) 10

**10.** 연립방정식  $3x + y - 4 = \frac{6x + y}{3} = 18x - 9y - 4$ 의 해를 (a, b) 라고 할 때,  $b^2 - a^2$  의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

11. 철수가 8km 의 거리를 가는데 처음에는 시속 6km로 뛰다가 힘이 들어 도중에 시속 4km로 뛰었더니 1 시간 45 분이 걸렸다. 이 때, 시속 6km 로 뛰어간 거리는 몇 km 인가? ① 6km ② 5km (3) 4km (4) 3km (5) 2km

12. 
$$1.\dot{6} = a \times 0.\dot{1}$$
 일 때  $a$  와  $0.2\dot{6}$  의 역수를  $b$  라 할 때,  $ab$  의 값은?

①  $\frac{125}{a}$  ②  $\frac{145}{a}$  ③  $\frac{175}{a}$  ④  $\frac{225}{a}$  ⑤  $\frac{245}{a}$ 

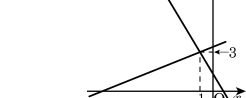
- **13.** 임의의 자연수 m, n 에 대하여  $x^m y^n = z^{m-n}$ ,  $x^n y^m = z^{n-m}$  일 때,  $\left(\frac{1}{xy}\right)^{m+n}$  의 값을 구하여라.
  - - ▶ 답: \_\_\_\_

**14.** 함수 y = ax + 3에 대하여 f(1) = 1일 때, f(3) + f(4)의 값은?  $\bigcirc 2 -2 \qquad \bigcirc 3 -4$ (4) -6

=



다. 2a + b 의 값을 구하여라.



**15.** 다음 그래프는 연립방정식  $\begin{cases} ax - 3y + 5 = 1 \\ -2x + 5y - b = 5 \end{cases}$  를 풀기 위한 것이

**☑** 日・\_\_\_\_\_

값을 모두 구하여라.

> 답:

**16.** 한 점에서 만나지 않는 세 직선 y = x + 2,  $y = \frac{1}{2}x - 1$ , y = ax + b

를 그렸을 때, 세 직선으로 둘러싸인 삼각형이 생기지 않기 위한 a 의

**17.** 양의 정수 a, b, c 에 대하여  $(x^a y^b z^c)^d = x^6 y^{12} z^{18}$  이 성립하는 가장 큰 양의 정수 *d* 의 값은?

8. 음이 아닌 수 *a*, *b* 에 대하여 2<sup>a</sup> + 2<sup>b</sup> ≤ 1 + 2<sup>a+b</sup> (단, 등호는 *a* = 0 또는 *b* = 0일 때 성립)이 성립한다. *a* + *b* + *c* = 4일 때, 2<sup>a</sup> + 2<sup>b</sup> + 2<sup>c</sup> 의 최댓값을 구하여라. (단, *c* ≥ 0)

▶ 답:

- **19.**  $2430 = 3^x + 3^{x+2}$  을 만족하는 x 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

- 직선 ax + by = 3 의 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓 이를 a. b 에 관한 식으로 나타내어라. (단, a, b 는 상수, a < 0, b > 0이다.)
  - **>** 답: