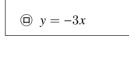
1. 어떤 수를 3 배 하고 8 을 빼면 32 보다 작고, 어떤 수에서 5 를 빼고 6 배 하면 24 보다 크다고 한다. 어떤 수의 범위로 옳은 것은?

① $8 < x < \frac{37}{3}$	② $8 < x < \frac{40}{3}$	$3 9 < x < \frac{37}{3}$
$9 < x < \frac{40}{3}$	$9 < x < \frac{43}{3}$	· ·

다음 함수 중에서 일차함수를 모두 골라라.  $\bigcirc$  x + y = 5 $\bigcirc$  xy = 1





> 답:



- **3.** 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x + 3$  의 함숫값 y의 범위가  $-2 < y \le 3$  일 때, x의 값의 범위를 구하면?
  - $\bigcirc -1 \le r \le \frac{9}{2} \qquad \bigcirc -\frac{3}{2} \le r \le \frac{9}{2} \qquad \bigcirc -\frac{3}{2} \le r \le \frac{9}{2}$

①  $-1 \le x < \frac{9}{2}$  ②  $-\frac{3}{2} < x \le \frac{9}{2}$  ③  $-\frac{3}{2} \le x < \frac{9}{2}$ ④  $0 < x \le \frac{15}{2}$  ⑤  $0 \le x < \frac{15}{2}$ 

4.	다음 중 일차함수의 그래프 중 일차함수 $y = 2x$ 의 그래프를 평행이
	동시킨 것은?

		② $y = \frac{1}{2}x + 2$	$ (3)  y = -\frac{1}{2}x + 1 $
--	--	--------------------------	--------------------------------

y = 2x + 3 ①  $y = -\frac{1}{2}x + 4$ 

직선 x + ay - 1 = 0 이 세 점 (3, 2), (5, b), (c, -4) 를 지날 때, a+2b+3c 의 값을 구하여라.

🔁 답:

- 6. 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 4$  의 x 절편을 a, y 절편을 b 라 할 때, a b 을 구하여라

  - ▶ 답:

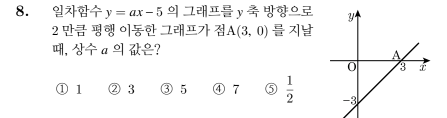
 $\bigcirc \left(-2, \frac{5}{2}\right) \qquad \bigcirc \left(2, \frac{17}{3}\right)$ 

 $\bigcirc$  (-2,4)

그래프 위의 점을 모두 고르면?

 $\bigcirc$  (-3,5)

다음 중 y = -x + 3의 그래프를 y축 방향으로 -1만큼 평행 이동한



일차함수에서 x, y의 관계식이 y = ax - 3일 때, x의 값이 5이면 y값이 7이다. x가 4일 때의 y의 값과 f(0)의 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

**10.** 일차함수 y = 2x - 8 의 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

🔰 답: