1. 세 자리의 정수에서 백의 자리 숫자, 십의 자리 숫자, 일의 자리 숫자를 각각 *a*, *b*, *c* 라 할 때, 백의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 서로 바꾼수를 나타내면?

① 100c + 10a + b ② cba ③ c + b + a ④ 100a + 10b + c

c + b + a100c + 10b + a 다음 중 일차함수가 아닌 것은?

② 3x - 2y = 0

⑤ x = 3y + 5

 $y = \frac{3}{2} - 2$ 

①  $y = -x + \frac{1}{2}$ 

 $(4) \ \ y = 10x - 10$ 

① (0, 2) ② (1, 2) ③ (-1, -1) ④ (-2, -2) ⑤ (2, 3)

다음 중 일차함수 y = 2x + 1 의 그래프 위에 있는 점은?

a < 0, b < 0 일 때, 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 지나지 않는 사분면은? ① 제 1 사분면 ② 제 2사분면 ③ 제 3사분면

⑤ 없다.

④ 제 4사분면

<b>5.</b>	휘발유 1L 로 15km 를 달리는 자동차가 60L 의 휘발유를 넣고 줄발
	하였다. xkm 를 달렸을 때의 휘발유의 남은 양을 yL 라고 할 때, y 를
	x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

① 
$$y = \frac{1}{15}x$$
 ②  $y = 60 - \frac{1}{15}x$  ③  $y = 15x + 60$   
④  $y = \frac{1}{15}x + 60$  ⑤  $y = 60 - 15x$ 

일차방정식 2x - y = 5 의 그래프가 점 (1, a) 를 지날 때, 상수a 의 값은?

3 -1

(4) -2

두 직선 v = 2x + 5, v = -x + 2 의 그래프는 점 A 에서 만난다. 점 A 의 좌표를 구하여라 ① (-1, 3)(3, -1)(3) (1, -1)(4) (-3, 1) $\bigcirc$  (1, -3)

다음 그림은 연립방정식  $\begin{cases} 3x - y = a \\ 2x + y = b \end{cases}$  래프로 풀기 위하여 그린 것이다. 이때, a, b의 값은? ① a = -4, b = 0② a = 2, b = 4

(4) a = 1, b = 4

 $\bigcirc a = 1, b = 2$ 

 $\bigcirc a = 2, b = 1$ 

a \* b = a + b - ab 라고 정의할 때, 다음 식을 간단히 하여라.

(2) -4x + 4

 $\bigcirc$  -10x + 10

(3) -6x + 6

 $(x*3) - \{(2+1)*(3*x)\}$ 

(1) -2x + 2

(4) -8x + 8

**10.** 
$$x = 3$$
,  $y = -2$ ,  $z = -1$  일 때, 다음 중  $\frac{2x - 3y + 4z}{-y - 2z}$  의 값과 같은 것은?

① 
$$x + y$$
 ②  $x - z$  ③  $-y$ 

(5) x + y + z

(4)  $z^2$ 

**11.** 
$$A = (4x - 10) \div \frac{2}{5}, B = (-6) \times \left(\frac{2}{3}x + 2\right)$$
 일 때,  $-A + 3B 를 x 를 사용한 간단한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 고르면?$ 

① 
$$-\frac{68}{5}x - 32$$
 ②  $6x - 37$  ③  $-22x - 11$ 

 $\bigcirc$  34x - 63

4 -2x - 17

12. x% 의 소금물  $200~{\rm g}$  과 10% 의 소금물  $200~{\rm g}$  을 섞어서 8% 의 소금물 을 만들려고 한다. 이 때 x 를 구하여라.



- **13.** 두 일차함수  $y = \frac{1}{2}x + 3$ 과 y = ax 1의 그래프가 서로 평행할 때, 일차함수 y = 2ax + 3의 그래프의 x절편은?
  - ① -3 ②  $-\frac{2}{3}$  ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

지면에서 10km까지는 100m 높아질 때마다 기온은 0.6 ℃씩 내려간 다고 한다. 지면의 기온이 20°C일 때 지면에서부터의 높이가 6km인 곳의 기온은 ? ① 영하 10°C ② 영하 12°C ③ 영하 14°C

⑤ 영하 20°C

④ 영하 16°C

## **15.** 총 길이가 25cm 가 될 때 까지 버틸 수 있는 10cm 의 용수철저울을 이용하여 xg 의 무게를 달았을 때, 용수철의 길이는 ycm 이고, 200g 짜리 물체의 무게를 측정했더니. 용수철의 길이가 13cm 가 되었다고 한다. x 와 y 와 관계를 함수로 나타낼 때, 이 함수의 x의 값은? ① 0이상 100이하 ② 0이상 500이하

④ 0이상 500이하

③ 0이상 1000이하

⑤ 10이상 1000이하

**16.**  $a^2 + 3a - 1$  에 a = 2 를 대입하여 나온 값과  $\frac{b}{3} - 5b^2$  에 b = -3 을 대입하여 나온 값의 합을 구한 것은?

 $^{\circ}$  -30

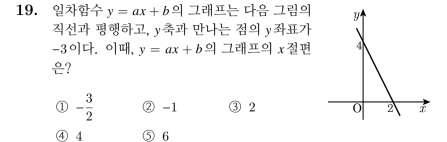
**17.** 20%의 소금물 250 g에 소금을 더 넣어서 50%의 소금물로 만들려고 한다. 더 넣어야 할 소금의 양을 구하여라.

> 답:

**18.** 두 함수  $f(x) = -\frac{32}{x} + x - 6$ , g(x) = -5x + 19 에 대하여 f(16) = a

일 때,  $g(x) = \frac{a}{2}$  를 만족하는 x 의 값을 구하여라.

▶ 답:



②  $y = \frac{5}{2}x - 10$ 3 y = -10x - 5① y = 2x - 10

**20.** *x* 절편이 4 , *y* 절편이 -10 인 직선의 방정식을 구하면?

① y = -5x - 10 ③  $y = -\frac{5}{2}x - 10$ 

**21.**  $3x^3 + 3(7x - 3) = ax^3 - 2$  이 x 에 관한 일차방정식일 때, 상수 a 와 이 방정식의 해의 곱을 구하여라.

> 답:

**22**. 민지와 성수는 함께 만나 숙제를 하기로 하고 각자의 집을 출발하였 다. 민지는 3 시에 출발하여 시속 3km 로 걷고, 성수는 2 시 45 분에

출발하여 시속 4km 로 걸어 두 집 사이에서 만났다. 성수가 민지와 함께 민지의 집에 가서 숙제를 하고 자신의 집으로 돌아와 생각해 보니 자신이 걸은 거리가 민지가 걸은 거리의 4 배임을 알게 되었다. 민지가 출발한 지 x 시간 후에 두 사람이 만난다고 할 때, 두 집 사이의

거리를 구하여라

> 답: km **23.** 두 직선 y = ax + 2b, y = -(a+2)x + 4(b+1) 의 교점이 A(2, 6) 일 때. 두 직선과 x 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

**24.** 직선 y = ax + b는 점 (4, -3)을 지나고,  $y = 5x - \frac{1}{2}$ 과 y축 위에서 만난다. 이 때, ab의 값을 구하여라.

▶ 답:

- **25.** 다음의 세 직선이 한 점에서 만날 때, 상수 *a*의 값을 구하여라.
- x + 2y = 4, 5x + ay = 7, 2x y = 3

> 답: