

1. 다음 일차함수 중에서 이 그래프와 평행인 것은?

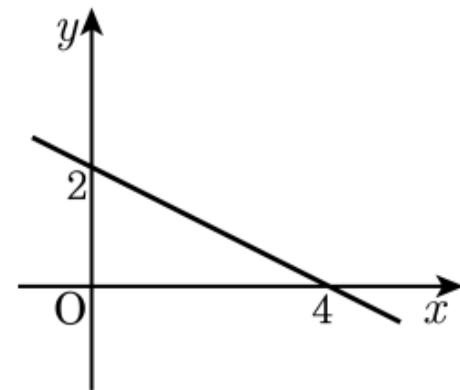
①  $y = \frac{2}{3}x + 1$

②  $y = -\frac{1}{2}x + 3$

③  $y = 2x + 5$

④  $y = 3x - 5$

⑤  $y = -2x + 6$



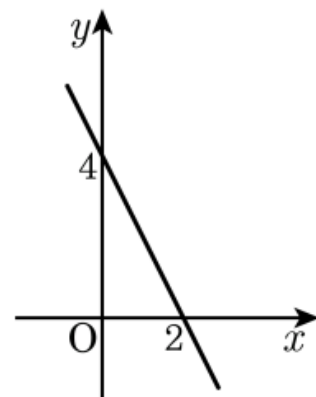
해설

$x$  절편 : 4,  $y$  절편 : 2

$$(\text{기울기}) = \frac{0 - 2}{4 - 0} = -\frac{1}{2}$$

2. 다음 그림과 같은 일차함수의 그래프의 기울기를  
 $a$ ,  $x$  절편을  $b$ ,  $y$  절편을  $c$ 라고 할 때,  $a - b + c$ 의  
값은?

- ① -3      ② -2      ③ -1  
④ 0      ⑤ 1



해설

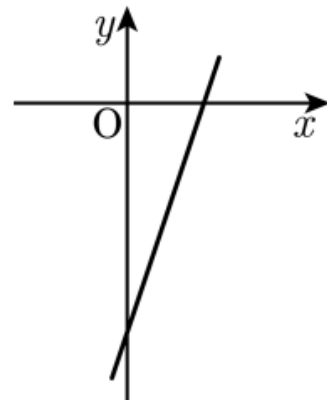
$(2, 0)$ 을 지나므로  $x$  절편은 2

$(0, 4)$ 를 지나므로  $y$  절편은 4

$$\text{기울기는 } \frac{0-4}{2-0} = -2$$

$$\therefore a - b + c = -2 - 2 + 4 = 0 \text{이다.}$$

3. 일차함수  $y = 3x + b$ 의 그래프가 다음과 같을 때,  
다음 중 옳지 않은 것은?



- ① (기울기)  $> 0$ ,  $b < 0$  이다.
- ② 제2 사분면을 지나지 않는다.
- ③  $y = 3x$ 의 그래프와 평행하다.
- ④ y절편은  $-b$  이다.
- ⑤  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.

해설

- ④ y절편은  $b$  이다.

4. 두 자리의 자연수에서 십의 자리를  $x$ , 일의 자리를  $y$  라고 할 때, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수보다 45 가 크다고 한다. 이를 미지수가 2 개인 일차방정식으로 나타내면?

①  $10y + x = (10x + y) - 45$

②  $10y + x = (10x + y) + 45$

③  $10y + x + 45 = (10x + y)$

④  $10x + y = (10y + x) + 45$

⑤  $10y + x = (10x + y) \times 45$

해설

처음 수의 십의 자리 숫자를  $x$ , 일의 자리 숫자를  $y$  라 하면 처음 수는  $10x+y$ , 나중 수는  $10y+x$  이다. 따라서  $10y+x = (10x+y)+45$  이다.

5. 상자에 A, B, C 세 종류의 구슬 28 개가 섞여 있다. 구슬 A, B, C의 무게는 각각 3g, 2g, 1g이고 이들의 총 무게는 48g이다. (A구슬의개수) < (B구슬의개수) < (C구슬의개수) 일 때, C 구슬의 개수는? (단, 구슬 A, B, C의 개수는 모두 짹수이다.)

- ① 10 개      ② 11 개      ③ 12 개      ④ 13 개      ⑤ 14 개

### 해설

A, B, C 구슬의 개수를 각각  $x, y, z$  개라 하면

$$x + y + z = 28 \quad \dots \textcircled{⑦}$$

$$3x + 2y + z = 48 \quad \dots \textcircled{⑧}$$

$$\textcircled{⑧} - \textcircled{⑦} \text{ 을 하면 } 2x + y = 20$$

$x, y, z$  가 모두 짹수이고  $x < y < z$  이므로

$x = 2$  일 때  $y = 16, z = 10$  : 조건에 어긋남.

$x = 4$  일 때  $y = 12, z = 12$  : 조건에 어긋남.

$x = 6$  일 때  $y = 8, z = 14$

$x = 8$  일 때  $y = 4$  : 조건에 어긋남

따라서 구슬 C의 개수는 14 개이다.

6. 일차함수  $y = ax + b$ 를  $y$ 축 방향으로  $-k$ 만큼 평행이동한 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 이 일차함수는 오른쪽이 위로 향하는 일차함수이다.
- ②  $x$  절편은  $-\frac{b-k}{a}$ 이다.
- ③  $y$  절편은  $b - k$ 이다.
- ④  $a$ 의 절댓값이 클수록  $x$ 축에서 멀어진다.
- ⑤ 점  $(1, a - b - k)$ 를 지난다.

해설

- ①  $a > 0, a < 0$ 의 경우에 따라 오른쪽이 위로, 오른쪽이 아래로 향한다.
- ⑤  $x = 1$ 을 대입하면,  $y = a + b - k$ 가 된다. 따라서  $(1, a + b - k)$