

1. 길이가 30cm 인 양초에 불을 붙이면 6 분마다 2cm 씩 짧아진다고 한다.  $x$  분 후의 양초의 길이를  $y\text{cm}$  라 할 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은  $y = 30 - ax$  로 나타낼 수 있다. 이때,  $a$  의 값은?

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③ 2      ④ 3      ⑤ 6

해설

6 분마다 2cm 씩 짧아지면 1 분에  $\frac{1}{3}\text{cm}$  만큼씩 짧아지므로  $x$  분 후의 양초의 길이  $y\text{cm}$  는  $y = 30 - \frac{1}{3}x$  이다.

## 2. 다음의 설명 중 옳은 것은?

- ① 함수의 기울기가 양수이면 그래프가 왼쪽 위를 향한다.
- ② 기울기는  $x$ 값의 증가량을  $y$ 값의 증가량으로 나눈 값이다.
- ③ 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는  $y = ax$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동한 직선이다.
- ④ 일차함수의 그래프가  $y$ 축과 만나는 점의  $x$ 좌표는 항상 0이고, 이때의  $y$ 좌표를  $y$ 절편이라고 한다.
- ⑤ 기울기가 같은 두 일차함수의 그래프는 항상 서로 평행하다.

### 해설

- ① 함수의 기울기가 양수이면 그래프가 오른쪽 위를 향한다.
- ② 기울기는  $y$ 값의 증가량을  $x$ 값의 증가량으로 나눈 값이다.
- ③  $y$ 축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동한 직선이다.
- ⑤ 일치할 수도 있다.

3. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가  $y = 2x - 3$  의 그래프와 평행하고,  
 $y = \frac{2}{3}x + 1$  의 그래프와  $y$  축 위에서 만날 때, 상수  $a, b$  의 곱  $ab$  의  
값은?

- ① -3      ② -2      ③  $\frac{2}{3}$       ④ 1      ⑤ 2

해설

$y = 2x - 3$  와 평행하므로 기울기는 2 이고,

$y = \frac{2}{3}x + 1$  와  $y$  축 위에서 만나므로  $y$  절편은 1 이다.

따라서  $a = 2, b = 1$  이므로  $a \times b = 2 \times 1 = 2$  이다.

4. 두 점  $(-3, 10), (1, 18)$ 을 지나는 직선의 방정식이  $mx + ny - 16 = 0$  일 때,  $m - n$ 의 값은?

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

해설

$$(\text{기울기}) = \frac{18 - 10}{1 - (-3)} = \frac{8}{4} = 2$$

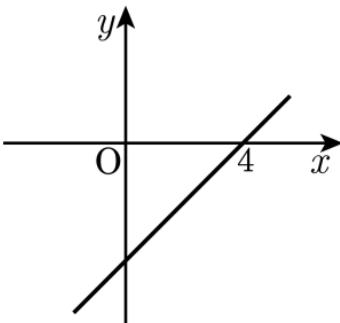
$y = 2x + b$  에  $(1, 18)$ 을 대입하면

$$18 = 2 + b, b = 16,$$

$$y = 2x + 16, -2x + y - 16 = 0,$$

$$m = -2, n = 1, m - n = -2 - 1 = -3$$

5.  $y$  절편이 2이고, 다음 그래프와  $x$  축 위에서 만나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?



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

해설

보기의 그래프와  $x$  축 위에서 만나므로  $x$  절편이 4인 일차함수이다.

$y$  절편은 2이므로  $(4, 0)$ ,  $(0, 2)$ 를 지난다. 따라서 기울기는

$$\frac{2-0}{0-4} = -\frac{1}{2}$$
 이다.  $y = ax + b$ 에서  $a = -\frac{1}{2}$ 이고  $y$  절편이 2

이므로  $b = 2$ 이다. 따라서 일차함수의 식은  $y = -\frac{1}{2}x + 2$ 이다.

6.  $x$  절편이 4이고,  $y$  절편이 2인 직선의 방정식이  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  이다. 이때,  
 $ab$  의 값은?

- ① -8      ② -4      ③ 0      ④ 4      ⑤ 8

해설

$y = ax + 2$ 에  $(4, 0)$ 을 대입

$$0 = 4a + 2$$

$$4a = -2$$

$$a = -\frac{1}{2}$$

그러므로  $y = -\frac{1}{2}x + 2$

$$2y = -x + 4$$

$$x + 2y = 4$$

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

$$a = 4, b = 2$$

$$ab = 8$$

7. 일차함수  $y = ax + b$ 의  $x$  절편이  $-1$ 이고,  $y$  절편이  $2$  일 때, 일차함수  $y = -bx + a$ 가 지나지 않는 사분면은?

① 제 1사분면

② 제 2사분면

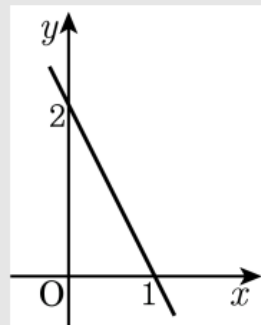
③ 제 3사분면

④ 제 4사분면

⑤ 제 3사분면과 제 4사분면

해설

$y$  절편이  $2$  이므로  $y = ax + 2$ , 점  $(-1, 0)$  을  
지나므로,  $0 = -a + 2 \therefore a = 2$ ,  $b = 2$   
 $y = -2x + 2$  의 그래프를 그리면



8. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $x$ 의 값의 증가량에 대한  $y$ 의 값의 증가량의 비가  $\frac{1}{2}$ 이고,  $f(2) = -2$  일 때,  $f(k) = -5$ 를 만족하는 상수  $k$ 의 값은?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

해설

$x$ 의 값의 증가량에 대한  $y$ 의 값의 증가량의 비는 기울기이므로

기울기는  $\frac{1}{2}$ ,  $y = ax + b$ 에서  $y = \frac{1}{2}x + b$ 이다. 점  $(2, -2)$

를 지나므로  $(2, -2)$ 를 대입해 보면  $-2 = 1 + b, b = -3$ 이다.

따라서 일차함수의 식은  $y = \frac{1}{2}x - 3$ 이다.

점  $(k, -5)$ 을 지나므로 대입해 보면  $-5 = \frac{1}{2}k - 3, \frac{1}{2}k = -2, k = -4$ 이다.

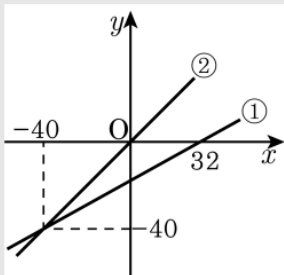
9. 보통 온도를 말할 때 섭씨( $^{\circ}\text{C}$ ) 또는 화씨( $^{\circ}\text{F}$ )로 나타낸다. 두 표현 방식에는  $\text{ }^{\circ}\text{C} = \frac{5}{9}(\text{ }^{\circ}\text{F} - 32)$  의 관계식이 성립한다. 섭씨로 나타낸 숫자가 화씨로 나타낸 온도의 숫자보다 크게 되는 것은 화씨 몇 도 미만인가?

- ① 영하 10도      ② 영하 20도      ③ 영하 30도  
④ 영하 40도      ⑤ 영하 50도

### 해설

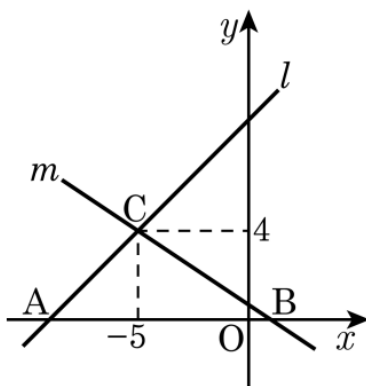
섭씨를  $y$ , 화씨를  $x$  라 하면

관계식은  $y = \frac{5}{9}x - \frac{160}{9}$  … ①



그림에서 ①의 그래프가 직선  $y = x$  … ②보다 위에 있을 경우의  $x$ 의 값의 범위를 구하면 된다. 직선 ①과 ②의 교점이  $(-40, -40)$  이므로  $x < -40$ 이다.

10. 다음 그림에서 직선  $\ell$ ,  $m$ 의 기울기는 각각 1,  $-\frac{2}{3}$ 이고, 교점의 좌표가  $C(-5, 4)$ 이다.  $\ell$ ,  $m$ 이  $x$ 축과 만나는 점을 각각 A, B라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 10      ② 20      ③ 30      ④ 40      ⑤ 50

### 해설

$\ell : y = x + b$ 에 점  $(-5, 4)$ 를 대입하면

$$4 = -5 + b \text{에서 } b = 9$$

$$\therefore y = x + 9$$

점 A는 이 식의  $x$ 절편이므로  $y = 0$ 일 때,

$$0 = x + 9 \quad \therefore x = -9$$

$m : y = -\frac{2}{3}x + c$ 에 점  $(-5, 4)$ 를 대입하면

$$4 = \frac{10}{3} + c \text{에서 } c = -\frac{2}{3}$$

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

점 B는 이 식의  $y$ 절편이므로  $x = 0$ 일 때,

$$0 = -\frac{2}{3}x + \frac{2}{3} \text{에서 } \therefore x = 1$$

$$\Delta ABC = \frac{1}{2} \times \{1 - (-9)\} \times 4 = 20$$