

1. 일차함수  $y = 2ax + 3$  을  $y$  축의 방향으로 -5 만큼 평행이동하면  
 $y = -2x + b$  가 될 때,  $ab$  의 값은?

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

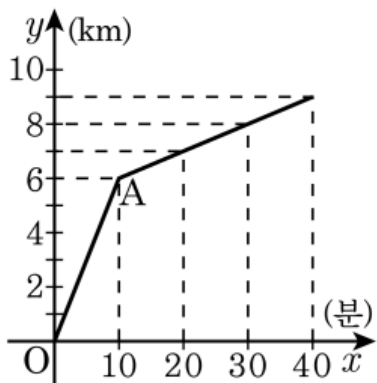
해설

두 그래프  $y = 2ax + 3 - 5 = 2ax - 2$ ,  $y = -2x + b$  는 일치하므로  
 $2a = -2$ ,  $a = -1$

$$b = -2$$

$$\therefore ab = (-1) \times (-2) = 2$$

2. 동생이 정오에 오토바이를 타고 집을 출발 했다. A 지점에서 오토바이가 고장이 나서 그 후부터는 걸어서 갔다. 다음 그래프는 동생이 집을 출발한 후의 시간과 거리 관계를 나타낸 것이다. 이때, 걸어간 속도는?



- ① 10m/분      ② 20m/분      ③ 0.1km/분  
④ 0.6km/분      ⑤ 1km/시간

해설

$$\frac{\text{거리}}{\text{시간}} = \frac{3}{30} = 0.1(\text{km}/\text{분})$$

3. 일차방정식  $2x - y + 5 = 0$  과 그래프가 같은 함수식을 써라.

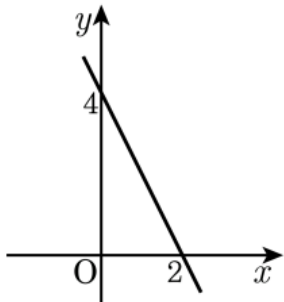
▶ 답 :

▶ 정답 :  $y = 2x + 5$

해설

$2x - y + 5 = 0$  은  $y = 2x + 5$  와 같다.

4. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프이다.  
이 그래프와 일차함수  $mx - y = 2$  의 그래프가  
서로 평행일 때,  $m$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : -2

해설

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

$$y \text{ 절편} : 4 = b, y = -2x + 4,$$

$$mx - y = 2, y = mx - 2,$$

$$m = -2$$

5. 기울기가 5이고, 점 (1, 3) 을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.

①  $y = 5x + 3$

②  $y = 5x - 3$

③  $y = 5x + 2$

④  $y = 5x - 2$

⑤  $y = 5x$

해설

$y = 5x + b$  에 (1, 3) 을 대입하면

$$3 = 5 \times 1 + b, b = -2,$$

$$\therefore y = 5x - 2$$

6. 점  $(0, 4)$  를 지나고  $3x + 9 = 0$  에 수직인 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = 4$

해설

$$3x + 9 = 0, x = -3$$

점  $(0, 4)$  를 지나고  $x = -3$  에 수직인 직선의 방정식은  $x$  축에 평행하다.

$$\therefore y = 4$$

7. 일차함수  $y = ax$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프에 대한 성질이 아닌 것은?

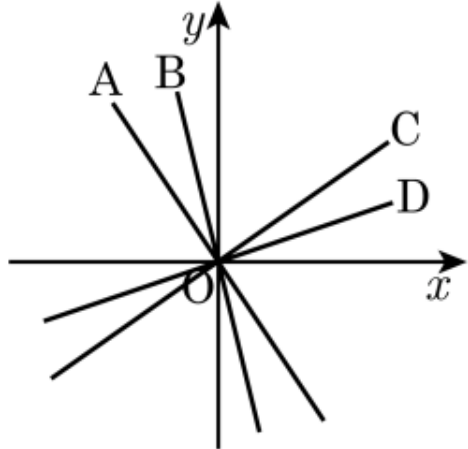
- ① 원점을 지난다.
- ② 점  $(1, a)$  를 지난다.
- ③  $a > 0$  이면 오른쪽 위로 증가하는 함수이다.
- ④  $y = 2x$  의 그래프가  $y = -3x$  의 그래프보다  $y$  축에 가깝다.
- ⑤  $a < 0$  이면 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지난다.

해설

$y = ax$  에서  $a$  의 절댓값이 크면  $y$  축에 가깝게 그려진다.

8. 일차함수 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$  값이 감소하는 것을 맞게 고른 것은?

- ① A, B      ② C, D      ③ A, D  
④ A, C      ⑤ B, D



해설

$x$ 의 값이 증가할 때,  $y$  값이 감소하는 것은 기울기가 음수라는 뜻이다.

따라서 오른쪽 아래로 향하고 있는 그래프는 A, B 이다.

9. 일차함수  $y = 5x$ 의 그래프를 평행 이동시켜  $y$ 절편을 3으로 만든 일차함수의 식이  $y = ax + b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a + b = 8$

해설

기울기가 5이고  $y$ 절편이 3이므로

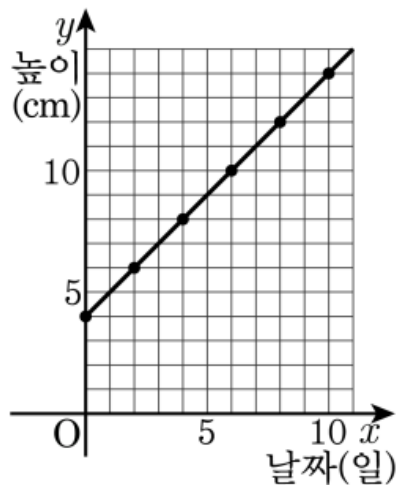
$$y = 5x + 3$$

$$\therefore a = 5, b = 3$$

$$a + b = 8 \text{이다.}$$

10. 분꽃이 땅속줄기에서 4 cm 자랐을 때부터 관찰하여 이틀마다 변화한 높이를 나타낸 것이다. 분꽃이 계속 같은 속도로 자란다고 할 때, 18 일 후의 분꽃의 높이는?

- ① 18 cm
- ② 20 cm
- ③ 22 cm
- ④ 32 cm
- ⑤ 44 cm



### 해설

$y$  절편이 4이고, 점  $(2, 6)$  을 지난다.

날짜를  $x$  일, 분꽃의 높이를  $y$  cm 라고 하면

$$y = ax + 4 \text{ 에 } (2, 6) \text{ 을 대입} : 6 = 2a + 4, a = 1$$

$$y = x + 4 \text{ 에 } x = 18 \text{ 을 대입} : y = 18 + 4, y = 22$$

11. 일차방정식  $ax + by = 3$  의 그래프의  $x$  절편이 3이고,  $y$  절편이 -1 일 때,  $2a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -1

해설

점  $(3, 0)$ ,  $(0, -1)$  를 지날 때 직선의 방정식은

$$\text{기울기가 } \frac{0 - (-1)}{3 - 0} = \frac{1}{3}$$

$$\text{따라서 } y = \frac{1}{3}x - 1$$

이를 정리하면  $x - 3y = 3$  이므로  $a = 1$ ,  $b = -3$

$$\therefore 2a + b = -1$$

12. 두 직선  $ax + y = 5$ ,  $2x - y = b$ 의 교점이 무수히 많을 때,  $a - b$ 의 값은?

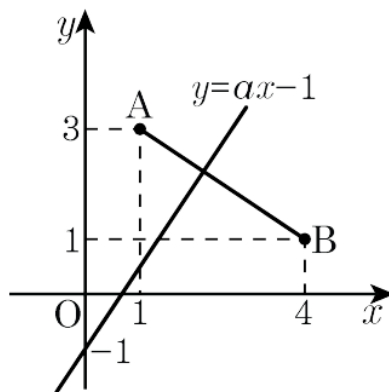
- ① -3      ② -2      ③ 1      ④ 3      ⑤ 7

해설

$x$ 에 대해 정리하면  $y = -ax + 5$ ,  $y = 2x - b$   
교점이 무수히 많다는 것은 일치한다는 뜻이므로  
 $-a = 2$ ,  $a = -2$  이고  $5 = -b$ ,  $b = -5$  이다.

$$\therefore a - b = -2 - (-5) = 3$$

13. 일차함수  $y = ax - 1$  의 그래프가 두 점 A(1, 3), B(4, 1) 을 이은 선분과 만날 때,  $a$  의 값의 범위는?



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

해설

$y = ax - 1$  에 (1, 3), (4, 1) 을 대입한다

14.  $x$ 의 범위는  $-1, 2, 4, 5$ 인 두 일차함수  $y = -3x + 1$ ,  $y = -\frac{5}{2}x + 1$ 의 함숫값의 개수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 8

해설

일차함수  $y = -3x + 1$ 의 함숫값의 범위는  
 $-14, -11, -5, 4$

일차함수  $y = -\frac{5}{2}x + 1$ 의 함숫값의 범위는  
 $-\frac{23}{2}, -9, -4, \frac{7}{2}$  이므로

합은 8이다.

15. 일차함수  $y = 2x$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 4 만큼 평행이동하면 점  $(a, 10)$  을 지난다고 한다. 이 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

$y = 2x + 4$  에  $(a, 10)$  을 대입한다.

$$10 = 2a + 4$$

$$a = 3$$

16. 일차함수  $y = 3x - 1$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ①  $x$  의 값의 증가량에 대한  $y$  의 값의 증가량의 비율은 3 이다.
- ② 기울기는 3 이다.
- ③  $x$  의 값이 2 만큼 증가할 때,  $y$  의 값은 4 만큼 증가한다.
- ④  $x$  의 값이 3 만큼 증가할 때,  $y$  의 값은 9 만큼 증가한다.
- ⑤  $x$  의 값이 1에서 3 까지 증가할 때,  $y$  의 값은 2에서 8 까지 증가한다.

해설

$x$  의 값의 증가량에 대한  $y$  의 값의 증가량의 비율은 기울기이므로 3 이다.

기울기가 3 이므로  $x$  의 값이 2 만큼 증가하면  $y$  의 값은 6 만큼 증가한다. 따라서 ③이 정답이다.

17.  $ab < 0$ ,  $ac > 0$  일 때, 일차함수  $y = -bcx + \frac{a}{c}$  의 그래프가 지나는 사분면을 제  $t$ 사분면, 제  $s$ 사분면, 제  $l$ 사분면이라고 하면,  $t + s + l$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $t + s + l = 6$

해설

i)  $a < 0$  이면,  $b > 0$ ,  $c < 0 \Rightarrow -bc > 0$ ,  $\frac{a}{c} > 0$

ii)  $a > 0$  이면,  $b < 0$ ,  $c > 0 \Rightarrow -bc > 0$ ,  $\frac{a}{c} > 0$

는 제 1, 2, 3사분면을 지난다.

따라서  $t + s + l = 6$  이다.

18. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 관한 일차함수가 아닌 것은?

- ① 밑변의 길이가  $x\text{ cm}$ 이고 넓이가  $10\text{ cm}^2$ 인 삼각형의 높이는  $y\text{ cm}$ 이다.
- ② 300짜리 지우개  $x$  개를 사고 3000 원을 지불했을 때 받은 거스름돈은  $y$  원이다.
- ③ 반지름의 길이가  $x\text{ cm}$ 인 원의 둘레의 길이는  $y\text{ cm}$ 이다.
- ④ 밤의 길이  $x$  시간과 낮의 길이  $y$  시간의 합은 24 시간이다.
- ⑤  $y\text{ L}$ 들이 물통에 매 분  $3\text{ L}$ 씩 물을 채우는 데 걸리는 시간은  $x$ 분이다.

해설

①  $y = \frac{20}{x}$

②  $y = -300x + 3000$

③  $y = 2\pi x$

④  $y = -x + 24$

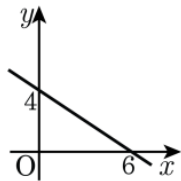
⑤  $y = 3x$

따라서 일차함수  $y = ax + b$  ( $a \neq 0$ ) 꼴을 만족하지 않는 것은

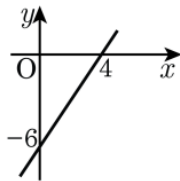
$y = \frac{20}{x}$  이다.

19. 다음 중  $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 의 그래프는?

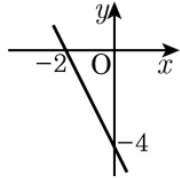
①



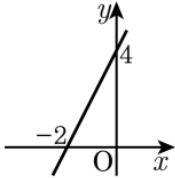
②



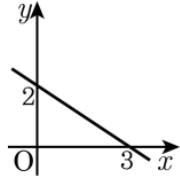
③



④



⑤



해설

기울기가  $-\frac{2}{3}$ 이고,  $y$ 截편이 4인 그래프는 ①이다.

20. 두 일차함수  $y = \frac{1}{2}x + 1$  과  $y = -\frac{3}{4}x + 6$  의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 15

해설

(i)  $y = \frac{1}{2}x + 1$  과  $y = -\frac{3}{4}x + 6$  의 교점의 좌표를 구한다.

$$\frac{1}{2}x + 1 = -\frac{3}{4}x + 6, 2x + 4 = -3x + 24, 5x = 20 \therefore x = 4,$$

$$y = \frac{1}{2} \times 4 + 1, y = 2 + 1 \therefore y = 3$$

(ii)  $y = \frac{1}{2}x + 1$  의  $x$  절편 : -2

(iii)  $y = -\frac{3}{4}x + 6$  의  $x$  절편 : 8

$$\therefore (\text{삼각형의 넓이}) = \frac{1}{2} \times (8 + 2) \times 3 = 15$$