

1. 다음 일차함수의 그래프 중에서 일차함수  $y = \frac{1}{2}x + 5$  의 그래프와 평행한 것은?

①  $y = 2x + 5$

②  $y = \frac{1}{2}x + 5$

③  $y = \frac{1}{2}x - 3$

④  $y = -\frac{1}{2}x + 5$

⑤  $y = -\frac{1}{2}x - 5$

해설

$y = \frac{1}{2}x + 5$  의 그래프와 평행하기 위해서 기울기가 같아야하므로

③  $y = \frac{1}{2}x - 3$  이다.

2. 두 일차함수  $y = -ax + 3$ 과  $y = \frac{1}{3}x + b$ 의 그래프가 일치할 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: -1

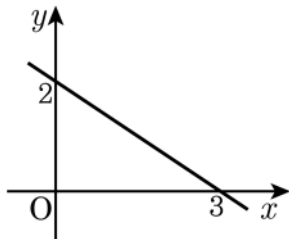
해설

$y = -ax + 3$ 과  $y = \frac{1}{3}x + b$ 가 일치하므로

$$a = -\frac{1}{3}, b = 3$$

$$\text{따라서 } ab = \left(-\frac{1}{3}\right) \times 3 = -1$$

3. 어떤 일차함수의 그래프가 다음 그림과 같을 때 그 일차함수의 식은?



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

### 해설

$y$  절편이 2이므로 일차함수의 방정식은

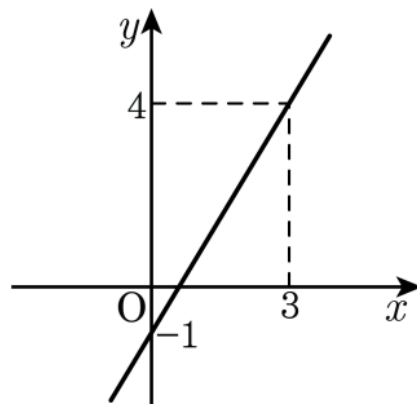
$y = ax + 2$ 이고 이 함수는

또한 점  $(3, 0)$ 을 지나므로,

$$0 = 3a + 2, \quad a = -\frac{2}{3}$$

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

4. 다음 그림과 같은 그래프가 그려지는 일차방정식은?



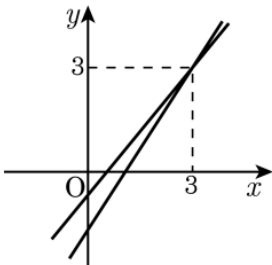
- ①  $5x - 3y = 3$       ②  $x - 2y = 2$       ③  $2x - y = 2$   
④  $3x + 4y = -4$       ⑤  $x - y = -1$

해설

$(0, -1), (3, 4)$ 를 대입했을 때 참이 되는 방정식은 ①이다.

5.

$x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} ax - 9y = 6 \\ 4x - by = 3 \end{cases}$  의  
그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a, b$ 의 값을  
구하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = 11$

▷ 정답 :  $b = 3$

### 해설

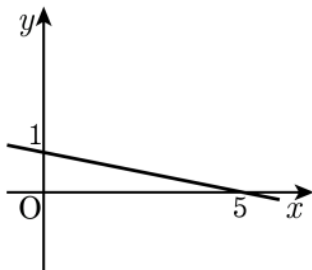
두 방정식의 직선이  $(3, 3)$ 에서 만나므로 두 방정식의 해는  $x = 3, y = 3$ 이다.

따라서 이 점을 방정식에 대입하면

$$3a - 27 = 6 \quad \therefore a = 11$$

$$12 - 3b = 3 \quad \therefore b = 3$$

6. 일차함수  $y = ax + 8$ 의 그래프가 다음 그림의 직선과 평행할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $-\frac{1}{5}$

해설

두 그래프가 평행하려면 기울기가 같아야 한다.

주어진 그래프의 식은  $y = -\frac{1}{5}x + 1$  이므로

$y = ax + 8$ 의 기울기  $a$ 는  $-\frac{1}{5}$ 이다.

7. 좌표평면 위에 두 점  $A(2, 1)$ ,  $B(4, 5)$  가 있다. 직선  $y = -2x + b$  가  $\overline{AB}$  와 만날 때, 정수  $b$  의 값이 아닌 것은?

- ① 5
- ② 7
- ③ 9
- ④ 11
- ⑤ 15

해설

기울기가  $-2$  이므로  $b$  값은  $(2, 1)$  을 지날 때 최소,  $(4, 5)$  를 지날 때 최대이다.

따라서  $5 \leq b \leq 13$  의 범위 안에 속하지 않는 정수는 15이다.

8. 다음 일차함수의 그래프에 설명으로 옳은 것은?

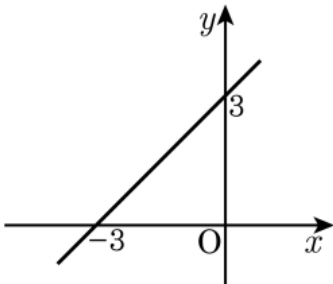
①  $x$  절편은 3이다.

②  $y$  절편은 -3이다.

③ 기울기는 1이다.

④ 기울기는 -1이다.

⑤  $x$ 가 감소할 때,  $y$ 는 증가한다.



해설

①  $x$  절편은 -3이다.

②  $y$  절편은 3이다.

③ 기울기는 1이다.

④ 기울기는 1이다.

⑤  $x$ 가 증가할 때,  $y$ 는 증가한다.

9. 일차함수  $y = \frac{1}{2}x + 1$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

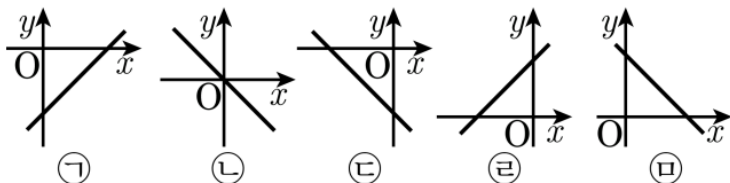
- ① 기울기는  $-\frac{1}{2}$ 이다.
- ②  $x$  절편은 2이다.
- ③  $y$  절편은 1이다.
- ④ 원점을 지나는 직선이다.
- ⑤  $y = -\frac{1}{2}x$ 를  $y$  축 방향으로 1만큼 평행 이동한 것이다.

해설

- ① 기울기는  $\frac{1}{2}$ 이다.
- ②  $x$  절편은 -2이다.
- ④ 원점을 지나지 않는다.
- ⑤  $y = \frac{1}{2}x$ 를  $y$  축 방향으로 1만큼 평행 이동한 것이다.

10. 다음 그래프의 일차함수  $y = ax + b$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

보기



- ①  $a > 0, b > 0$  일 때, 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는 ㄹ이다.
- ②  $a = 3, b = 6$  일 때, 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는 ㄹ이다.
- ③  $a = -\frac{1}{4}, b = -6$  일 때, 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는 ㄷ이다.
- ④  $a < 0, b = 0$  일 때, 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는 ㄴ이다.
- ⑤ 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프 ㄷ은  $a < 0, b > 0$  이다.

해설

- ⑤ ㄷ에서 그래프는 오른쪽 아래를 향하므로 ( $y$ 기울기)  $< 0$ 이고, ( $y$ 절편)  $< 0$ 이므로  $b < 0$ 이다.

11. 기울기가 6이고  $y$  절편이 -3인 일차함수가 있다.  $f(a) = 15$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $a = 3$

해설

기울기가 6이고  $y$  절편이 -3인 일차함수는  $y = 6x - 3$ 이고,  
 $f(a) = 6 \times a - 3 = 15$  이므로  $a = 3$ 이다.

12. 기울기가  $\frac{1}{2}$ 이고  $y$ 절편이  $-4$ 인 직선이 점  $(2a, -a + 2)$ 를 지날 때,  $a$ 의 값은?

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

해설

기울기가  $\frac{1}{2}$ 이고  $y$ 절편이  $-4$ 인 일차함수의 식은  $y = \frac{1}{2}x - 4$ 이고

이 함수의 그래프가 점  $(2a, -a + 2)$ 를 지나므로

$$-a + 2 = \frac{1}{2} \times 2a - 4$$

$$2a = 6, a = 3$$
이다.

13. 두 점  $(0, -4)$ ,  $(2, 5)$  를 지나는 직선이  $mx + ny = -8$  일 때,  $m + n$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-7$

해설

$$(기울기) = \frac{5 - (-4)}{2 - 0} = \frac{9}{2},$$

$$y = \frac{9}{2}x - 4 \Rightarrow 2y - 9x = -8,$$

$$\therefore m = -9, n = 2, m + n = -9 + 2 = -7$$

14. 높이가 80cm 인 물통에 물이 가득 들어 있다. 일정 비율로 물을 뺄 때 2분에 5cm 씩 줄어든다. 물의 높이가 15cm 인 것은 물을 빼내기 시작한 지 몇 분만인지 구하여라.

▶ 답 : 분

▷ 정답 : 26분

해설

$$y = 80 - 2.5x \quad (0 \leq x \leq 32)$$

$$15 = 80 - 2.5x$$

$$\therefore x = 26(\text{분})$$

15. 10L 의 석유가 들어있는 기름통에 연결된 석유 난로가 있다. 난로는 10 분마다 0.5L 씩 연소한다. 불을 붙인 후의 시간을  $x$  시간, 남은 기름의 양을  $y$  라 할 때,  $x$  와  $y$  의 관계식은?

- ①  $y = 10 - 0.05x$     ②  $y = 3x - 10$     ③  $y = 10 - 3x$
- ④  $y = 0.05x - 10$     ⑤  $y = 10 - 0.02x$

해설

1 시간은 60 분이므로 1 시간에 연소되는 기름의 양은 3L이다.

$$\therefore y = 10 - 3x$$

16. 직선  $2x - y + b = 0$  과 직선  $x - ay + 6 = 0$  은 점  $(-2, 2)$ 에서 만난다고 할 때  $b - a$  의 값을 구하면?

① 6

② 4

③ 3

④ 1

⑤ 0

해설

점  $(-2, 2)$  를  $2x - y + b = 0$  과  $x - ay + 6 = 0$  에 각각 대입하면

$$-4 - 2 + b = 0 \quad \therefore b = 6$$

$$-2 - 2a + 6 = 0 \quad \therefore a = 2$$

$$\therefore b - a = 6 - 2 = 4$$

17. 두 직선  $x - 2y = 5$ ,  $2x + 3y = -4$  의 교점과 점  $(3, 2)$  를 지나는  
직선의 식을  $y = ax + b$  라 할 때,  $ab$  의 값을 구하면?

① -8

② -6

③ -4

④ 2

⑤ 6

해설

i )  $x - 2y = 5$  와  $2x + 3y = -4$  의 교점을 구한다.

$$\begin{array}{r} 2x - 4y = 10 \\ -) \quad 2x + 3y = -4 \\ \hline -7y = 14 \end{array}$$

$$\therefore y = -2, x = 1$$

따라서 교점의 좌표는  $(1, -2)$  이다.

ii ) 교점  $(1, -2)$  와 점  $(3, 2)$  를 지나는 직선을 구한다.

$$a = \frac{(y \text{ 증가량})}{(x \text{ 증가량})} = \frac{2 + 2}{3 - 1} = \frac{4}{2} = 2$$

$y = 2x + b$  에  $x = 3, y = 2$  를 대입하면  $b = -4$

$$\therefore ab = 2 \times (-4) = -8$$

18. 점  $(3, -5)$ 를 지나고, 일차함수  $y = -x + 4$ 의 그래프와 평행한 직선을  
그래프로 하는 일차함수의 식을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $y = -x - 2$

해설

구하고자 하는 식을  $y = -x + b$  라 놓고,  
점  $(3, -5)$ 를 지나므로  $-5 = -3 + b$ 에서  $b = -2$   
 $\therefore y = -x - 2$

19. 길이가 15cm, 20cm 인 두 개의 양초 A, B 에 불을 붙였더니 A 는 1 분에 0.3cm, B 는 1 분에 0.5cm 씩 길이가 줄어들었다. 동시에 불을 붙였을 때, A, B 의 길이가 같아지는 것은 불을 붙인지 몇 분 후인지 구하여라.

▶ 답 : 분후

▶ 정답 : 25 분후

해설

$x$  분 후의 두 양초 A, B 의 길이  $ycm$  는 각각  $y = 15 - 0.3x$ ,  $y = 20 - 0.5x$  이다. 따라서 두 일차함수의 그래프의 교점은  $(25, 7.5)$  이므로 두 양초의 길이는 25 분 후에 같아진다.

20. 두 점  $\left(\frac{1}{5}a + 5, 5\right)$ ,  $\left(-\frac{1}{2}a - 9, 3\right)$  을 지나는 직선이  $y$  축에 평행일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -20

해설

$$\frac{1}{5}a + 5 = -\frac{1}{2}a - 9$$

$$\frac{2}{10}a + \frac{5}{10}a = -9 - 5$$

$$\frac{7}{10}a = -14$$

$$a = -20$$