

1. 직선  $2x - y + 1 = 0$ ,  $x - y + 2 = 0$  의 그래프의 교점을 지나고, 기울기가 3인 직선의 방정식은?

- ①  $3x + y + 4 = 0$       ②  $x - 3y = 0$   
③  $2x - y + 3 = 0$       ④  $3x - y = 0$   
⑤  $3x + 2y - 1 = 0$

해설

$2x - y + 1 = 0$ ,  $x - y + 2 = 0$  의 교점을 구하면  $(1, 3)$   
기울기가 3인 일차함수 식을  $y = 3x + b$  라고 하면 점  $(1, 3)$  을  
지나므로  
 $3 = 3 + b$   
 $\therefore b = 0$   
따라서  $y = 3x$  를 변형하면  $3x - y = 0$  이다.

2. 농도가 3% 인 소금물과 10% 의 소금물을 섞어서 농도가 8% 인 소금물로 만들었다.  
농도가 3% 인 소금물의 양을  $x$  g, 10% 의 소금물의 양을  $y$  g 라고 하고  
 $y$  를  $x$  에 관한 관계식으로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답 :  $y = \frac{5}{2}x$

해설

$$\frac{3}{100}x + \frac{10}{100}y = \frac{8}{100}(x + y)$$

$$3x + 10y = 8(x + y)$$

$$2y = 5x$$

$$\therefore y = \frac{5}{2}x$$

3. 다음 네 직선의 교점이 1 개일 때,  $ab + xy$  의 값을 구하여라.

$$\begin{array}{ll} 3x - 2y = 12 & 7x + 5y = -1 \\ ax - y = 5 & bx - 3ay = 17 \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

먼저  $\begin{cases} 3x - 2y = 12 \\ 7x + 5y = -1 \end{cases}$  을 연립하면

$\begin{cases} ax - y = 5 \\ bx - 3ay = 17 \end{cases}$  에  $x = 2, y = -3$  을 대입하면

$\begin{cases} 2a + 3 = 5 \\ 2b + 9a = 17 \end{cases}$  이므로

$a = 1, b = 4$  이다.

따라서  $ab + xy = 1 \times 4 + 2 \times (-3) = 4 + (-6) = -2$  이다.

4. 두 직선  $ax + y = 3$ ,  $3x - y = 4$  의 교점이 존재하지 않을 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

두 직선의 교점이 존재하지 않는 것은 두 직선이 평행한 것이다.  
따라서 기울기는 같고  $y$  절편이 다르다.

따라서  $\frac{a}{3} = \frac{1}{-1} \left( \neq \frac{3}{4} \right)$  이므로  $a = -3$  이다.

5. 일차함수  $y = \frac{3}{2}x + 5$  의 그래프와 방정식  $x = 1$ ,  $y = 2$  의 그래프로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{27}{4}$

해설

$$y = \frac{3}{2}x + 5 \text{ 와 } x = 1 \text{ 의 교점 } \left(1, \frac{13}{2}\right)$$

$$y = \frac{3}{2}x + 5 \text{ 와 } y = 2 \text{ 의 교점 } (-2, 2)$$

$$(\text{넓이}) = 3 \times \frac{9}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{27}{4}$$



6. 두 함수  $y = (a-b+1)x+2a$ ,  $y = (a+b-3)x-b$  가 모두 일차함수가 되지 않도록 하는 상수  $a$ ,  $b$  의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 1$

▷ 정답:  $b = 2$

해설

두 함수가 일차함수가 되지 않으려면  
두 함수의  $x$  항의 계수가 0 이 되어야 하므로

$$\begin{cases} a - b + 1 = 0 \\ a + b - 3 = 0 \end{cases}$$

연립방정식을 풀면

$a = 1$ ,  $b = 2$  이다.

7. 일차함수  $y = 2x + 3$ 의 그래프와 평행하고,  $y$  절편이 2인 일차함수의 식은?

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

해설

$$y = 2x + 2$$

8. 점  $(2, -1)$ 을 지나고, 일차함수  $y = -2x + 5$ 의 그래프와 평행인 직선을  
그래프로 하는 일차함수의 식을 구하면?

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

해설

구하고자 하는 식을  $y = -2x + b$ 라 놓고,  
점  $(2, -1)$ 을 지나므로  $-1 = -4 + b$ 에서  $b = 3$   
 $\therefore y = -2x + 3$

9. 두 일차함수  $y = -3x + 6$ 과  $y = ax + b$ 의 그래프가  $x$ 축 위에서 만날 때, 두 그래프의  $y$  절편을 각각  $t$ ,  $s$ 라고 하면  $\frac{2}{3}|t| = |s|$ 를 만족한다고 한다.  $a \times b$ 의 값은? (단,  $s < 0$ )

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

해설

$y = -3x + 6$ 의  $y$  절편은 6이므로  $t = 6$ 이고  $\frac{2}{3}|t| = |s|$ 이므로  
 $s = +4$ ,  $-4$ 인데  $s < 0$ 이므로  
 $s = -4$ , 즉  $b = -4$ 이다.  
또한  $y = -3x + 6$ 의  $x$  절편 2와  $y = ax + b$ 의  $x$  절편이 같으므로  
 $0 = 2 \times a - 4$ ,  $a = 2$ 에서  $a \times b = -8$ 이다.

10.  $y$  절편은 알 수 없지만, 기울기가  $-4$ 인 일차함수가 있다.  $f(b) - f(a)$ 의 값이 12 일 때,  $-3a + 3b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-9$

해설

$$\begin{aligned} \text{기울기 } &= \frac{f(a) - f(b)}{a - b} = -4 \text{ } \circ\text{므로} \\ \frac{f(a) - f(b)}{a - b} &= -\frac{f(b) - f(a)}{a - b} = -4 \text{ } \circ\text{이다.} \\ f(b) - f(a) &= 4(a - b) = 12 \\ a - b &= 3 \\ \therefore -3a + 3b &= -3(a - b) = -3 \times 3 = -9 \end{aligned}$$