1. 세 직선 ax+y+1=0, x+ay+1=0, x+y-1=0의 교점이 1개일 때, 100a의 값을 구하여라.

► 답:

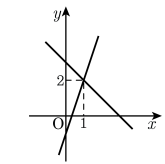
▷ 정답: -300

- 두 일차함수 y = x-3, y = ax+4 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a 의 값을 구하여라. 2.

▶ 답: ▷ 정답: -1

$$y = x - 3$$
 에  $x = \frac{7}{2}$  을 대입한다. 점  $\left(\frac{7}{2}, \frac{1}{2}\right)$  이 교점이다.  $y = ax + 4$ 가  $\left(\frac{7}{2}, \frac{1}{2}\right)$  을 지나므로  $\frac{1}{2} = \frac{7}{2}a + 4$   $\therefore a = -1$ 

다음 그래프가 두 직선 3x - y = 1 과 ax + by = 2 를 그린 것일 때, 3. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - y = 1 \\ ax + by = 2 \end{cases}$  의 해를 구하여라.



답: 답:

▷ 정답: x = 1 ▷ 정답: y = 2

연립방정식의 해는 두 직선의 교점의 좌표와 같다. 교점의 좌표가 (1,2)이므로 연립방정식의 해는  $(x=1,\ y=2)$ 

- **4.** 두 직선 x + 2y = 3, ax by = 6 의 교점이 무수히 많을 때, a + b 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

> 정답: -2

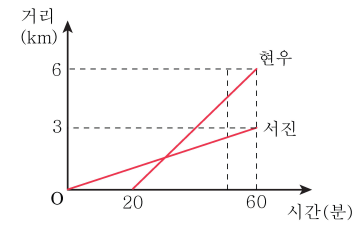
해설

교점이 무수히 많은 것은 두 직선이 일치해야 하므로  $\frac{1}{a} = \frac{2}{-b} =$ 

 $\frac{3}{6}$ 이 된다.  $3a=6, -3b=2\times 6=12 \ \mathrm{이므로}\ a=2,\, b=-4 \ \mathrm{이다}.$ 

따라서 a+b=2+(-4)=-2 이다.

**5.** 다음 그림은 서진이와 현우의 움직임에 대한 시간과 거리 사이의 관 계를 나타낸 그래프이다. 두 사람이 같은 곳에서 출발하여 같은 길을 따라 이동할 때, 서진이와 현우가 만나는 것은 현우가 출발한 지 몇 분 후인지 구하여라.



## ▶ 답:

▷ 정답: 30분

출발한 지 x분 후 출발점으로부터의 거리를 ykm라 하자. 서진 :  $y = \frac{1}{20}x$ 

현우: 
$$y = \frac{3}{20}x - 3$$

 $\frac{1}{20}x = \frac{3}{20}x - 3 \quad \therefore \ x = 30$