

1. x 절편이 -3 이고, y 절편이 5 인 직선을 그래프로 하는 일차함수의식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $y = \frac{5}{3}x + 5$

해설

x 절편이 -3 , y 절편이 5 이므로

$y = ax + b$ 에서 $b = 5$

기울기: $a = -\frac{5}{-3} = \frac{5}{3}$

$\therefore y = \frac{5}{3}x + 5$

2. 두 점 $(2, 3)$, $(-4, -3)$ 을 지나는 직선의 기울기와 y 절편을 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 1

해설

기울기는 $\frac{(y\text{의 값의 증가량})}{(x\text{의 값의 증가량})}$ 이므로

$$\text{두 점 } (2, 3), (-4, -3) \text{ 을 지나는 직선의 기울기는 } \frac{-3 - 3}{-4 - 2} = \frac{-6}{-6} = 1$$

$y = x + b$ 에 $(2, 3)$ 을 대입하면 $3 = 2 + b$, $b = 1$ 이므로 일차함수의 식은 $y = x + 1$ 이다. 따라서 기울기는 1, y 절편은 1 이다.

3. 어떤 사람이 A 지점에서 30km 떨어져 있는 B 지점을 향해 자동차로 1분에 $\frac{5}{6}$ km의 속력으로 출발하였다고 한다. 출발한 지 x 분 후에 자동차와 B 지점 사이의 거리를 y km라고 할 때, 12분 후의 자동차의 위치를 구하여라.

▶ 답 : km 떨어진 지점

▷ 정답 : B 지점에서 20km 떨어진 지점

해설

$$y = -\frac{5}{6}x + 30 \quad || \quad x = 12 \text{ 를 대입하면}$$
$$y = -\frac{5}{6} \times 12 + 30 \quad \therefore y = 20$$

4. 프라이팬을 가열하여 81°C 까지 올린 후 천천히 식혔다. 2분마다 3°C 씩 온도가 내려간다고 할 때, 30분 후의 프라이팬의 온도는 몇 $^{\circ}\text{C}$ 인지 구하여라.

▶ 답: $^{\circ}\text{C}$

▷ 정답: 36°C

해설

시간을 x , 온도를 y 라 하면
처음 81°C 인 프라이팬의 온도가

2분마다 3°C 씩 내려가므로 1분마다 $\frac{3}{2}^{\circ}\text{C}$ 씩 내려간다.

따라서 관계식은 $y = -\frac{3}{2}x + 81$ 이다.

따라서 30분 후의 온도는

$$y = -\frac{3}{2} \times 30 + 81 = -45 + 81 = 36 (\ ^{\circ}\text{C})$$

5. 길이가 5cm인 고무줄을 x 의 힘으로 잡아 당겼을 때, 고무줄의 길이는 y cm이고, 4만큼 힘을 더 줄수록 고무줄의 길이는 1cm씩 늘어난다고 한다. 12만큼 힘을 주어 고무줄을 잡아 당겼을 때, 고무줄의 길이를 구하여라.

▶ 답: cm

▷ 정답: 8cm

해설

x 와 y 의 관계식을 구하면

$$y = \frac{1}{4}x + 5 \text{이다.}$$

x 에 12를 대입하면, $y = \frac{1}{4} \times 12 + 5 = 8(\text{cm})$ 이다.