

1. 일차함수 $y = ax - \frac{3}{2}$ 의 그래프가 일차함수 $y = \frac{1}{2}x + 6$ 과 평행하고 점 $(7, b)$ 를 지날 때, b 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

2. 기울기가 $\frac{3}{4}$ 이고, 점 $(-4, 1)$ 을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답: $y =$ _____

3. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 $y = 5x - 6$ 과 y -축 위에서 만나고, $y = x - 2$ 와 x -축 위에서 만난다고 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. 길이가 10 cm 인 용수철에 추를 달았을 때
길이의 변화를 나타낸 것이다. 50g 짜리
추를 달았을 때 용수철은 몇 cm 가 되는지
구하여라.



▶ 답: _____ cm

5. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 $\overline{AD} = 8\text{ cm}$, $\overline{AB} = 5\text{ cm}$ 이고, 점 P는 점 B를 출발하여 매 초 0.5 cm 의 속력으로 점 C를 향해 움직인다. x 초 후의 사다리꼴 APCD의 넓이를 $y\text{ cm}^2$ 라 할 때, 몇 초 후에 사다리꼴의 넓이가 27.5 cm^2 라 가 되는지 구하여라.

▶ 답: _____ 초

