약점 보강 5

5. 3 시간 동안 연소시키면 360g 이 연소되는 720g 짜리

게를 yg 이라고 할 때, x와 y 의 관계식은?

① y = 2x + 180

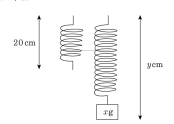
y = 360 - 2x

⑤ y = 240 - 3x

가스통이 있다. x 분 동안 연소시키고 남은 가스의 무

② y = -2x + 180

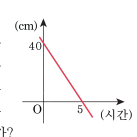
- 1. 길이가 5cm 인 고무줄을 x 의 힘으로 집아 당겼을 때, 고무줄의 길이는 ycm 이고, 4 만큼 힘을 더 줄수록 고무줄의 길이는 1cm 씩 늘어난다고 한다. 12 만큼 힘을 주어 고무줄을 잡아 당겼을 때, 고무줄의 길이를 구하여라.
- 길이가 20cm 인 용수철 xg 의 무게를 달았을 때, 용수 철의 길이는 ycm 이고 어떤 물체의 무게를 측정하는데 물체의 무게가 20g 증가할 때, 용수철의 길이는 1cm 씩 늘어난다고 한다. 이 때, 물체의 무게가 120g 일 때, 용수철의 길이는?



- ① 10cm
- ② 14cm
- ③ 20cm

- 4 23cm
- ⑤ 26cm
- **3.** $100 \, ^{\circ}$ C 인 물이 있는데 $5 \, \text{분이}$ 지날 때마다 $6 \, ^{\circ}$ C 씩 내려 간다고 할 때, $x \, \text{분후에} \ y \, ^{\circ}$ C 가 된다고 한다. 1시간이 지난 후의 물의 온도를 구하여라.

4. 다음 그래프는 길이가 40 cm 인 초에 불을 붙인 후 경과한 시간 과 그에 따라 남은 초의 길이를 나타낸 것이다. 불을 붙인 후 얼마의 시간이 경과해야 남은 초의 길이가 16 cm가 되겠는가?



- ① 1시간
- ② 2시간
- ③ 3시간

- ④ 4시간
- ⑤ 5시간