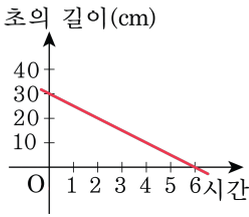


# 약점 보강 1

1. 다음의 그래프는 길이가 30 cm 인 초에 불을 붙인 후 경과한 시간에 따라 남은 초의 길이를 나타낸 것이다. 불을 붙이고 3시간 30분 후의 초의 길이는?



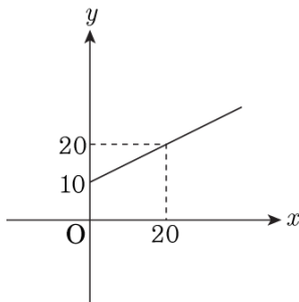
- ①  $\frac{21}{2}$  cm      ②  $\frac{23}{2}$  cm      ③  $\frac{25}{2}$  cm  
 ④  $\frac{27}{2}$  cm      ⑤  $\frac{29}{2}$  cm

2. 6%의 소금물  $x$  g 과 15%의 소금물  $y$  g 속에 들어 있는 소금의 양의 합이 42g 이라고 한다. 6%의 소금물의 양이 250g 일 때, 15%의 소금물의 양을 구하여라.

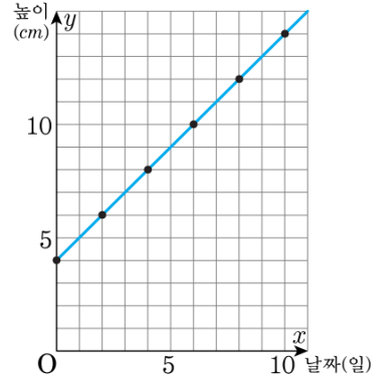
3. 200L 의 물이 들어 있는 물통에서 2 분마다 40L 씩 물이 흘러 나온다. 물을 흘려보내기 시작하여  $x$  분 후의 물통에 남은 물의 양을  $y$  L 라 할 때,  $x$  와  $y$  의 관계식은? (단,  $0 \leq x \leq 10$ )

- ①  $y = 200 + 40x$       ②  $y = 200 - 40x$   
 ③  $y = 200 + 20x$       ④  $y = 200 - 20x$   
 ⑤  $y = 200 - 80x$

4. 길이가 10 cm 인 용수철에 추를 달았을 때 길이의 변화를 나타낸 것이다. 40g 짜리 추를 달았을 때 용수철은 몇 cm 가 되는지 구하여라.

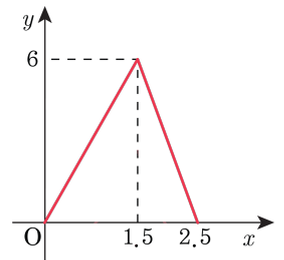


5. 분꽃이 땅속줄기에서 4 cm 자랐을 때부터 관찰하여 이틀마다 변화한 높이를 나타낸 것이다. 분꽃이 계속 같은 속도로 자란다고 할 때, 18 일 후의 분꽃의 높이는?



- ① 18 cm      ② 20 cm      ③ 22 cm  
 ④ 32 cm      ⑤ 44 cm

6. 형제인 형석이와 형준이는 집에서 축구를 보러 상암 월드컵 경기장에 간다. 형석이는 일정한 속력으로 걸어서 갔고, 형석이가 출발한 후 1 시간 반 후에 형준이는 자전거를 타고 출발하여 동시에 도착하였다. 형석이가 출발한  $x$  시간 후 두 사람 사이의 거리를  $y$  km 라고 할 때, 다음 그래프는  $x, y$  사이의 관계를 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\{x \mid 0 \leq x \leq 1.5\}$  일 때,  $y = 4x$  이다.  
 ②  $\{x \mid 1.5 \leq x \leq 2.5\}$  일 때,  $y = -6x + 15$  이다.  
 ③ 형석이의 속력은 4km/h 이다.  
 ④ 집에서 상암 월드컵 경기장까지의 거리는 12km 이다.  
 ⑤ 형준이의 속력은 10km/h 이다.