

1. 두 직선 $x = -2$, $y = 4$ 와 x 축, y 축 으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

2. 용량이 300L 의 욕조에 물을 200L 까지 채우고 목욕을 한 후 욕조의 물을 빼내려 한다. 물을 채우는 데는 10분이 걸렸고, 채울 때와 같은 속도로 빼낸다고 할 때, 물이 60L 남아 있을 때까지 빼는 데 몇 분 걸리는지 구하여라.

▶ 답: _____

3. 프라이팬을 가열하여 81°C 까지 올린 후 천천히 식혔다. 2분마다 3°C씩 온도가 내려간다고 할 때, 30분 후의 프라이팬의 온도는 몇 °C 인지 구하여라.

▶ 답: _____ °C

4. 높이가 240 cm 인 통에 기름이 가득 들어 있다. 일정 비율로 기름을 뺐을 때 3분에 5 cm 씩 줄어든다. 기름을 빼내기 시작한 지 몇 분 후에 기름을 모두 다 뺐 수 있는지 구하여라.

▶ 답: _____ 분

5. 다음 네 직선 $x = 3, x = -3, y = 2, y = -2$ 으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

- ① 6 ② 9 ③ 12 ④ 20 ⑤ 24

6. 전체 40L의 물을 담을 수 있는 물탱크에 20L의 물이 들어있다. 이 물탱크에 2분에 10L의 비율로 물을 더 넣는다고 할 때, 물탱크를 가득 채우는 데 걸리는 시간은?

- ① 2분 ② 3분 ③ 4분 ④ 5분 ⑤ 6분

7. 처음에 15°C 였던 냄비를 가열하여 96°C 까지 온도를 올렸다가 천천히 냉각시켰다. 4분에 9°C 씩 온도가 떨어진다고 할 때, 냄비의 온도가 처음과 같아지는 것은 냉각시킨지 몇 분 후인지 구하여라.

 답: _____ 분후