1. 어떤 수의 3 배에 11 을 더하면 그 수의 7 배보다 9 만큼 작다. 어떤 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 2. 십의 자리의 숫자가 일의 자리 숫자의 2배인 두 자리의 자연수가 있다. 이 수의 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾸면 처음보다 18이 작다. 일의 자리 숫자를 x라 할 때, 처음 수를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?
  - - ② 2x + x = 10x + 2x + 183 20x + x = 10x + 2x + 18
    - 4 10x + x + 18 = x + 10

① 20x + x = 10x + x - 18

, B 는 시속 95km 로 자동차를 마주 보고 달리면 두 사람은 몇 시간 후에 만나게 되는가?

 $510 {
m km}$  떨어져 있는 두 사람 A, B 가 동시에 출발하여 A 는 시속  $75 {
m km}$ 

② 1시간 30분 ③ 2시간

④ 2 시간 30 분 ⑤ 3 시간

① 1시간

3.

4. 어떤 제품의 원가에 3할의 이익을 붙여서 정가를 매긴 후 정가에서 700 원을 할인하여 팔았더니 원가에 대하여 10 %의 이익을 얻었다고 한다. 이 제품의 원가는?

① 3100원 ② 3200원 ③ 3300원 ④ 3400원

⊕ 5400 <del>1</del> ⊕ 5900 <del>1</del>

5. 두 개의 병 A , B 에 우유가 각각 800 g, 200 g가 들어 있을 때, A 병에 들어있는 우유의 양이 B 병에 들어 있는 우유의 양의 3 배가 되도록 하려고 할 때, A 병에서 B 병으로 옮겨야 하는 우유의 양은?

① 20 g ② 30 g ③ 40 g ④ 50 g ⑤ 60 g

6. 어떤 일을 완성하는데 갑이 혼자서 하면 6일, 을이 혼자서 하면 8일이 걸린다고 한다. 이 일을 갑이 혼자서 3일 동안 일한 후 나머지를 을이 혼자서 일했다고 할 때, 을이 혼자서 일한 날 수를 구하여라.

) 답: \_\_\_\_\_일

7. 5% 의 소금물  $200{
m g}$  이 있다. 여기에서 몇  ${
m g}$  의 물을 증발시키면 8%의 소금물이 되겠는가?

① 30g ② 50g ③ 75g ④ 100g ⑤ 150g

8. 109층의 건물 꼭대기에서 연희는 10초에 2층을 내려올 수 있는 엘리베이터를 탔고, 이 건물 1층에서 준수는 5초에 2층을 올라갈 수 있는 엘리베이터를 탔다. 둘이 동시에 엘리베이터를 탔을 때, 둘이 만나는층은 어디인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 층

- 사탕가게를 하는 지윤이는 도매시장에서 사탕을 6개에 1800 원의 가격으로 사 왔다. 그 중의 <sup>2</sup>/<sub>3</sub> 는 3개에 1500 원의 가격으로 팔고, 나머지는 2개에 900 원의 가격으로 팔아서 모두 27500 원의 이익이 남았다. 지윤이가 산 사탕은 모두 몇 개인지 구하면?
   ① 120 개
   ② 150 개
   ③ 180 개
  - ④ 210 개 ⑤ 240 개

**10.** 연속한 세 개의 4 의 배수를 각각  $a, b, c \ (a > b > c)$  라고 할 때, 이 세수는  $c + \frac{1}{2}b = a + 18$ 을 만족한다. 이 때, b의 값을 구하여라.

**)** 답: b = \_\_\_\_\_