1. 10% 의 설탕물 200g 에 설탕을 40g 더 넣으면 설탕물의 농도는 몇 %가 되는가?

① 10% ② 15% ③ 20% ④ 25% ⑤ 30%

2. 조별로 동물원에 소풍을 갔다. 입장료를 1 명당 800 원씩 모으면 400 원이 부족하고 1000 원씩 모으면 2400 원이 남는다고 한다. 이때, 조원은 모두 몇 명인지 구하여라. 4. x% 의 소금물  $200~{\rm g}$  과 10% 의 소금물  $200~{\rm g}$  을 섞어서 8% 의 소금물을 만들려고 한다. 이 때 x 를 구하여라.

5. 학생들에게 볼펜을 4 자루씩 나누어 주면 10 자루가 남고 7 자루씩 나누어 주면 1 자루가 남는다고 한다. 볼펜은 모두 몇 자루인지 구하여라.

6. 십의 자리 숫자가 6 이고 일의 자리 숫자가 x 인 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 18 이 크다고 할 때, 처음 수를 구하는 식으로 옳은 것은?

① 
$$6 + x = x + 6 - 18$$
 ②  $6x + 18 = 6x$ 

② 
$$6x + 18 = 6x$$

$$3 6 + x + 18 = 6x$$

**7.** 올해 아버지의 나이는 43세이고, 아들의 나이는 15세이다. x 년 후에 아버 지의 나이가 아들의 나이의 두 배가 된다고 할 때, 이를 구하는 식으로 옳은 것은?

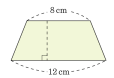
① 43 + x = 30 + x ② 43 + x = 15 + 2x

3 43 = 2(15 + x)

43 + x = 2(15 + x)

 $\bigcirc$  43 = 30x

8. 다음 그림과 같은 사다리꼴이 있다. 사다리꼴의 넓이가  $50 \text{cm}^2$  라 할 때, 이 사다리꼴의 높이를 구하여라.



9. 가로가 10 cm 이고 세로가 8 cm 인 직사각형이 있다. 가로의 길이를 5 cm 늘이고, 세로의 길이를 x cm 만큼 줄였더니 넓이가  $60 \text{cm}^2$  이 되었을 때, x 의 값을 구하여라.

**10.** 500 원짜리 볼펜과 800 원짜리 색연필을 합하여 20 자루를 사고 12400 원을 지불했다. 이때, 구입한 색연필의 개수를 구하여라.