어느 학교의 전체 학생 수가 지난해에는 남녀 합하여 800명이었다. 그런데 올해는 지난해에 비해 남학생은 5 %증가하고 여학생은 3 % 감소하여 전체적으로 8명이 늘었다. 작년 남학생 수를 x라 할 때, x에 관한 식으로 옳은 것은?

- ① 0.05x 0.03(800 x) = 8 ② 0.95x + 0.97(800 x) = 8
- ③ 1.05x + 0.97(800 x) = 8 ④ 0.05(800 x) 0.03x = 8

 $\bigcirc 0.05x + 0.03(800 - x) = 8$

x 명의 학생들에게 연필을 나누어 주려고 한다. 연필을 4 자루씩 나누 어 주면 12 자루가 남고, 5 자루씩 나누어 주면 3 자루가 모자란다고 할 때. 연필의 개수에 대한 식으로 알맞은 것은? ① 4x - 12 = 5x + 3(2) 4x + 12 = 5x - 3(4) -4x + 12 = -5x - 3

$$3 -4x - 12 = -5x - 3$$
$$3 -4x + 12 = 5x - 3$$

3.	A 가 혼자서 일하면 3 시간, B 가 혼자서 하면 7 시간이 걸리는 일이
	있다. B 가 혼자서 2 시간 동안 일한 뒤 A 와 B 가 함께 x 시간 동안
	일해서 일을 마쳤다고 한다. <i>x</i> 에 관한 식으로 옳은 것은?
	9 (1 1)

① $\frac{2}{7} \times \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7}\right) x = 1$ ② 14 + (3+7) x = 1 ③ $\frac{2}{7} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7}\right) = 2$ ④ $\frac{2}{7} + (3+7) x = 1$

- 4. 현재 갑은 82000 원, 을은 23000 원이 은행에 예금 되어 있다. 갑은 매주 2000 원씩, 을은 매주 4000 원씩 예금하려 한다. 갑의 예금액이 을의 예금액의 2배가 되는 것은 몇 주 후인지 구하여라.

▶ 답: 주후

B 역 앞에서 출발할 때 승객수가 25 명이었다면 A 학원 앞에서 버스에 탄 승객은 몇 명인가? 종점 A학원 B옄 11 명 ④ 12 명

버스가 종점에서 10 명의 승객을 태우고 출발하였다. 다음 정거장인 A

학원 앞에서 8 명의 승객이 내리고 B 역 앞에서 15 명이 탔다. 그리고 A 학원 앞에서 탄 승객 수는 B 역에서 내린 승객수의 B 배였다. 버스가

5.

- 어떤 물건의 원가의 5할의 이익을 붙여 정가를 정하였는데 잘 팔리지 6. 않아 210원을 할인하여 팔았더니 이득이 원가의 2 할이 되었다. 이 물건의 원가를 구하여라.

> 답: 원