- 십의 자리의 수자가 일의 자리 수자의 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? (1) 20x + x = 10x + x - 18
  - ② 2x + x = 10x + 2x + 18③ 20x + x = 10x + 2x + 18
  - 4 10x + x + 18 = x + 10
  - (5) 10 + x + 2x = x + 18 + 2x

2. 현재 형과 동생의 통장에 각각 7300원과 3400원이 예금되어있다. 형 은 매 달 120원, 동생은 매 달에 250원씩 저축한다. x개월 후에 형과 동생의 예금액이 같아진다고 할 때, x에 관한 식으로 옳은 것은? ① (7300 + 120)x = (3400 + 250)x

37300 + 120x = 3400 + 250x

(2) 7300 + 3400 = 2x

4 7300 + 120 = 3400 + 250x 5 7300 × 120x = 3400 × 250x 소희의 통장에는 72000원이 보라의 통장에는 30000원이 예금되어 있다. 소희는 매주 1200 원씩, 보라는 2000 원씩 예금 하려고 한다. 소희의 잔고의 두 배가 보라의 잔고의 3 배가 되는 건 몇 주 후인가? ② 12주 ③ 15주 ④ 20주 ⑤ 24주 ① 10주

4. 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?

0.05x - 0.03(800 - x) = 8 ② 0.95x + 0.97(800 - x) = 8

1.05x + 0.97(800 - x) = 8 ④ 0.05(800 - x) - 0.03x = 8

A 수도꼭지로 물통의 물을 가득 채우는 데 9 시간 걸리고. B 수도꼭 5. 지로는 6 시간 걸린다고 한다. 가득 찬 물통의 물을 빼는 데 4 시간이 걸린다면 물이 반이 채워져 있는 물통의 물을 빼고. 두 수도꼭지로 물통에 물을 가득 받으려면 모두 몇 시간 걸리겠는가? ① 4.6 시간 ② 5.6 시간 ③ 6.6 시간

⑤ 8.6 시간

④ 7.6 시간

어떤 일을 하는데 A 가 하면 12 시간 걸리고 B 가 하면 15 시간 걸린다. A 와 B 가 같이 일을 하면 몇 시간 걸리겠는가?

둘레의 길이가 50 cm 인 직사각형이 있다. 가로의 길이가 세로의 길이의 4 배가 될 때 세로의 길이는 몇 cm인가? ① 5 cm ② 7 cm (3) 9 cm (4) 10 cm (5) 11 cm

8.		150 원하는 연필과 한 자루에 200 원 어서 2800 원을 지불하였다. 연필과
	① 2 자루, 8 자루	② 3 자루, 7 자루
	③ 4 자루, 6 자루	④ 5 자루, 5 자루
	⑤ 7 자루, 3 자루	

어느 학교의 작년 학생 수는 700명이었다. 올해는 남학생의 수가 작년보다 12% 증가하고. 여학생은 6%가 감소하여 전체적으로 3명 증가하였다. 올해의 여학생 수는? ① 250 명 ② 450 명 ③ 280 명 ④ 423 명 ⑤ 500 명