

1. 십의 자리의 숫자가 3인 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 45만큼 커진다고 한다. 처음 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 38

해설

일의 자리 숫자가  $x$ 이고, 십의 자리 숫자가 3인 두 자리 자연수는  $30 + x$ 로 나타낼 수 있다.

이 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는  $10x + 3$ 이다.

(처음 수) + 45 = (바꾼 수) 이다.

따라서  $(30 + x) + 45 = 10x + 3$  이고  $x = 8$  이다.

따라서 처음 수는 38 이다.

2. 야구장의 입장료가 어른은 3000 원, 학생은 1500 원이다. 어른과 학생을 합하여 15 명의 입장료로 27000 원 지불했을 때, 학생은 몇 명인지 구하여라.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 12 명

해설

학생의 수를  $x$  라 하면 어른의 수는  $15 - x$

학생의 입장료 :  $1500x$ ,

어른의 입장료 :  $3000(15 - x)$

$$3000(15 - x) + 1500x = 27000$$

$$45000 - 3000x + 1500x = 27000$$

$$-1500x = -18000$$

$$x = 12$$

따라서 구하는 학생 수는 12 명이다.

3. 학생들에게 연필을 나누어 주려고 한다. 한 사람당 5 자루를 가지면 3 자루가 남고, 6 자루씩 주면 1 자루가 남는다고 할 때, 연필은 모두 몇 자루인지 구하여라.

▶ 답 : 자루

▷ 정답 : 13자루

해설

학생 수를  $x$  명이라고 하면,  
연필의 수는  $5x + 3 = 6x + 1$  이므로  $x = 2$  이다.  
따라서 연필은  $5 \times 2 + 3 = 13$  (자루) 이다.

4. 미영이와 희주는 A에서 B로 가는데 각각 시속 3km, 시속 4km로 걸어간다. 희주가 미영이보다 1시간 먼저 도착했다고 할 때, A에서 B까지의 거리를 구하여라.

▶ 답 : km

▶ 정답 : 12km

해설

희주가 움직인 시간을  $x$  시간이라고 하면 미영이는 1시간 늦게 도착했으므로 미영이가 움직인 시간은  $(x + 1)$  시간이다. 두 사람이 이동한 거리는 같으므로

$$3(x + 1) = 4x, x = 3(\text{시간}) \text{ 희주가 이동한 시간은 } 3 \text{ 시간이다.}$$

그러므로 거리는  $4 \times x = 4 \times 3 = 12(\text{km})$

5. 20% 의 소금물이 100 g 이 있을 때 물 100 g 을 섞으면 소금물의 농도는 몇 % 가 되는가?

▶ 답 : %

▶ 정답 : 10%

해설

20% 의 소금물 100g 에 들어있는 소금의 양은  $\frac{20}{100} \times 100 = 20$  (g)

물을 100g 을 섞었을 때 농도는  $\frac{20}{100 + 100} \times 100 = 10(\%)$  이다