1. 미영이와 희주는 A에서 B로 가는데 각각 시속 $3 \, \mathrm{km}$, 시속 $4 \, \mathrm{km}$ 로 걸어간다. 희주가 미영이보다 1시간 먼저 도착했다고 할 때, A에서 B까지의 거리를 구하여라.

> 답: ____ km

2. 집에서 도서관까지 가는데 민수는 시속 5 km로 걸어서가고 민호는 30분 후에 자전거를 타고 시속 10 km로 가면 두 사람은 동시에 도서관에 도착한다고 한다. 집에서 도서관까지의 거리를 구하여라.

달: _____ km

3. 어떤 수 x 의 8 배에서 9 를 뺀 수는 x 의 5 배보다 3 만큼 작다. 어떤 수 x 를 구하는 식으로 바른 것은?

③ 8x - 9 = x - 3 ④ 8x - 9 = 5x - 3

① 8x - 9 = 5x + 3 ② 8x - 9 = 3x

(5) 8(x-9) = 5x - 3

4. 현재 아버지의 나이는 나의 나이의 3배이지만 15년 후에는 나의 나이의 2배가 된다. 현재 아버지의 나이는?

① 36 ② 39 ③ 42 ④ 45 ⑤ 48

- 5. 현재 형과 동생의 저금통에는 각각 4000 원, 10000 원이 들어 있다. 이 달부터 형은 매달 1000 원씩 동생은 500 원씩 저축하기로 하였다. 형과 동생의 저금통에 들어있는 금액 같아지는 것이 x 개월 후라고 할 때, x 에 관한 식으로 옳은 것은?
 - ① 4000 + 1000x = 10000 + 500x② 4000x + 1000 = 10000x + 500
 - 3 4000x + 1000x = 10000x + 500x
 - (4000 + 1000)x = (10000 + 500)x
 - (3) 4000 + 10000 = x

6. 500 원짜리 과자와 700 원짜리 빵을 합하여 12 개를 사고 7400 원을 지불하였다. 구입한 과자의 개수를 구하면?

① 3개 ② 5개 ③ 7개 ④ 9개 ⑤ 12개

- 지의는 해외 배낭여행을 했는데 총 여행 일수의 1/12 은 A 나라를 여행하고, 1/4 은 B 나라를 여행했으며, 5 일은 C 나라를 여행했다. 그리고 총 여행일수의 1/6 은 D 나라를 여행하고, 마지막 13 일은 E 나라를 여행하고 돌아왔다. 지의가 여행한 총 일수는?
 1/2 일
 2/2 4 일
 3/36 일
 4/48 일
 5/60 일

8. 둘레 길이가 4000m 인 호수를 형제가 돌고 있다. 형은 1 분에 120m 의속력으로, 동생은 1 분에 80m 의속력으로 한 지점에서 같은 방향으로 동시에 출발하였다. 출발한지 몇 분 후에 이들은 다시 만나게 되는지구하여라.

▶ 답: ____ 분

9. 현재 형과 동생의 저금통에는 각각 8000원과 2000원이 들어 있다. 다음 주부터 형은 매주 200원씩, 동생은 500원씩 저금한다고 할 때, 몇 주 후에 형과 동생의 저금액이 같아지겠는가?

① 12주후 ② 14주후 ③ 16주후

- ④ 18주후 ⑤ 20주후

10. 10% 의 설탕물 500g 에서 한 컵의 설탕물을 퍼낸 후 퍼낸 양만큼의 물을 넣었다. 그리고 20% 의 설탕물을 섞어 11% 의 설탕물 $600\mathrm{g}$ 을 만들었다. 이때, 컵으로 퍼낸 설탕물에 들어 있던 설탕의 양을 구하여 라.

> 답: _____ g