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

km

) 답:

10% 의 설탕물 200g 에 설탕을 40g 더 넣으면 설탕물의 농도는 몇 %가 되는가? ② 15% 3) 20%(4) 25%

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

60m 의 속력으로, 희정이는 1 분에 40m 의 속력으로 서로 상대방의 집을 햣하여 각자의 집에서 동시에 출발하였다. 두 사람이 출발한 후 몇 분 후에 만나는가? ① 12분 ② 14분 ③ 16분 ④ 18분 ⑤ 20분

수진이와 희정이네 집사이의 거리는 1200m 이다. 수진이는 1 분에

- 시속 60km 의 속력으로 달리는 기차의 길이는 600m 이다. 이 열차가 터널을 통과하는데 걸리는 시간이 3 분이었다. 터널의 길이를 구하여
- \mathbf{m}

) 답:

형은 구슬을 6x 개, 동생은 x+7 개 가지고 있다. 형이 동생에게 자신이 6. 가진 구슬의 $\frac{1}{2}$ 개를 동생에게 주었더니 동생이 가진 구슬의 개수와 형이 가진 구슬의 개수가 같아졌다. 이 때, 형이 동생에게 준 구슬의 개수는?

① 6 개 ② 7 개 ③ 9 개

동생이 시속 4km로 걸어서 등교하는데 집에 실내화를 놓고 가서 형이 15 분 후에 자전거를 타고 시속 8km로 뒤따라갔다. 집으로부터 몇 km 떨어진 곳에서 두 사람이 만나겠는가? ① 1km ② 2km ③ 3km 4km ⑤ 4.5km

- 6% 의 소금물 300g 과 x% 의 소금물 100g 을 섞었더니 8% 의 소금 물이 되었다. x 의 값을 구하여라.
- **>** 답: %

두 자리 자연수 A 의 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾸면 B가 된다. 각 자리 숫자의 합이 8이고, 2A+B=114일 때, A-B의 값을 구하여라.

🕥 답:

10.	어느 학교의 입학시험에서 입학 지원자의 남녀의 비는 $3:2$ 이고		
	합격자의 남녀의 비는 5 : 2 , 불합격자의 남녀의 비는 1 : 1 . 합격자의		
	수는 210 명이었다. 입학 지원자의 수는?		
	① 300 명	② 350 명	③ 400 명
	④ 450 명	⑤ 500 명	