- 1. x 명의 학생들에게 연필을 나누어 주려고 한다. 연필을 4 자루씩 나누어 주면 12 자루가 남고, 5 자루씩 나누어 주면 3 자루가 모자란다고할 때, 연필의 개수에 대한 식으로 알맞은 것은?
 - ② 4... 19 5.
 - ③ -4x 12 = -5x 3 ④ -4x + 12 = -5x 3⑤ -4x + 12 = 5x - 3

① 4x - 12 = 5x + 3 ② 4x + 12 = 5x - 3

, B 는 시속 95km 로 자동차를 마주 보고 달리면 두 사람은 몇 시간 후에 만나게 되는가?

① 1 시간 ② 1 시간 30 분 ③ 2 시간

510km 떨어져 있는 두 사람 A, B 가 동시에 출발하여 A 는 시속 75km

④ 2시간 30분 ⑤ 3시간

2.

- 3. 시속 90 km로 달리는 열차가 2.5 km 의 터널을 빠져 나오는데 걸리는 시간이 2 분이라고 한다. 열차의 길이를 x(m) 라고 할 때 열차의 길이는?
 - ① 100m ② 300m ③ 500m ④ 700m ⑤ 900m

4. A, B 지점을 시속 6km로 달리는 것과 시속 4km로 달리는 것 사이에는 2 시간 30 분의 시간 차이가 생기다고 한다. 두 지점 A, B사이를 거리를 구하여라.

) 답: _____ km

5. 어느 마을의 작년 남학생 수와 여학생 수의 비율이 5:3 이었다. 올해 남학생 수는 10% 감소하고 여학생 수가 10% 증가하니 남학생 수가 여학생의 수보다 12명 많다. 올해 이 마을의 학생 수를 구하여라.

당: _____ 명

- **6.** 어떤 일을 완성 하는데 A 는 6 시간, B 는 5 시간, C 는 4 시간이 걸린다. A 가 일을 시작한지 1 시간 후에 B 가 일을 돕기 시작했고 다시 한 시간 뒤에 C 가 돕기 시작했다. 일을 완성하는데 걸리는 시간은?
 - ① 2 시간 10 분 ② $2\frac{28}{37}$ 시간 ③ $1\frac{28}{37}$ 시간 ④ $3\frac{28}{37}$ 시간 ⑤ 3 시간 $\frac{28}{37}$ 분

7. 물의 흐름이 시속 3km인 강에서 모터보트를 타고 6km 떨어진 지점을 오르내렸다. 강을 거슬러서 상류로 올라가는데 40분이 걸렸다면 하류로 내려오는 데는 몇 분이 걸렸는지 구하여라.

▶ 답: _____ 분

8. 소금물 $210 \, \mathrm{g}$ 에 소금 $20 \, \mathrm{g}$ 을 더 넣었더니 농도가 처음 농도의 $2 \, \mathrm{mr}$ 되었다. 처음 소금물을 농도는?

① 5% ② 6% ③ 7% ④ 8% ⑤ 9%

9. 8% 의 소금물에 600g 에서 소금물 1 컵을 덜어내고, 다시 덜어 낸 소금물의 반만큼의 물을 넣었더니 6% 의 소금물이 되었다. 덜어낸 소금물의 양을 구하여라.

) 답: _____ g