**1.** 어떤 수에 10 을 더하면 이 수의 4 배보다 5 만큼 작다고 한다. 어떤 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

가로의 길이가 세로의 길이보다 3cm 더 길고, 둘레의 길이가 18cm 인 직사각형의 넓이는?
① 12cm²
② 14cm²
③ 16cm²

 $4 ext{18cm}^2$   $20 ext{cm}^2$ 

**3.** 30% 세일을 하는 옷가게에서 32900원에 옷을 샀다. 이 옷의 정가를 구하여라.

답: \_\_\_\_ 원

4. 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

5. 집에서 학교까지 매분 50m의 속력으로 12분이 걸리고, 학교에서 도서관까지 분속 60m로 8분이 걸린다. 집에서 학교를 거쳐 도서관을 가려고 한다. 얼마나 걸어야 하는지 구하여라.

**달**: \_\_\_\_\_ m

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

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

① 1 시간 ② 1 시간 30 분 ③ 2 시간 ④ 2 시간 30 분 ⑤ 3 시간

**6.** 

**7.** 연속하는 두 짝수의 합이 118 일 때, 두 수 중 큰 수는 얼마인가?

① 58 ② 60 ③ 62 ④ 64 ⑤ 66

8. 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

9. 승원이는 저금통에 10,000 원이 있고, 희재는 저금통에 8,000 원이 있다. 승원이는 매일 500 원씩 저금통에 넣고, 희재는 매일 700 원씩 저금통에 넣는다고 하면, 승원이와 희재의 저금통에 들어있는 금액이 같아지는 것은 며칠 후 인지 구하여라.

) 답: \_\_\_\_\_ 일

- 10. 어떤 물통을 가득 채우는 데 A 호스만으로는 8 시간, B 호스만으로는 12 시간이 걸린다. 이 물통을 A 호수로 3 시간 넣은 후 A , B 두 호스를 같이 사용하여 가득 채웠다. 이 때, B 호스를 x 시간 사용했다고 했을 때, x 에 관한 식으로 옳은 것은?

  - ①  $\left(\frac{3}{8} + \frac{1}{12}\right)x = 1$  ②  $\frac{3}{8} + \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{12}\right)x = 1$  ③ 24 + (8 + 12)x = 1 ④  $\frac{3}{8} + (8 + 12)x = 1$
  - $\Im \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{12}\right)x = 1$

11. 두 개의 병 A, B에 우유가 각각  $800\,\mathrm{g},\,200\,\mathrm{g}$ 이 들어 있을 때, A가 B의 3배가 되려면 A에서 B로 얼마만큼을 옮겨야 하는가?

①  $20\,\mathrm{g}$  ②  $30\,\mathrm{g}$  ③  $40\,\mathrm{g}$  ④  $50\,\mathrm{g}$  ⑤  $60\,\mathrm{g}$ 

12. 열차가 일정한 속력으로 달려 어떤 지점을 완전히 통과하는 데 4 초 걸리고, 길이가 120m 인 다리를 완전히 지나는 데 8초가 걸린다. 이 열차의 길이는?

① 80m

② 100m

③ 120m ④ 140m ⑤ 160m

13. 갑과 을이 처음 만났을 때, 갑의 나이는 을의 나이의 2배였다. 현재을의 나이가 처음 만났을 때 갑의 나이가 되었다. a년 후에 을의 나이가 현재 나이의 2배가 될 때, 갑과 을의 나이를 합하면 90세가 된다고한다. 갑의 현재 나이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

14. 학교에서 도서관까지 가는 데 시속 4 km 로 걸어가면 시속 10 km 로 뛰어가는 것보다 36 분이 더 걸린다고 한다. 학교에서 도서관까지의 거리는?

③ 3km

 $\bigcirc$  2.5km

- ④ 4km ⑤ 6km

 $\bigcirc$  2km

**15.** 소금물 800g 이 있다. 물 250g 을 증발시킨 후 다시 소금 50g 을 더 넣었더니 농도가 처음 농도의 3배가 되었다. 처음 소금물의 농도는?

① 5% ② 7% ③ 9% ④ 11% ⑤ 13%

었다. 이때, 섞은 10% 의 소금물의 양을 구하여라.

16. 10%의 소금물과 6%의 소금물을 섞어서 7%의 소금물 600g을 만들

**)** 답: \_\_\_\_\_ g