1. 어떤 수의 8배에서 3을 빼면 어떤 수의 3배보다 8만큼 작다. 어떤 수를 구하여라.

답: _____

2. 연속하는 세 짝수가 있다. 가운데 수의 3 배는 나머지 두 수의 합보다 22 가 크다. 세 수의 합은?

① 42 ② 54 ③ 66 ④ 78 ⑤ 90

3. 두 자리 정수의 각 자리 숫자의 합은 5이다. 이 정수는 일의 자리 수와 십의 자리 수를 바꾼 수보다 9만큼 더 크다. 어떤 수인가?

① 23 ② 32 ③ 41 ④ 50 ⑤ 64

현재 지영이의 나이는 11세, 아버지의 나이는 38세이다. 아버지의 **4.** 나이가 지영이의 나이의 2배가 되는 것은 몇 년 후인가?

① 12 년후 ② 13 년후 ③ 14 년후 ④ 15 년후 ⑤ 16 년후

5. 둘레의 길이가 50 cm 인 직사각형이 있다. 가로의 길이가 세로의 길이의 4 배가 될 때 세로의 길이는 몇 cm인가?

① 5 cm ② 7 cm ③ 9 cm

④ 10 cm ⑤ 11 cm

6. 어떤 물건에 원가의 4할의 이윤을 붙여서 정가를 매겼더니 물건이 안 팔려서, 정가에서 200 원을 할인하여 팔았더니 400 원의 이윤이 남았다. 이 물건의 원가를 구하여라.

한 답: _____ 원

7. 소희의 통장에는 72000 원이 보라의 통장에는 30000 원이 예금되어 있다. 소희는 매주 1200 원씩, 보라는 2000 원씩 예금 하려고 한다. 소희의 잔고의 두 배가 보라의 잔고의 3 배가 되는 건 몇 주 후인가?

① 10주 ② 12주 ③ 15주 ④ 20주 ⑤ 24주

- 8. 어느 반에서 필요한 회비를 걷는데 200 원씩 걷으면 2000 원이 모자라고 300 원씩 걷으면 1000 원이 남는다고 한다. 이 반의 학생 수와 필요한 회비가 옳게 짝지어진 것은?
 - ① 30명, 8000원 ② 30명, 4000원 ③ 40명, 8000원 ④ 40명, 10000원 ⑤ 50명, 10000원
 - 선 40 중, 10000 전 및 50 중, 10000 전

9. 학생들에게 공책을 10 권씩 주면 3 명이 받지 못하고, 7 권씩 주면 18 권이 남는다고 한다. 이때, 공책의 개수를 구하여라.

답: ____ 권

10. A 호스로 물을 받으면 12시간, B 호스로 물을 받으면 18시간 만에 가득 채워지는 물탱크가 있다. A 호스로 2시간 동안 물을 받은 후, A, B 두 호스를 모두 사용하여 물을 받을 때, 빈 물탱크에 물이 가득 채워질 때까지 걸리는 시간을 구하여라.

▶ 답: ____ 시간



- 11. 신이는 집에서 도서관까지 시속 2km로 걸어가 책을 2시간 30분 동안본 뒤, 다시 집까지 시속 3km로 걸어 왔다. 집을 나간 지 5시간 만에집에 들어왔다. 집에서 도서관까지의 거리는?
 - ① 2km ② 3km ③ 4km ④ 5km ⑤ 7km

- 12. 수진이와 희정이네 집사이의 거리는 1200m 이다. 수진이는 1 분에 60m 의 속력으로, 희정이는 1 분에 40m 의 속력으로 서로 상대방의 집을 향하여 각자의 집에서 동시에 출발하였다. 두 사람이 출발한 후 몇 분 후에 만나는가?
 - ① 12분 ② 14분 ③ 16분 ④ 18분 ⑤ 20분

13. 열차가 일정한 속력으로 달려 200m 다리를 통과하는데 10 초 걸린다. 또 500m 터널을 통과하는데 20 초가 걸린다. 이 열차의 길이는?

① 70m ② 80m ③ 90m ④ 100m ⑤ 110m

14. 농도가 6% 인 소금물 300g 이 있다. 이 소금물의 물을 80g 증발시킨후 소금을 더 넣어 19.2% 의 소금물을 만들었다. 더 넣은 소금의 양을구하여라.

) 답: _____ g

 ${f 15.}$ x% 의 소금물 $300\,{
m g}$ 과 6% 의 소금물 $100\,{
m g}$ 을 섞었더니 9% 소금물이 되었다. x 의 값을 구하면?

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14