(2) (x-1) + x + (x+1) = 57

(3) (x-2) + x + (x-1) = 57

(5) x + (x + 2) + (x + 4) = 57

(4) x + 2x + 4x = 57

① 의 길이와 ① 의 길이는 모두 5cm 라고 한다. 대각선 \bigcirc 의 길이를 x cm 줄이고, 대각선 \bigcirc 의 길이를 3cm 늘였다고 한다. 변형된 후의 마름모의 넓이가 8cm^2 일 때, x의 값을 구하여라.

cm

다음 그림과 같은 마름모가 있다. 마름모의 대각선

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

km

) 답:

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

km

) 답:

어떤수를 3배 한 뒤 2를 더한 수는 그 수에 14를 더한 수와 같다고 할 때, 어떤 수를 구하여라.

> 답: x =

6. 십의 자리의 숫자가 4인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수의 2배보다 4만큼 작다. 처음 자연수의 일의 자리의 숫자를 x 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

① 2(4+x) = x+4+4③ 8x = x+4+4

2(40+x) = 10x+4+4 4(40+x)+4=10x+4

3 4x + 4 = 10x + 4

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

형과 동생은 연필을 각각 42자루, 6자루씩 가지고 있다. 형이 동생에게 8. 연필 몇 자루를 주면 형이 가진 연필의 수가 동생이 가진 연필의 수의 3배가 된다. 형이 동생에게 몇 자루를 주어야 하는가? ① 4 자루 ② 5 자루 ③ 6 자루 ④ 12 자루 ⑤ 36 자루

어느 학교의 전체 학생 수가 지난해에는 남녀 합하여 800명이었다. 9. 그런데 올해는 지난해에 비해 남학생은 5 %증가하고 여학생은 3 % 감소하여 전체적으로 8명이 늘었다. 작년 남학생 수를 x라 할 때, x에 관한 식으로 옳은 것은?

①
$$0.05x - 0.03(800 - x) = 8$$
 ② $0.95x + 0.97(800 - x) = 8$

3 1.05x + 0.97(800 - x) = 8

 $\bigcirc 0.05x + 0.03(800 - x) = 8$

40.05(800-x)-0.03x=8

10. 6% 의 소금물 100g 과 9% 의 소금물 200g 을 섞으면 이 소금물의 농도는?

3 7%

4 8%

2 6%

① 5%

11. 어느 옷가게에서 치마를 원가의 x %만큼 이익을 붙여서 정가를 정 한다. 이 치마의 정가의 30 %만큼 할인하여 팔았더니 워가의 15 % 만큼의 이익이 생겼다고 할 때, x 의 값은? (단, 소수 첫째자리에서 반올림하시오.) (2) 64

- 응기가 1 개에 600 원 하는 빵과 1 개에 200원 하는 소시지를 합쳐서 7 개를 사고 3,000 원을 냈더니 400 원을 거스름돈으로 받았다. 웅기가 산 빵의 개수를 구하여라.
 - **▶** 답: 개

둘은 놀러가기 위해 돈을 모으기로 하고 매주 은주는 200 원씩 은영이 는 450 원씩 저금하기로 하였다. 둘의 예금액이 같아지면 놀러가기로 했을 때, 놀러가는 것은 몇 주 후인가?

13. 은주는 통장에 30000 원이 있고, 은영이는 21000 원이 통장에 있다.

- ① 30주후
- ② 36주후

③ 40주후

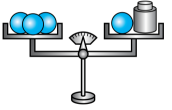
④ 60주후

⑤ 같아지지 않는다.

14. 사탕을 학생들에게 나누어 주는데 3 개씩 주면 19 개가 남고, 5 개씩 주면 17 개가 모자란다. 학생 수는? ② 18 명 ③ 20 명 ④ 22 명

어떤 일을 완성하는 데 A 는 40 분이 걸리고 B 는 30 분이 걸린다. A 가 먼저 12 분간 일을 하였고, 나머지는 B 가 하였다. 일을 완성하는데 걸린 시간은? ① 9 분 ② 12 분 ③ 21 분 ④ 33 분 ⑤ 45 분

6. 다음 그림과 같이 양팔 저울에 무게가 같은 구슬 4개와 80g짜리 추 1 개를 올려 놓았더니, 수평이 되었다. 이때 구슬 1개의 무게를 구하여라.



답.

시계의 긴 바늘과 짧은 바늘이 3시와 4시 사이에서 일직선이 되는 시각은?

분속 60m 로 걷는 사람과 분속 80m 로 걷는 사람이 둘레의 길이가 800m 인 트랙의 같은 지점에서 동시에 출발하여 서로 같은 방향으로 걷고 있다. 두 사람은 출발한 지 몇 분 후에 처음으로 만나는지 구하 여라

▶ 답: 분

일정한 속력으로 달리는 기차가 길이 500m 의 철교를 완전히 지나는 데 3 분, 700m 의 터널을 완전히 지나는 데 4 분이 걸린다. 이때. 기차의 속력을 구하여라.

> 답:

m/min

- **20.** 농도가 4% 인 소금물 100g 이 들어있는 병의 뚜껑을 열어 놓은 채로 보관했더니 10% 의 소금물이 되었다. 증발한 물은 몇 g 인지 구하여 라.
- ▶ 답: