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. **)** 답: km

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

어떤 수와 17 의 합은 그 수의 2 배보다 5 가 크다. 어떤 수는?

4 12

2 10

연속한 두 자연수의 합이 큰 수의 $\frac{3}{4}$ 보다 9 만큼 클 때, 큰 수를 구하 여라

> 답:

5. 십의 자리의 수자가 일의 자리 수자의 2배인 두 자리의 자연수가 있다. 이 수의 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾸면 처음보다 18이 작다. 일의 자리 숫자를 x라 할 때. 처음 수를 구하기 위한 식으로 옳은 것은? (1) 20x + x = 10x + x - 18

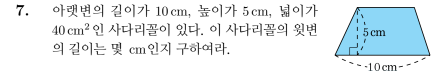
(2) 2x + x = 10x + 2x + 18

(3) 20x + x = 10x + 2x + 18

(5) 10 + x + 2x = x + 18 + 2x

(4) 10x + x + 18 = x + 10

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



> 답: cm

8. 형은 2700원, 동생은 2000원을 가지고 있었다. 불우이웃돕기 성금으 로 같은 금액을 내고 나니 형이 가진 돈이 동생이 가진 돈의 두 배가 되었다. 이들이 낸 성금의 금액을 x원이라 할 때. 구하는 식으로 옳은 것은?

①
$$2700 - x = 2 \times 2000$$
 ② $2700 - x = 4000 - x$

(3) 2700 – x = 2000 – x4 2700 – x = 2(2000 – x)

 $\boxed{5} \ \ 2700 - 2x = 2000 - 2x$

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.

자루

▶ 답:

10% 의 소금물 200g 과 5% 의 소금물 300g 을 합하면 몇 % 의 소금 물이 되겠는가? (3) 9%4 10%

) 답:

- 딸기는 모두 몇 개인지 구하여라.

개

- 개를 더 먹었더니 먹은 딸기의 수가 15개가 되었다. 처음에 놓여있던

11. 경은이는 가족들과 함께 딸기를 먹고 있다. 경은이는 처음에 놓여

있던 딸기의 $\frac{1}{3}$ 을 먹고, 조금 후에 어머니께서 추가로 주신 딸기 중 2

- 현재 아버지의 나이는 37세. 아들의 나이는 4세이다. 아버지의 나이가 아들의 나이의 4배가 될 때 해외여행을 하기로 약속하였다면 해외여 행을 갈 때의 아들의 나이를 구하여라.

) 답: 세

13. 가로의 길이가 세로의 길이의 2 배보다 3 cm 더 긴 직사각형의 둘레의

길이가 60 cm 일 때. 이 직사각형의 세로의 길이를 구하여라.

cm

▶ 답:

- 어느 과일가게에서 1개당 80원 주고, 400개의 귤을 사들였다. 이 귤을 크기에 따라 나누어 큰 것은 200원, 작은 것은 150원에 팔았다. 다 팔고 난 후 계산해 보니 30000원의 이익을 보았다. 큰 귤의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

- 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?

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

③ 40주후

⑤ 같아지지 않는다.

① 30주후

② 36주후

④ 60주후

17. 두 개의 병 A, B 에 우유가 각각 800 g, 200 g가 들어 있을 때, A 병에 들어있는 우유의 양이 B 병에 들어 있는 우유의 양의 3 배가 되도록 하려고 할 때. A 병에서 B 병으로 옮겨야 하는 우유의 양은? ① 20 g ② 30 g 3 40 g ④ 50 g ⑤ 60 g

어느 반에서 필요한 회비를 걷는데 200 원씩 걷으면 2000 원이 모자 라고 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 ⑤ 50명, 10000원 ④ 40명, 10000원

학생들에게 연필을 나누어 주는데 한 학생에게 5 자루씩 나누어 주면 8 자루가 남고. 6 자루씩 나누어 주면 10 자루가 부족하다. 이때. 학생 수를 구하여라.

몃

) 답:

A, B 두 사람이 같이 일을 하는데 A 가 혼자서 하면 9 일, B 가 혼자서 일을 하면 x 일이 걸린다고 한다. 이 일을 A 가 3 일 일하고, 나머지 일을 B 가 하였더니 (x - 4) 일만 하면 되었다. x 의 값을 구하여라.

) 답: x =

21. A 수도꼭지로 물통의 물을 가득 채우는 데 9 시간 걸리고. B 수도꼭 지로는 6 시간 걸린다고 한다. 가득 찬 물통의 물을 빼는 데 4 시간이 걸린다면 물이 반이 채워져 있는 물통의 물을 빼고. 두 수도꼭지로 물통에 물을 가득 받으려면 모두 몇 시간 걸리겠는가? ① 4.6 시간 ② 5.6 시간 ③ 6.6 시간

⑤ 8.6 시간

④ 7.6 시간

22. 두 개의 병 A, B에 우유가 각각 800 g, 200 g이 들어 있을 때, A가 B 의 3배가 되려면 A에서 B로 얼마만큼을 옮겨야 하는가? ① $20\,\mathrm{g}$ (2) 30 g 3 40 g 4 50 g (5) 60 g

영희는 지난 일요일에 남산에 다녀왔다. 시속 2km로 올라가서 30분 동안 쉬었다가 같은 길로 시속 3km로 내려오는데 모두 2시간 30분이 걸렸다. 올라간 거리를 구하여라.

> 답: km

혜미와 철웅이네 집 사이의 거리는 1800m 이다. 혜미는 분속 40m 24. 로, 철웅이는 분속 50m 로 서로 상대방의 집을 향하여 각자의 집에서 출발하였다. 두 사람이 서로 만났을 때. 혜미가 걸은 거리는? $\bigcirc 500 \text{m}$ ② 800m ③ 1000m

(5) 1500m

4 1300m

25. 1 분당 1600 m 를 갈수 있는 열차의 길이가 100 m 이다. 어느 터널을

▶ 답:

통과하는데 총 15 초가 걸렸다고 할 때, 이 터널의 길이를 구하여라.



m