어떤 수를 구하는 과정이다. 이 풀이 과정에서 처음으로 <u>잘못된</u> 곳을 찾으면? 어떤 수를 *x* 라 하면

다음은 어떤 수의 2 배에 7을 더한 수가 그 수보다 11 이 작을 때.

어떤 수의 2배에 7을 더한 수는 $2x + 7 \cdots \bigcirc$ 그 수(어떤 수)보다 11 작은 수는 $x - 11 \cdots \bigcirc$ 방정식을 세우면 $2x + 7 = x - 11 \cdots \bigcirc$ 방정식을 풀면 $x = 18 \cdots \bigcirc$ 따라서, 어떤 수는 $18 \cdots \bigcirc$

) (

2 🗅

)

(4)

a 5 (

2. 민호는 집에서 학교까지 갈 때 아버지가 태워주셔서 자동차를 타고 가다고 하고 집으로 돌아올 때는 버스를 타고 온다고 한다. 자동차는 시속 60km이고 버스는 30km라고 할 때 왕복 1시간이 걸렸다고 한다. 집에서 학교까지의 거리는? \bigcirc 10 km ② 15 km (3) 20 km

(5) 30 km

(4) 25 km

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

km

) 답:

걸어가고. B에서 A로 되돌아 올 때에는 시속 6km로 자전거를 타고 와서 왕복 5시간이 걸렸다. A에서 B사이의 거리를 xkm 라 할 때. x

에 관한 식으로 옳은 것은?

 $4 \frac{x}{4} + \frac{x}{6} = 5$

두 지점 A. B 사이를 왕복하는데 A 에서 B로 갈 때에는 시속 4km로

 $3 \frac{x}{6} + \frac{x}{5} = 4$ ② 6x + 4x = 5(1) 6x + 4x = 5x

공원을 산책하는데 갈 때는 시속 3km , 올 때는 시속 4km로 걸어서 5. 총 4시간이 걸렸다. 산책로의 길이를 xkm라 할 때, x에 관한 식으로 알맞은 것은?

② $\frac{x}{3} + \frac{x}{4} = 4$	$3 \frac{3}{4}x = 4$	

 $\textcircled{4} \quad \frac{3+4}{=} = 4 \qquad \qquad \textcircled{5} \quad \frac{3+4}{=} = 4$

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

6.

) 답:

A, B 두 지점을 시속 3km로 달리는 것과 시속 2km로 달리는 것 사이에는 3시간 30분의 시간 차이가 생긴다. 두 지점 사이의 거리를 x km 라 할 때. 구하는 식으로 바른 것은?

① $\frac{x}{2} - \frac{x}{3} = 230$ ② $\frac{x}{3} - \frac{x}{2} = \frac{7}{2}$ ③ $\frac{x}{2} - \frac{x}{3} = \frac{7}{2}$ (4) 2x - 3x = 230

수진이와 수학이는 달리기를 했다. 수진이는 시속 8km 로 달렸고. 수학이는 시속 6km로 달려서 결승점에 수진이가 수학이보다 10분 먼저 도착하였다. 달린 거리는 몇 km 인가? ① 4km ② 5km ③ 6km (4) 7km (5) 8km

- 9. 20% 의 소금물이 $100 \, \mathrm{g}$ 이 있을 때 물 $100 \, \mathrm{g}$ 을 섞으면 소금물의 농도는 몇 % 가 되는가?
 - **>>** 답: %

10. 7% 의 소금물 300g 에 물 xg 을 넣으면 5% 의 소금물이 된다. x 에 관한 식으로 바른 것은?

② 0.07(300 + x) = 0.05(300 + x)

① $0.07 \times (300 + x) = 0.05 \times 300$ ③ $0.07 \times 300 = 0.05 \times 300$

① $0.07 \times 300 + x = 0.05(300 + x)$

 $3 \quad 0.07 \times 300 = 0.05(300 + x)$

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

(x-2) + x + (x+2) = 87

(5) (x-4)+(x-2)+x=87

3(2x-2)+2x+(2x+2)=87

(2x-1) + (2x+1) + (2x+3) = 87

13. 십의 자리의 숫자가 일의 자리 숫자의 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?

- ② 2x + x = 10x + 2x + 18③ 20x + x = 10x + 2x + 18
 - 4 10x + x + 18 = x + 10

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

(1) 20x + x = 10x + x - 18

14. 십의 자리 숫자가 x이고 일의 자리의 숫자가 4인 두 자리 자연수가 있다. 십의 자리의 수자와 일의 자리의 수자를 바꾼 수가 처음 수보다 9만큼 크다고 할 때. 처음 수를 구하는 식으로 옳은 것은? ① x + 4 = 4 + x - 9(2) 4x + 9 = 4x

③
$$10x + 4 = 4x - 9$$
 ④ $10x + 4 = 40 + x - 9$

 \bigcirc 10x + 4 = 40 + x + 9

아버지의 나이는 45 세. 아들의 나이는 13 세이다. x년 후에 아버지의 나이가 아들 나이의 세 배가 된다. x 에 관한 식으로 바른 것은?



3 45 = 3(13 + x)45 + x = 2(13 + x)

16. 30% 세일을 하는 옷가게에서 32900원에 옷을 샀다. 이 옷의 정가를 구하여라.

▶ 답:

17. 현재 형과 동생의 저금통에는 각각 4000 원, 10000 원이 들어 있다. 이 달부터 형은 매달 1000 원씩 동생은 500 원씩 저축하기로 하였다. 형과 동생의 저금통에 들어있는 금액 같아지는 것이 x 개월 후라고 할 때, x 에 관한 식으로 옳은 것은?

② 4000x + 1000 = 10000x + 500

4000 + 1000x = 10000 + 500x

3 4000x + 1000x = 10000x + 500x

(4000 + 1000)x = (10000 + 500)x

 \bigcirc 4000 + 10000 = x

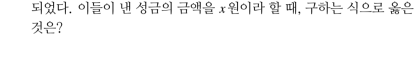
올해 어머니의 나이는 39세이고. 동생의 나이는 8세이다. 어머니의 나이가 동생의 나이의 2 배가 되는 것은 몇 년 후인가?

19. x 명의 학생들에게 연필을 나누어 주려고 한다. 연필을 4 자루씩 나누 어 주면 12 자루가 남고, 5 자루씩 나누어 주면 3 자루가 모자란다고 할 때. 연필의 개수에 대한 식으로 알맞은 것은? ① 4x - 12 = 5x + 3(2) 4x + 12 = 5x - 3

①
$$4x - 12 = 5x + 3$$
 ② $4x + 12 = 5x - 3$
③ $-4x - 12 = -5x - 3$ ④ $-4x + 12 = -5x - 3$

 \bigcirc -4x + 12 = 5x - 3

집과 학교 사이를 왕복하는데, 갈 때에는 시속 2km로 걷고, 올 때에는 시속 3km로 걸어서 30분이 걸렸다. 집에서 학교까지의 거리는? $\bigcirc 0.6 \mathrm{km}$ ② 6km \bigcirc 0.5km (4) 5km (5) 36km



① $2700 - x = 2 \times 2000$

(3) 2700 – x = 2000 – x

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

(2) 2700 - x = 4000 - x

형은 2700원, 동생은 2000원을 가지고 있었다. 불우이웃돕기 성금으 로 같은 금액을 내고 나니 형이 가진 돈이 동생이 가진 돈의 두 배가

4 2700 – x = 2(2000 – x)

올해 어머니의 나이는 53 세. 아들의 나이는 17 세이다. 몇 년 전에

> 답:

어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배가 되었는지 구하여라.