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 (

- 연속하는 세 홀수의 합이 57 일 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하는 방정식으로 옳은 것을 고르면? ① x + (x + 1) + (x + 2) = 57(2) (x-1) + x + (x+1) = 57
- (3) (x-2) + x + (x-1) = 57
- (4) x + 2x + 4x = 57

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

넓이가 $8 ext{cm}^2$ 일 때, x의 값을 구하여라.

3.

> 납: cm

 어떤 수 *x* 의 2 배보다 3 이 큰 수가 15 이다. 어떤 수는? ② 8 ③ 7 **4**) **6**

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

올해 어머니의 나이는 53 세, 아들의 나이는 17 세이다. 몇 년 전에 어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배가 되었는지 구하여라.

> 답:

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 – x

4 2700 – x = 2(2000 – x)

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

- 8. 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? 4000 + 1000x = 10000 + 500x(2) 4000x + 1000 = 10000x + 500
 - (4000 + 1000)x = (10000 + 500)x

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

 \bigcirc 4000 + 10000 = x

형과 동생은 연필을 각각 42자루, 6자루씩 가지고 있다. 형이 동생에게 9. 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

10. 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

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

3 -4x - 12 = -5x - 35 -4x + 12 = 5x - 3

11. 어떤 수에 2 배에서 11 을 뺀 수는 원래 수를 $\frac{1}{3}$ 배한 후 4 를 더한 수와 같다. 어떤 수를 구하여라.

> 답:

12. 어떤 수에 5 를 더해야 하는 것을 잘못해서 곱하였더니 어떤 수보다 8만큼 더 크다. 바르게 계산한 값은?

수의 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 서로 바꾸어 놓은 수는 처음 수의 $\frac{1}{2}$ 배 보다 18만큼 크다. 처음 수를 구하여라.

십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자의 합이 9인 두 자리 정수가 있다. 이

>> 답:

일의 자리의 숫자가 3 인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수는 각 자리의 숫자의 합의 6 배보다 5 만큼 크다고 할 때. 이 자연수는? (1) 23 ② 33 (5) 63 (3) 43 (4) 53

일의 자리의 숫자가 6 인 두 자리의 자연수가 있다. 이 수는 각 자리의 숫자의 합의 4 배와 같다고 할 때 이 수는?

16. 아들에게 나이를 물어 보았더니 아버지 연세의 $\frac{1}{2}$ 보다 7 살이 적다고 한다. 또 아버지께 연세를 여쭈어 보았더니, 아들 나이의 4 배보다 12 살이 적다고 한다. 아버지의 연세는?

③ 36 세

④ 38 세 ⑤ 40 세

① 32 세 ② 34 세

17. 어느 상점에서 어떤 물건을 한 개에 54 원씩 600 개를 사들여 그 중 470 개에 대하여 16 원씩 이익을 냈고 90 개에 대하여는 한 개에 4 원씩 손해를 보았고 나머지는 완전히 파손되어 버렸다. 상점에서 이 물건

으로 얼마의 이익을 얻었는지 구하여라.

_

. 답:

01

야구장의 입장료가 어른은 3000 원, 학생은 1500 원이다. 어른과 학생을 합하여 15 명의 입장료로 27000 원 지불했을 때, 학생은 몇 명인지 구하여라.

몃

) 답:

12 일, 민성이 혼자서 하면 10 일 걸린다고 한다. 먼저 경진이가 하루 동안 혼자서 일하고. 경진이와 민성이가 나머지 일을 함께 하면 며칠 걸리겠는가? ② 5 일 ③ 7일 ④ 9 일

경진이와 민성이가 녹차밭에서 녹차 잎을 따는데, 경진이 혼자서 하면

20. 갓당의 긴 의자에 학생들이 앉는데 한 의자에 4 명씩 앉으면 7 명의 학생이 남고, 5 명씩 앉으면 마지막 의자에는 3 명이 앉고 빈 의자가 4 개 생긴다고 할 때. 학생 수를 구하면? ① 117 명 ② 119 명 ③ 121 명 ④ 123 명 ⑤ 125 명