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 $2x + 7 \cdots$ ①
그 수(어떤 수)보다 11 작은 수는 $x - 11 \cdots$ ⑥
방정식을 세우면 $2x + 7 = x - 11 \cdots$ ⑥
방정식을 풀면 $x = 18 \cdots$ ⑧
따라서, 어떤 수는 $18 \cdots$ ⑥

) (1

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
- ① x + 2x + 4x = 57③ x + (x + 2) + (x + 4) = 57

3. 어떤 수에서 17 을 뺀 수가 그 수의 3 배보다 1 이 클 때, 어떤 수를 구하는 과정이다. 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하여라.

어떤 수를 x 라 하면 $x - \square = x \times \square + \square$
방정식을 풀면 x =
따라서, 어떤 수는 🗍 이다.

어떤 수를 5배 한 뒤 12를 뺀 수는 그 수에 8을 더한 수와 같다. 어떤 수를 구하여라.

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

> 답: x =

- 어떤 수의 3 배에 11 을 더하면 그 수의 7 배보다 9 만큼 작다. 어떤 수를 구하여라.
 - ▶ 답:

어떤 수에서 5를 뺀 후 4 배 한 수는 그 수에 3 배 하여 2를 더한 수와 같다. 어떤 수를 구하면?

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

9. 어떤 수 x 의 8 배에서 9 를 뺀 수는 x 의 5 배보다 3 만큼 작다. 어떤 수 x 를 구하는 식으로 바른 것은?



③ 8x - 9 = x - 3 ④ 8x - 9 = 5x - 3

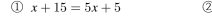
10. 어떤 수와 17 의 합은 그 수의 2 배보다 5 가 크다. 어떤 수는?

③ 11

4 12

2 10

11. 어떤 수
$$x$$
 와 15 를 더한 값은 그 수의 5 배보다 5 만큼 더 작다고 할 때, x 를 구하기 위한 식으로 바른 것은?



(5) 15x = 5x - 5

② x + 15 = 5x - 5

3 x + 15 = 5(x - 5)(4) x + 15 < 5x

12. 어떤 수에
$$\frac{1}{2}$$
 배하여 5를 더한 수는 어떤 수를 4배하여 5를 뺀 수의 $\frac{1}{3}$ 이라 한다. 어떤 수는?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

13. 어떤 수의 2배에서 2를 뺀 것은 어떤 수의 $\frac{1}{3}$ 배에서 3을 더한 것과 같다고 할 때, 어떤 수를 구하여라.

14. 연속하는 세 정수의 합이 123 일 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하여

15. 연속하는 세 정수의 합이 54 일 때, 이 세 정수 중 가운데 수를 구하

연속하는 세 개의 3 의 배수가 있다. 가장 큰 수가 다른 두 수의 합보다 12 만큼 작을 때. 세 수 중 가장 작은 수를 구하여라.

17. 연속하는 세 개의 3 의 배수가 있다. 가장 큰 수가 다른 두 수의 합보다 15 만큼 작을 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하면? (2) 12 ③ 15 (1) 9

18. 연속하는 두 자연수의 합이 25 이다. 작은 수를 x 라 할 때, x 를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?



③
$$x + 2x = 25$$
 ④

(5) x + 25 = 2x

19. 연속하는 두 짝수의 합이 36 이다. 큰 수를 x 라 할 때, x 를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?

①
$$x + (x + 2) = 36$$
 ② $x + 2x = 36$
③ $x + (x + 1) = 36$ ④ $(x - 2) + x = 36$

(5) $x \times 2x = 36$

- **20.** 연속한 두 자연수의 합이 큰 수의 $\frac{3}{4}$ 보다 9 만큼 클 때, 큰 수를 구하 여라
 - **>** 답:

21. 연속한 두 짝수의 합이 작은 수의 $\frac{5}{3}$ 보다 6 만큼 크다. 작은 수를 구하여라.

답:

- 연속하는 세 홀수의 합이 87 이다. 가장 큰 수를 x 라 할 때. x를 구하기 위한 식으로 옳은 것은? ① (x-1) + x + (x+1) = 87(x-2) + x + (x+2) = 87
- ② (x-2) + x + (x+2) = 87③ (2x-2) + 2x + (2x+2) = 87
 - (2x-1) + (2x+1) + (2x+3) = 87

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

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

① x + 4 = 4 + x - 9 ② 4x + 9 = 4x③ 10x + 4 = 4x - 9 ④ 10x + 4 = 40 + x - 9

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

십의 자리 숫자가 6 이고 일의 자리 숫자가 x 인 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 수자와 일의 자리의 수자를 바꾸면 처음 수보다 18 이 크다고 할 때. 처음 수를 구하는 식으로 옳은 것은?

(2) 6x + 18 = 6x

4) 60 + x - 18 = 10x + 6

① 6 + x = x + 6 - 18

 \bigcirc 60 + x + 18 = 10x + 6

3 6 + x + 18 = 6x

일의 자리 숫자가 십의 자리 숫자의 2 배인 두 자리 자연수가 있다. 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 것은 처음 수보다 18 만큼 커졌다. 처음 십의 자리 숫자를 x 라 할 때, x 에 관한 식으로 알맞은 것은?

3 x + 2x = 18(4) 10x + x = 20x + x

① 12x - 18 = 21x

② 12x + 18 = 21x

(5) 10x + 20x = 18

6. 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 + 18
 - 3) 20x + x = 10x + 2x + 18

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

- 4 10x + x + 18 = x + 10
- (5) 10 + x + 2x = x + 18 + 2x

27.	자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를	의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의를 바꾼 자연수는 처음 수의 2배보다 자리의 숫자를 x 라 할 때, 다음 중
	① $2(4+x) = x+4+4$	② $2(40+x) = 10x+4+4$

③ 8x = x + 4 + 4 ④ 2(40 + x) + 4 = 10x + 4

(5) 4x + 4 = 10x + 4

일의 자리의 숫자가 7인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수의 2배보다 18만큼 크다. 처음 자연수의 십의 자리의 숫자를 x라 할 때. 다음 중 옳은 것은?

①
$$2(7+x) = x + 7 - 18$$
 ② $14x - 18 = 10x + 7$
③ $14x = x + 7 - 18$ ④ $70 + x - 18 = 2(10x + 7)$

③ 14x = x + 7 - 18⑤ 2(70 + x) = 10x + 7 - 18

- 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자는 7 이고. 이 자연수는 각 자리의 숫자의 합의 4 배보다 3 이 작다고 한다. 이 자연수를 구하여 라.
 - ▶ 답:

- 어떤 수에 3 을 곱한 후 4 를 더한 수는 원래 수에 2 를 곱한 후 1 을 뺀 수의 두 배이다. 어떤 수를 구하여라.
 - ▶ 답:

저울의 한쪽에는 사과 3 개와 단감 4 개가 올려져 있고 다른 쪽에는 단감 11 개가 올려져서 저울이 수평을 이루고 있다. 단감 한 개의 무게가 24g일 때, 사과 한 개의 무게를 구하여라.

> 답:

32. 어떤 식에 $\frac{2}{3} - \frac{1}{2}x$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $-\frac{4}{3}x - 1$ 이 되었다. 바르게 계산한 식을 구하여라.

① $-\frac{7}{3}x + \frac{1}{3}$	$2 \frac{7}{3}x + \frac{1}{3}$	$3 - \frac{7}{3}x - \frac{1}{3}$
$4 \frac{7}{3}x - \frac{1}{3}$		0 0

- 연속하는 세 홀수가 있다. 가장 큰 수의 3 배는 다른 두 수의 합보다 27 만큼 크다고 한다. 이때. 세 홀수의 합을 구하여라.
 - ▶ 답:

34.	연속하는 세	짝수의 합이 7	768 일 때, 세 절	짝수 중 가장 큰	큰 수를 구하면?
	① 254	② 256	3 258	④ 260	⑤ 262

35. 연속하는 세 짝수의 합이 126 이다. 가장 작은 수는? 2 40 3 42 44

연속한 세 짝수의 합이 492 일 때, 가장 작은 수의 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 더한 값은?

37. 연속한 세 짝수의 합은 가장 작은 수의 2배보다 14 만큼 크다고 한다. 가장 큰 수를 구하여라.

> 답:

연속한 세 자연수의 합이 135 이고. 연속한 세 홀수의 합이 225 이다. 이 때, 가장 큰 자연수와 가장 큰 홀수의 합을 구하여라. ▶ 답:

두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 수자와 십의 자리의 수자의 합은 8 이고. 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾸면 원래의 수보다 54 만큼 커진다. 처음 두 자리의 자연수는? (2) 17 ③ 19 (1) 15 (4) 51

두 자리 정수의 각 자리 숫자의 합은 5이다. 이 정수는 일의 자리 수와 십의 자리 수를 바꾼 수보다 9만큼 더 크다. 어떤 수인가? ② 32

- 일의 자리 수자가 십의 자리 수자보다 6만큼 큰 두 자리 자연수가 있다. 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾸면 원래 수의 3배보다 2 만큼 작다. 두 수의 합을 구하여라.
 - ▶ 답:

십의 자리의 숫자가 5인 두 자리의 자연수가 있다. 이 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 18이 커진다. 처음 수를 구하여라.

십의 자리의 숫자가 3 인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수의 2 배보다 7 만큼 크다고 한다. 처음 수와 바꾼 수의 차를 구하여라.

> 답:

만큼 크나고 안나. 서름 구와 미한 구의 사들

일의 자리의 숫자가 5 인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수가 처음 수보다 9 만큼 작다고 할 때. 처음 수를 구하면? ③ 55 4 65 (2) 45

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