

1. 다음은 어떤 수의 2 배에 7 을 더한 수가 그 수보다 11 이 작을 때,
어떤 수를 구하는 과정이다. 이 풀이 과정에서 처음으로 잘못된 끗을
찾으면?

어떤 수를 x 라 하면

어떤 수의 2 배에 7 을 더한 수는 $2x + 7 \cdots \textcircled{1}$

그 수(어떤 수)보다 11 작은 수는 $x - 11 \cdots \textcircled{2}$

방정식을 세우면 $2x + 7 = x - 11 \cdots \textcircled{3}$

방정식을 풀면 $x = 18 \cdots \textcircled{4}$

따라서, 어떤 수는 $18 \cdots \textcircled{5}$

① $\textcircled{1}$ ② $\textcircled{2}$ ③ $\textcircled{3}$ ④ $\textcircled{4}$ ⑤ $\textcircled{5}$

2. 다음 그림과 같은 마름모가 있다. 마름모의 대각선 ①의 길이와 ②의 길이는 모두 5cm라고 한다.
대각선 ①의 길이를 x cm 줄이고, 대각선 ②의 길이를 3cm 늘였다고 한다. 변형된 후의 마름모의
넓이가 8cm^2 일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ cm

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

① $6 + x = x + 6 - 18$

② $6x + 18 = 6x$

③ $6 + x + 18 = 6x$

④ $60 + x - 18 = 10x + 6$

⑤ $60 + x + 18 = 10x + 6$

4. 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?

① $12x - 18 = 21x$ ② $12x + 18 = 21x$

③ $x + 2x = 18$ ④ $10x + x = 20x + x$

⑤ $10x + 20x = 18$

5. 올해 아버지의 나이는 43 세, 아들의 나이는 9 세이다. 아버지의 나이가
아들의 나이의 3 배가 되는 때는 몇 년 후인가?

- ① 5 년후 ② 6 년후 ③ 7 년후
④ 8 년후 ⑤ 9 년후

6. 어떤 수를 3 배하여 5 를 더한 다음 $\frac{1}{4}$ 배할 것을 잘못하여 4 배하였더니
56 이 되었다. 바르게 계산한 값은?

① 1 ② $\frac{1}{2}$ ③ 2 ④ $\frac{5}{2}$ ⑤ $\frac{7}{2}$

7. 어떤 수에 3 을 더하여 7 을 곱할 것을 잘못하여 7 을 더하여 3 을 곱하였더니 원래 수의 $\frac{2}{3}$ 가 되었다. 바르게 계산하여라.

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____ 세

9. 높이가 8 cm이고 아랫변의 길이가 윗변의 길이보다 5 cm 더 긴 사다리꼴의 넓이가 76 cm^2 일 때, 이 사다리꼴의 윗변의 길이와 아랫변의 길이를 각각 차례로 구하면?

- ① 12 cm, 7 cm ② 7 cm, 12 cm ③ 15 cm, 10 cm
④ 15 cm, 20 cm ⑤ 16 cm, 21 cm

10. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 모두

6cm인 정사각형이 있다. 가로의 길이를 x cm 줄이고, 세로의 길이를 x cm 만큼 늘였더니 넓이가 30cm^2 이 되었다. x 의 값을 구하면?

- ① 3 cm ② 4 cm ③ 5 cm

- ④ 6 cm ⑤ 7 cm

