1. '어떤 + x 보다 + 3 만큼 큰 + 2 가 작다'를 방정식으로 바르게 나타낸 것은?

① x+3=2x-2 ② x+3=2x+2

3 2x + 1 = x - 3

③ x+2=2x-3 ④ 2x-3=x+1

2. 다음 문제의 풀이 과정을 보고 처음으로 틀린 과정을 찾아내라.

> 연필의 개수는 볼펜의 개수의 4 배가 된다고 할 때 현진이가 가지고 있는 연필의 개수는 몇 개인가? (풀이) :  $\bigcirc$  연필의 개수를 x라 하면 볼펜의 개수는 20-x라 할 수 있다.

> 문제: 현진이는 연필과 볼펜을 합쳐서 20 자루를 가지고 있다.

- © 연필의 개수가 볼펜의 개수의 4 배이므로 볼펜의 개수는 4x자루이다.
- © 연필의 개수와 볼펜의 개수를 더하면 x+4x=20 이므로 x = 4이다.
- ② ① 번 과정에 x=4 를 대입하면 연필의 개수는 4 자루, 볼펜의 개수는 16 자루이다.
- ▶ 답:

3. 연속하는 세 정수의 합이 54 일 때, 이 세 정수 중 가운데 수를 구하면?

① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19 ⑤ 20

4. 연속한 두 짝수의 합이 작은 수의  $\frac{5}{3}$  보다 6 만큼 2다. 작은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 5. 십의 자리 숫자가 6 이고 일의 자리 숫자가 x 인 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 18 이 크다고 할 때, 처음 수를 구하는 식으로 옳은 것은?
  - 6 + x = x + 6 18 ② 6x + 18 = 6x
  - 6+x+18=6x ④ 60+x-18=10x+6

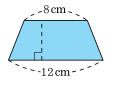
6. 일의 자리 숫자가 십의 자리 숫자의 2 배인 두 자리 자연수가 있다. 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 것은 처음 수보다 18 만큼 커졌다. 처음 십의 자리 숫자를 x라 할 때, x에 관한 식으로 알맞은 것은?

① 12x - 18 = 21x ② 12x + 18 = 21x

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

- 7. 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+7③ 14x = x + 7 - 18 ④ 70 + x - 18 = 2(10x + 7)
  - (5) 2(70+x) = 10x + 7 18

8. 다음 그림과 같은 사다리꼴이 있다. 사다리꼴의 넓이가  $50 \, \mathrm{cm}^2$ 라 할 때, 이 사다리꼴의 높이를 구하여라.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 직사각형의 둘레의 길이가  $48 \, \mathrm{cm}$ 이고 가로와 세로의 길이의 비가 3:5라고 한다. 이 직사각형의 세로의 길이를 구하여라.

**답**: \_\_\_\_\_ cm

10. 형은 2700 원, 동생은 2000 원을 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)

- 11. 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?
  - ① 4000 + 1000x = 10000 + 500x② 4000x + 1000 = 10000x + 500
  - 3 4000x + 1000x = 10000x + 500x
  - (4000 + 1000)x = (10000 + 500)x
  - (3) 4000 + 10000 = x

12. 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?

① 32 세 ② 34 세 ③ 36 세 ④ 38 세 ⑤ 40 세

**13.** 9 년 전 아버지는 내 나이의 16 배 였지만 4 년 후에는 내 나이의 3배라고 한다. 현재 나의 나이는?

① 2 세 ② 9 세 ③ 11 세 ④ 15 세 ⑤ 16 세

14. 밑변의 길이가 6 cm이고, 높이가 3 cm인 삼각형이 있다. 밑변을 2 cm 늘이고 높이를 적당히 늘여서 넓이를 처음의 2 배가 되게 하였다. 높이를 얼마나 늘였는지 구하여라.

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

**15.** 가로가  $2 \, \mathrm{cm}$ 이고 세로가  $12 \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형을 가로를  $x \, \mathrm{cm}$ 늘이고 세로를  $6 \, \mathrm{cm}$ 줄였더니 처음 직사각형의 넓이와 같아졌다. 가로를 얼마나 늘였는지 구하여라.

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm