

1. 수민이가 가지고 있는 책이 24 권이 있을 때, 소설책의 권수가 만화책의 권수의 3 배가 된다고 할 때, 수민이가 가지고 있는 소설책의 권수를 구하는 과정이다. 빙칸을 채워라.

수민이가 가지고 있는 소설책의 개수를  $x$  권이라고 하면, 소설 책의 권수가 만화책의 권수의 3 배가 되므로 만화책의 권수는 (1) 권이 된다.

가지고 있는 모든 책의 권수는 24 권이므로  $x + (1) = 24$  식을 풀면  $x = (2)$  이 된다.

따라서 소설책의 권수는 (2) 권이 된다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{x}{3}$

▷ 정답 : 18

### 해설

수민이가 가지고 있는 소설책의 권수를  $x$  권이라고 하면, 소설 책의 권수가 만화책의 권수의 3 배가 되므로 만화책의 권수는  $\frac{x}{3}$  권이다.

가지고 있는 모든 책의 권수는 24 권이므로  $x + \frac{x}{3} = 24$

양변에 3 을 곱해서 계산하면  $3x + x = 72$   
식을 풀면  $x = (18)$  이 된다.

따라서 소설책의 권수는 18 권이다.

2. 어떤 수에 12 를 더한 것은 어떤 수의 4 배보다 3 만큼 작다고 한다.  
어떤 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

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

$$x - 4x = -3 - 12$$

$$-3x = -15$$

$$x = 5$$

### 3. 다음 문제의 풀이 과정을 보고 처음으로 틀린 과정을 찾아내라.

문제 : 현진이는 연필과 볼펜을 합쳐서 20 자루를 가지고 있다.  
연필의 개수는 볼펜의 개수의 4 배가 된다고 할 때 현진이가  
가지고 있는 연필의 개수는 몇 개인가?

(풀이) :

- Ⓐ 연필의 개수를  $x$ 라 하면 볼펜의 개수는  $20 - x$ 라 할 수 있다.
- Ⓑ 연필의 개수가 볼펜의 개수의 4 배이므로 볼펜의 개수는  $4x$  자루이다.
- Ⓒ 연필의 개수와 볼펜의 개수를 더하면  $x + 4x = 20$  이므로  $x = 4$  이다.
- Ⓓ Ⓛ 번 과정에  $x = 4$  를 대입하면 연필의 개수는 4 자루,  
볼펜의 개수는 16 자루이다.

▶ 답 :

▷ 정답 : ⓒ

해설

- Ⓐ 연필과 볼펜을 합쳐서 20 자루라고 했으므로 옳다
- Ⓑ 연필의 개수가 볼펜의 개수의 4 배이므로 볼펜의 개수는  $\frac{1}{4}x$  자루이다.
- Ⓒ 연필과 볼펜의 개수를 더하면  $x + \frac{1}{4}x = 20$  이 되므로  $x = 16$  이 된다.
- Ⓓ Ⓛ번 과정에  $x = 16$  을 대입하면 연필의 개수는 16 자루,  
볼펜의 개수는 4 자루 임을 알수 있다.  
처음 틀린 과정은 ⓒ번이다.