

1. 답이 될 수 있도록 (      )로 묶은 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$131 + 8 \times 2 - 109 = 38$$

- ①  $131 + (8 \times 2) - 109 = 38$
- ②  $131 + (8 \times 2 - 109) = 38$
- ③  $(131 + 8) \times 2 - 109 = 38$
- ④  $(131 + 8) \times (2 - 109) = 38$
- ⑤  $131 + 8 \times (2 - 109) = 38$

2. 등식이 성립하도록 (            )로 묶은 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$48 - 5 \times 11 - 7 + 2 = 30$$

- ①  $48 - (5 \times 11) - 7 + 2 = 30$                       ②  $48 - 5 \times (11 - 7) + 2 = 30$   
③  $(48 - 5) \times 11 - 7 + 2 = 30$                       ④  $48 - (5 \times 11 - 7) + 2 = 30$   
⑤  $48 - 5 \times 11 - (7 + 2) = 30$

3. 연필 한 자루의 값은 250 원이고, 크레파스 한 상자의 값은 연필 한 자루의 값의 6 배보다 300 원이 더 비싸다고 합니다. 연필 8 자루와 크레파스 3 상자의 값은 모두 얼마입니까?



답:

\_\_\_\_\_

원

4. 준호는 12살이고, 동생은 준호보다 4살이 어립니다. 준호 아버지는 준호와 동생의 나이의 합이 2배라면 준호 아버지의 연세는 얼마입니까?



답:

\_\_\_\_\_ 세

5. 한 시간에 인형을 74개씩 만드는 공장이 있습니다. 4시간 동안 만든 인형을 한 상자에 16개씩 7상자에 담아 포장하고, 나머지를 한 상자에 23개씩 포장하려고 합니다. 23개씩 포장할 상자는 몇 상자입니까?



답:

\_\_\_\_\_

상자

6. 지우개 8개와 한 개에 150원 하는 자 4개를 사고, 10000원을 냈더니 7400원을 거슬러 주었습니다. 지우개 한 개의 값은 얼마입니까?



답:

원의