

1. $+$, $-$, \times , \div 의 기호를 사용하여 다음 등식이 성립하도록 안에 써넣으시오.

$$5 \quad 5 \quad 5 \quad 5 = 50$$

① $+, \times, -$

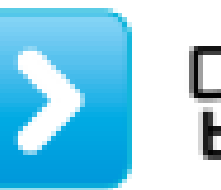
② $+, -, -$

③ $+, -, \times$

④ $-, \times, +$

⑤ $\times, +, \times$

2. 혜림이는 13살이고, 언니는 혜림이보다 5살 많습니다. 혜림이 할아버지의 혜림이와 언니의 나이의 합의 3배보다 7살 적다면 혜림이 할아버지의 연세는 얼마입니까?



답:

세

3.

다음을 계산하시오.

$$25 + 5 \times 2 - 4 \times (4 + 3)$$



답:

4. 경석이네 반은 4 명씩 9 모둠입니다. 216 개의 사탕을 경석이네 반 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 몇 개씩 나누어 주면 되겠습니까?



답:

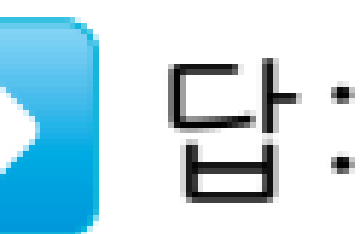
개

5. 다음 두 식을 ()를 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$513 - 21 = 492, \quad 492 \div 6 = 82$$

- ① $513 - (21 \div 6) = 82$
- ② $513 - 21 \div 6 = 82$
- ③ $(513 - 21 \div 6) = 82$
- ④ $(513 \div 6) - 21 = 82$
- ⑤ $(513 - 21) \div 6 = 82$

6. 위인전을 철호는 1주일 동안 455쪽, 해철이는 9일동안 675쪽을 읽었습니다. 두 사람이 하루에 읽은 쪽수의 합은 몇 쪽입니까?



답:

쪽

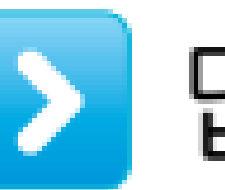
7. 소정이는 빨간 구슬 14 개와 파란 구슬 17 개를 가지고 있고, 현철이는 소정이가 가진 구슬의 2 배보다 5 개 적게 가지고 있습니다. 소정이와 현철이가 가지고 있는 구슬은 모두 몇 개입니까?



답:

개

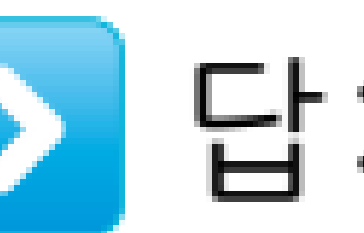
8. 명호는 과일 가게에서 400 원짜리 사과 5 개, 150 원짜리 귤 4 개, 300 원짜리 감 3 개를 사고 4000 원을 냈습니다. 명호가 받아야 할 거스름돈은 얼마입니까?



답:

원

9. 한 명이 종이학을 한 시간에 4 개씩 만들 수 있다고 합니다. 6 명이 종이학 120 개를 만들려면 몇 시간이 걸립니까?



단:

시간

10. 두 식을 계산하여 ①과 ④의 차를 구하시오.

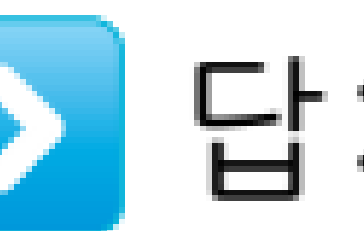
$$\textcircled{1} \quad 14 \times 20 \div 8$$

$$\textcircled{4} \quad 189 \div (3 \times 7)$$



답:

11. 감이 36 개이고, 귤이 감보다 5 개 더 많습니다. 또, 자두는 귤보다 9 개 더 적습니다. 자두는 몇 개입니까?



답:

개

12. 계산 결과가 가장 큰 것과 가장 작은 것의 합과 차를 구하여 차례대로 쓰시오.

- ㉠ $236 \times 4 \div 8$
- ㉡ $945 \div (3 \times 3)$
- ㉢ $312 \div 3 \times 7$



답: _____



답: _____

13. 다음을 계산하시오.

$$7 \times \{4 + 5 \times (7 - 3)\}$$



답:

14. 정훈이는 우유를 하루에 200 mL, 아버지는 일주일에 2100 mL, 어머니는 이틀에 600 mL 를 마십니다. 정훈이와 아버지가 하루에 마시는 우유의 양은 어머니가 하루에 마시는 양보다 얼마나 더 많습니까?



답:

_____ mL

15. 다음을 계산하시오.

$$68 - (7 \times 6 - 6) \div 3$$



답: