

1. 다음을 계산하시오.

$$570 + (890 - 720)$$



답:

2. () 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$25 \times 30 \div 50 = () \div 50 = ()$$



답: _____



답: _____

3.

다음을 계산하시오.

$$42 \times 3 - 121 \div (7 + 4)$$



답:

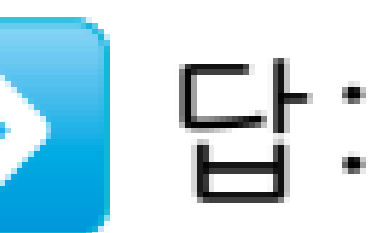
4. 다음을 계산하시오.

$$715 + 324 - 681$$



답:

5. 학생 한 명이 종이학을 한 시간에 9개씩 만들 수 있다고 합니다. 2 명이 종이학 144개를 만들려면 몇 시간이 걸리겠습니까?

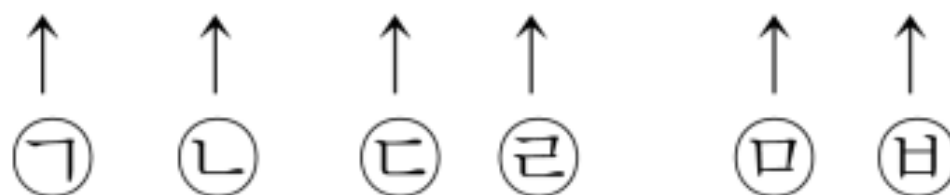


단:

시간

6. 다음 식에서 둘째 번으로 계산해야 하는 부분의 기호를 찾아 쓴 것을 고르시오.

$$\{50 - (8+4) \div 3 + 10\} \div 2 + 35$$



① ㄱ

② ㄴ

③ ㄷ

④ ㄹ

⑤ ㅁ

7. 다음 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 <, > 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

$$18 + (12 \times 3) \bigcirc (18 + 12) \times 3$$



답:

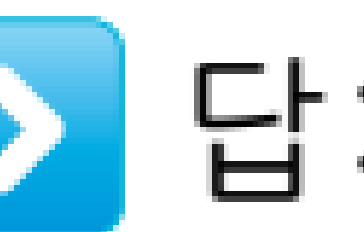
8. 두 식을 계산하여 ○안에 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$45 \div (13 + 2) + 139 \quad ○ \quad 72 \times 4 - 12 \times 13$$



답:

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



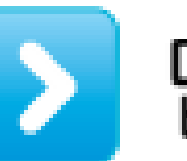
답:

개

10. 두 식 ①과 ④의 차를 구하시오.

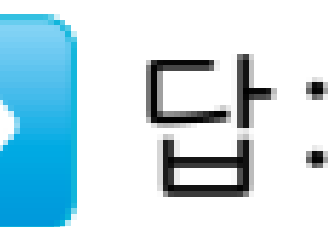
$$\textcircled{1} \quad 14 \times 15 \div 10$$

$$\textcircled{4} \quad 180 \div (4 \times 9)$$



답:

11. 꽃 가게에서 6 시간에 126 다발의 꽃을 포장합니다. 같은 속도로 꽃다발을 만들 때, 168 다발의 꽃다발을 만드는데 드는 시간을 구하시오.



답:

시간

12. 다음을 계산하시오.

$$400 + 200 \times 4 - 87$$



답:

13. 다음을 계산하시오.

$$186 \div \{(2 + 9) \times 3 - (10 - 2) \div 4\} + 15$$



답:

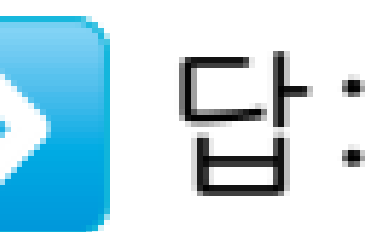
14. 다음을 계산하시오.

$$88 - (3 \times 8 + 12) \div 4$$



답:

15. 사과가 4 개에 1000 원 하고, 귤은 한 개에 300 원 합니다. 사과 9 개와
귤 12 개의 값은 얼마입니까?



답:

원

16. 한 봉지에 7개씩 담겨있는 구슬이 12봉지가 있습니다. 이 중 9개를 남겨 두고 1반 학생 12명과 2반 학생 13명에게 나누어 주려고 합니다.
한 학생에게 몇 개씩 주면 되겠습니까?



답:

개

17. 두 식을 하나의 식으로 나타내시오.

$$25 \times 4 + 10 \div 2 = 105$$

$$30 - 45 \div 9 = 25$$

① $30 - (45 \div 9) \times 4 + 10 \div 2 = 105$

② $30 - (45 \div 9 \times 4) + 10 \div 2 = 105$

③ $(30 - 45 \div 9) \times 4 + 10 \div 2 = 105$

④ $30 - 45 \div 9 \times (4 + 10 \div 2) = 105$

⑤ $(30 - 45) \div 9 \times 4 + 10 \div 2 = 105$

18.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$63 - (\square + 7) \div 4 = 45$$



답:

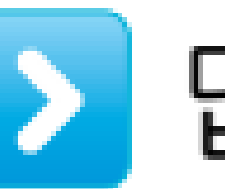
19. 다음을 계산하시오.

$$80 + (10 - 5) \times \{5 + (5 - 2)\}$$



답:

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



답:

세

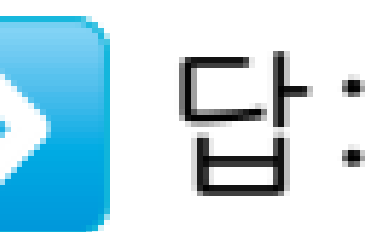
21. 물이 가득 찬 물통의 무게를 달아보니 27kg이었습니다. 이 물통에
가득 찬 물의 $\frac{1}{3}$ 을 쏟고 달아보니 23kg이었습니다. 이 통에 들어 있는
물만의 무게는 몇 kg입니까?



답:

kg

22. 초코렛 5 개의 값은 1900 원, 껌 4 통의 값은 2400 원, 아이스크림 1 개의 값은 1150 원입니다. 각 한 개씩 산다면 모두 얼마입니까?



답:

원

23. 다음 식을 가장 작은 수가 나오도록 ()를 알맞게 넣어 계산하시오.

$$16 - 6 + 8 \div 2$$

① $16 - (6 + 8) \div 2$

② $16 - 6 + (8 \div 2)$

③ $(16 - 6) + 8 \div 2$

④ $16 - (6 + 8 \div 2)$

⑤ $(16 - 6 + 8) \div 2$

24. 다음 등식이 성립하도록 알맞은 곳에 ()를 넣으시오.

$$59 - 23 \div 4 + 2 \times 3 + 14 = 32$$

① $59 - (23 \div 4) + 2 \times 3 + 14 = 32$

② $(59 - 23 \div 4) + (2 \times 3) + 14 = 32$

③ $(59 - 23) \div 4 + (2 \times 3) + 14 = 32$

④ $59 - (23 \div 4 + 2 \times 3) + 14 = 32$

⑤ $(59 - 23) \div (4 + 2) \times 3 + 14 = 32$

25. 보트 한 척을 빌려 타는데 10분당 1300원씩 합니다. 보트 6척을 10사람이 1시간 30분 동안 빌려 탔습니다. 10사람이 똑같이 돈을 낸다면, 한 사람이 얼마씩 내야 합니까?



답:

원