

1. () 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$48 + 25 - 55 = () - 55 = ()$$



답:



답:

2. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

$$136 - (48 + 37)$$

① $136 - 48$

② $136 - 37$

③ $136 + 37$

④ $48 + 37$

⑤ $136 + 48$

3. () 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$66 \div 11 \times 9 = () \times 9 = ()$$



답: _____



답: _____

4. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$70 \div (2 \times 7) = 70 \div \boxed{}$$

(1)

$$\boxed{} = \boxed{}$$

(2)



답: _____



답: _____

5. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$43 - 26 \div 2 + 13$$

① $26 \div 2$

② $43 - 26$

③ $2 + 13$

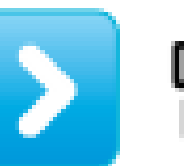
④ $26 - 13$

⑤ $43 + 13$

6.

다음을 계산하시오.

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



답:

7. 두 식의 계산 결과를 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$57 - 25 + 16 \quad \bigcirc \quad 57 - (25 + 16)$$



답:

8.

_____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오. (위에있는 _____, 왼쪽에 있는 _____부터 쓰시오.)

$$54 - 17 + 30 \div 5 = 54 - 17 + \boxed{\quad}$$

⌈ ⌈ ⌈
 ② ① ③ = +
 =



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

9. 다음 두 식의 결과를 (같다, 다르다) 중 고르시오.

$$\textcircled{\text{L}} \quad 81 \div 3 \times 9$$

$$\textcircled{\text{R}} \quad 81 \div (3 \times 9)$$



답:

10.

안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

$$104 - 55 + 16 = \boxed{} + 16 = \boxed{}$$



답:



답:

11. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$2 + (32 - 19)$$

① $26 + 32$

② $32 - 19$

③ $26 - 19$

④ $26 + 13$

⑤ $32 + 19$

12. 다음을 계산하시오.

$$650 + (530 - 490)$$

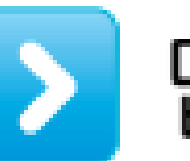


답:

13. 두 식 ㉠과 ㉡의 차를 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad 160 \div (2 \times 40)$$

$$\textcircled{2} \quad 92 \times 5 \div 23$$



답:

14. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$78 - 24 \times 2 + 8$$

① $2 + 8$

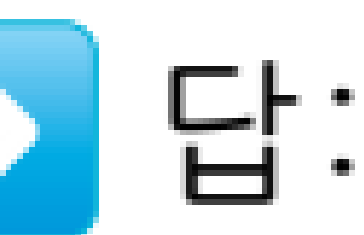
② $78 - 24$

③ $24 + 8$

④ 24×2

⑤ $24 \times 2 + 8$

15. 길이가 223 cm 인 꾀으로 둘레의 길이가 12 cm 인 정사각형을 여러 개 만들었더니 7cm 가 남았습니다. 만든 정사각형은 모두 몇 개입니까?



답:

개

16. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

$$29 + 18 \div 3 \times 2 - 15$$

① $29 + 18$

② 3×2

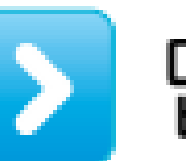
③ $18 \div 3$

④ $2 - 15$

⑤ $29 - 15$

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

$$110 + 63 \div (13 - 6) \bigcirc 121 \div 11 + 12 \times 9$$



답:

18. 다음 식이 참이 되도록 ○ 안에 알맞은 연산 기호를 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$\{180 - 9 \times (8 \div 2) + 16\} \div 4 \text{ } ○ \text{ } 5 \times (7 - 4) + 5 = 30$$

① -

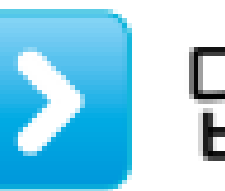
② +

③ ÷

④ ×

⑤ 없음

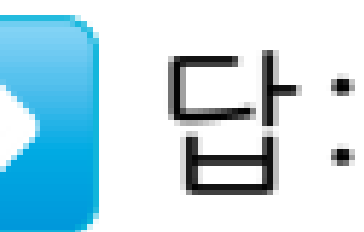
19. 인경이는 서점에서 3200 원짜리 동화책 1 권과 4500 원짜리 위인전
1 권은 사고 10000 원을 냈습니다. 인경이가 받아야 할 거스름돈은
얼마인지 구하시오.



답:

원

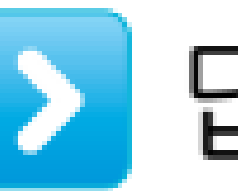
20. 은희는 280 원짜리 사탕 한 개와 530 원짜리 초콜릿 한 개를 사고 1000 원을 내었습니다. 은희는 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?



답:

원

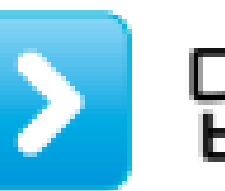
21. 민희는 포도 18 송이를 똑같이 6 개의 접시에 나누어 담아서 2 접시를 친구들과 함께 먹었습니다. 민희와 친구들이 먹은 포도는 모두 몇 송이입니까?



답:

송이

22. 현표네 반은 4 명씩 8 모둠이 있습니다. 연필 8 다스를 현표네 반 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 자루씩 나누어 주면 됩니까?



답:

자루

23. 다음을 계산하시오.

$$216 - 9 \times 8 \div 2 - (8 + 7) \times 2$$



답:

24. 어느 전시회의 입장료가 어른은 800 원, 어린이는 300 원입니다. 어제 전시회에 입장한 사람은 어른이 452 명, 어린이는 120 명이었습니다. 오늘은 어른 몇 명과 어린이 132 명이 입장하였는데, 입장료 수입이 25200 원이 늘었다고 합니다. 오늘 입장한 어른은 몇 명입니까?



답:

명

25. 다음 세 식을 ()와 { }를 한 번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$184 - 78 = 106$$

$$106 \times 6 = 636$$

$$636 \div 3 = 212$$

① $184 - \{(78 \times 6)\} \div 3 = 212$ ② $184 - 78 \times \{(6 \div 3)\} = 212$

③ $\{(184 - 78) \times 6\} \div 3 = 212$ ④ $(184 - 78) \times \{6 \div 3\} = 212$

⑤ $184 - \{(78 \times 6) \div 3\} = 212$