

1. 다음을 계산하시오.

$$25 + 39 - 42$$



답:

---

2. 다음 중 ( ) 가 없어도 있을 때와 계산 결과가 같은 식은 어느 것입니까?

①  $24 - (7 + 12)$

②  $43 - (24 + 9)$

③  $16 + (14 - 7)$

④  $60 - (24 - 7)$

⑤  $36 - (12 + 7) + 4$

3. 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: \_\_\_\_\_

4.

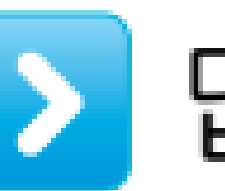
다음을 계산하시오.

$$80 \div (4 \times 5)$$



답:

5. 사과가 한 바구니에 12개씩 들어 있습니다. 바구니 8개에 들어 있는 사과를 6사람에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 사과를 몇 개씩 나누어 줄 수 있겠습니까?



답:

개

6.

다음을 계산하시오.

$$7 \times \{(8 - 4) \times 9 - 9\}$$



답:

7. 다음 중 ( )를 생략해도 좋은 것을 고르시오.

①  $55 - (28 - 9)$

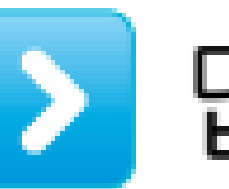
②  $(26 - 3) \times 8$

③  $(51 + 22) \times 6$

④  $90 - (34 - 1)$

⑤  $99 - (12 \div 3)$

8. 260 쪽인 동화책 한 권을 사서 첫째 날 120 쪽을 읽고, 나머지는 2주 동안 매일 똑같은 쪽수를 읽었습니다. 2주 동안 하루에 읽은 쪽수를 구하시오.



답:

쪽

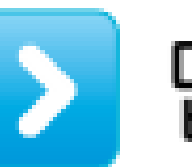
9. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

$$82 - (34 + 27) \text{ 의 계산}$$

- ①  $82 - 34 + 27$  의 계산과 답이 같습니다.
- ② 덧셈과 뺄셈이 섞여 있는 식에서는 덧셈을 먼저 계산합니다.
- ③  $82 - (34 + 27) = 82 - 61 = 21$
- ④ 계산 순서에 관계없이 항상 답은 같습니다.
- ⑤  $82 - 34$  를 먼저 계산해야 합니다.

10. 다음을 계산하시오.

$$\{(50 - 8) \div 3 - 9\} \times 18 + 27$$



답:

11. 크기를 비교하여 ○안에 <, > 또는 =로 나타내시오.

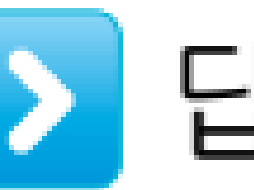
$$504 \div (44 + 12) \bigcirc 552 \div (60 + 9)$$



답:

---

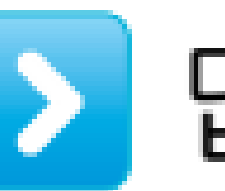
12. 소영이는 친구 3 명과 함께 1 인분에 1200 원 하는 떡볶이를 사 먹고 4 명이 돈을 똑같이 나누어 내기로 하였습니다. 모두 3 인분을 먹었다면 한 명이 내야 하는 돈은 얼마입니까?



답:

원

13. 지혜는 가게에서 550 원짜리 아이스크림 한 개와 270 원짜리 과자 3봉지를 사고 2000 원을 냈습니다. 지혜가 받아야 할 거스름돈은 얼마입니까?



답:

원

14. 다음 세 개의 식을 (        )와 {        }를 한번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{ll} 7 + 8 = 15, & 15 \times 59 = 885, \\ 885 - 57 = 828, & 828 \div 46 = 18 \end{array}$$

①  $\{7 + (8 \times 59) - 57\} \div 46 = 18$

②  $\{(7 + 8) \times 59 - 57\} \div 46 = 18$

③  $\{7 + 8 \times (59 - 57)\} \div 46 = 18$

④  $7 + \{8 \times (59 - 57)\} \div 46 = 18$

⑤  $7 + 8 \times \{(59 - 57) \div 46\} = 18$

15. ⑦에 알맞은 수를 구하시오.

$$(28 - 9 \times 3 + 17) \div \textcircled{7} = 21 \div 3 + \textcircled{7}$$



답:

---

16.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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



답:

17. 다음 중 계산 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

①  $70 \div 10 \times 4 - 2 \times 6$

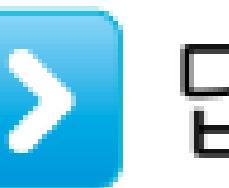
②  $(70 \div 10) \times 4 - 2 \times 6$

③  $(70 \div 10) \times 4 - (2 \times 6)$

④  $70 \div 10 \times (4 - 2) \times 6$

⑤  $(70 \div 10 \times 4) - 2 \times 6$

18. 승희의 몸무게는 43kg입니다. 가은이의 몸무게는 승희의 몸무게보다 4kg 더 무겁고, 진규의 몸무게는 가은이의 몸무게보다 7kg 더 가볍습니다. 진규의 몸무게는 몇 kg 입니까?



답:

kg

19. 다음을 계산한 값을 구하시오.

$$5 \times \{(6 + 14) \times 2 - 10\} + 15$$

① 163

② 165

③ 160

④ 157

⑤ 168

20. 다음을 계산하시오.

$$146 - \{27 \div (8 - 5) \times 9\}$$



답:

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

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

①  $16 - (6 + 8) \div 2$

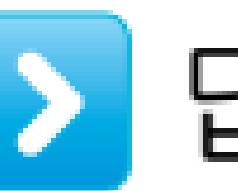
②  $16 - 6 + (8 \div 2)$

③  $(16 - 6) + 8 \div 2$

④  $16 - (6 + 8 \div 2)$

⑤  $(16 - 6 + 8) \div 2$

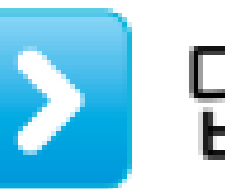
22. 남학생 20명은 4명씩 모둠을 만들고, 여학생 24명은 6명씩 모둠을 만들었습니다. 한 모둠에 연필을 5자루씩 나누어 주려면 연필은 모두 몇 자루가 필요합니까?



답:

자루

23. 어느 반의 남학생 수는 여학생보다 4명 많았는데 여학생 3명이 전학을 가서 남학생 수가 여학생 수의 2배보다 4명 적게 되었습니다. 이 반의 남학생 수를 구하시오.



답:

명

24. 다음 조건에 맞도록  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$36 \div (6 \times 3) \times (84 \div 12) < \boxed{\quad} \div 3 < 12 \times (8 \div 2) \div (10 \times 6 \div 20)$$



답:

25. 다음 등식이 성립하도록 ○안에  $+, -, \times, \div$ 를 순서대로 알맞게 써 넣은 것은 어느 것입니까?

$$20 \bigcirc 5 \bigcirc (4 \bigcirc 2) \bigcirc 7 = 3$$

①  $+, +, -, \times$

②  $\times, +, -, \div$

③  $- , \times, \div, -$

④  $- , +, \div, -$

⑤  $- , +, +, -$