

1. 다음을 계산하시오.

$$47 + 24 - 37$$



답:

---

2. ( ) 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$44 \times 6 \div 4 = ( ) \div 4 = ( )$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $15 \times (28 \div 7)$

②  $27 \div 9 \times 15$

③  $96 \div (8 \times 2)$

④  $12 \times 8 \div 4$

⑤  $15 \times (12 \div 2)$

4. 다음을 계산하시오.

$$86 - 9 \times 6 + 35$$



답:

---

5.

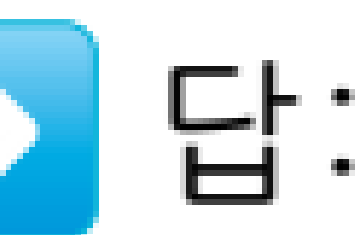
다음을 계산하시오.

$$45 \div (3 + 6) - 2$$



답:

6. 정택이는 빨간 구슬 31 개와 파란 구슬 16 개를 가지고 있습니다. 그 중에서 구슬 11 개를 윤혜에게 주었다면 남은 구슬은 몇 개입니까?



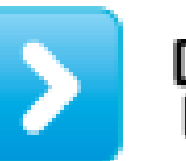
답:

개

7. 두 식 ㉠과 ㉡의 차를 구하시오.

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

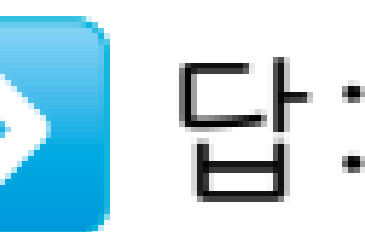
$$\textcircled{2} \quad 92 \times 5 \div 23$$



답:

---

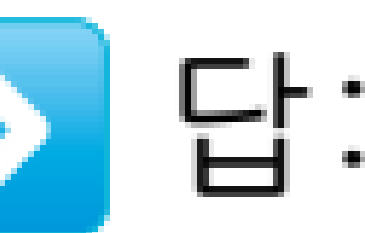
8. 56명을 7명씩 모둠으로 만들고, 각 모둠에 사탕을 3개씩 나누어 주었습니다. 나누어 준 사탕은 모두 몇 개입니까?



단:

개

9. 보경이는 5권에 1000원 하는 공책 1권과 4개에 800원 하는 지우개 1개를 샀습니다. 보경이는 모두 얼마를 내야 합니까?



답:

원

10. 다음을 계산하시오.

$$85 - (3 \times 7 + 13) \div 2$$



답:

11. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것입니까?

$$17 - 46 \times 14 \div 7 + 3$$

①  $17 - 46$

②  $46 \times 14$

③  $14 \div 7$

④  $7 + 3$

⑤  $46 \times 14 \div 7$

12. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $72 - (35 + 26)$

②  $75 + 46 - 69$

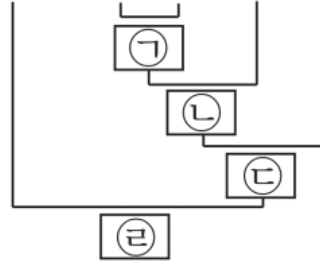
③  $51 - 49 + 36$

④  $51 - (16 + 16)$

⑤  $40 + (100 - 68)$

13. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$34 \div \{(16-9) \times 5 - 18\}$$



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

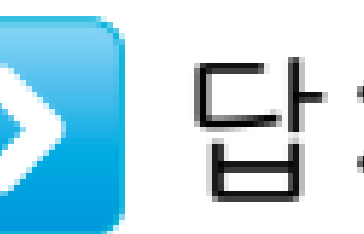
▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 식이 성립하도록 ( )를 넣어야 할 부분은 다음 중 어느 것입니까?

$$53 - 12 + 24 - 7 = 10$$

- ①  $53 - 12$
- ②  $12 + 24$
- ③  $24 - 7$
- ④  $53 - 12 + 24$
- ⑤  $12 + 24 - 7$

15. 색연필 4 다스를 8 명의 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 학생이 받게 되는 색연필은 몇 자루입니까?



답:

자루

16. 다음을 계산하시오.

$$27 + 60 \div 3 - 24$$

① 20

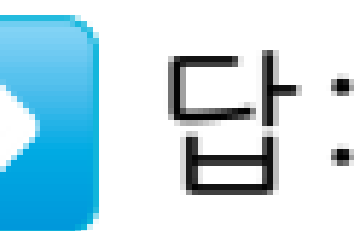
② 23

③ 25

④ 29

⑤ 24

17. 한 개에 400 원 하는 사과 3 개와 귤 8 개를 사고 5000 원을 냈더니  
1000 원을 거슬러 주었습니다. 귤 한 개의 값은 얼마입니까?



답:

원

18. 서연이네 반 학생들은 모두 버스와 전철을 타고 코엑스 몰에 놀러갔습니다. 버스를 타고 온 학생수가 29명인데, 이수는 전철을 타고 도착한 학생수의 2배보다 5명이 많은 수입니다. 서연이네 반 전체 학생 수는 몇 명입니까?



답:

명

19. 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  $7 + 8 \times \{(59 - 57) \div 46\} = 18$

20. 식이 성립하도록 ( )를 알맞게 둣은 것은 어느것 입니까?

$$4 \times 10 - 6 + 8 \div 2 = 20$$

- ①  $4 \times 10 - 6 + (8 \div 2) = 20$
- ②  $(4 \times 10) - 6 + 8 \div 2 = 20$
- ③  $4 \times (10 - 6) + 8 \div 2 = 20$
- ④  $4 \times 10 - (6 + 8) \div 2 = 20$
- ⑤  $4 \times 10 - (6 + 8 \div 2) = 20$

21. 다음 계산한 답의 차를 구하시오.

$$(1) 50 + (28 - 17)$$

$$(2) 72 - (54 - 25)$$



답:

---

---

22. 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

23. 등식이 성립하도록 ( )를 채워야 할 부분은 어느 부분입니까?

$$3 \times 10 + 7 - 8 \div 2 = 47$$

①  $3 \times 10$

②  $7 - 8$

③  $8 \div 2$

④  $10 + 7 - 8$

⑤  $10 + 7$

24. 한 시간에 인형을 136개씩 만드는 공장과 한 시간에 인형을 144개씩 만드는 공장이 있습니다. 4시간 동안 두 공장에서 만든 인형을 한 상자에 45개씩 8상자에 담아 포장하고, 나머지를 한 상자에 19개씩 포장하려고합니다. 19개씩 포장할 상자는 모두 몇 상자입니까?



답:

---

25. 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  $(59 - 23) \div (4 + 2) \times 3 + 14 = 32$