

1. 다음을 계산하시오.

$$202 - 94 + 28$$



답:

---

2.  안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

$$37 - (8 + 15) = 37 - \boxed{\phantom{00}}$$
$$= \boxed{\phantom{00}}$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

3. 다음을 계산하시오.

$$36 \times 4 \div 18$$

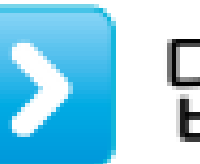


답:

---

4. 다음을 계산하시오.

$$42 + 24 \div 3$$



답:

---

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

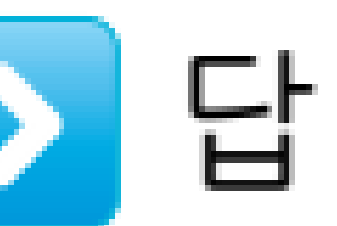
$$684 \div (12 \times 3) \quad ○ \quad 684 \div 12 \times 3$$



답:

---

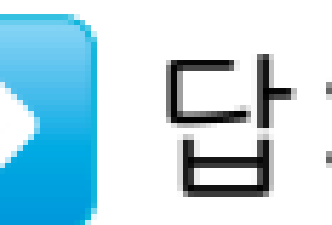
6. 종민이네 반은 남학생이 25 명, 여학생이 17 명입니다. 이 중에서 안경을 쓴 학생이 14 명이라면, 안경을 쓰지 않은 학생은 몇 명입니까?



답:

명

7. 버스에 35 명이 있습니다. 이번 정류소에서 18 명이 타고, 26 명이 내렸다면, 지금 버스에 있는 사람은 몇 명입니까?



답:

명

8.

다음을 계산하시오.

$$720 \div (15 \times 12)$$



답:

9. 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  $24 \times 2$

⑤  $24 \times 2 + 8$

10. 무게가 같은 과자 6 봉지를 상자에 넣어 저울에 무게를 재어 보니  
1300g 이었습니다. 여기에 똑같은 과자 4 봉지를 더 올려 놓고 무게를  
재었더니 1800g 이 되었습니다.

과자 한 봉지의 무게는 몇 g 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ g

11. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 찾아 고르시오.

$$48 + 62 - 56 \div 7 \times 9$$

①  $48 + 62$

②  $62 - 56$

③  $56 \div 7$

④  $7 \times 9$

⑤  $56 \div 7 \times 9$

12. 두 식의 답을 비교하여 ○안에 <, >, = 으로 나타내시오.

$$70 - \{(11 - 7) \times 3 + 40\} \bigcirc 55$$



답:

---

13. ○안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$96 \div (4 \times 4) \quad \bigcirc \quad 7 \times (36 \div 9)$$



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. 계산 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

①  $48 \div 2 \times 6$

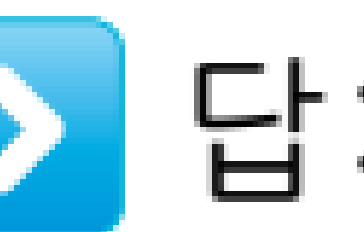
②  $48 \times 6 \div 2$

③  $6 \times 48 \div 2$

④  $48 \div (2 \times 6)$

⑤  $48 \times (6 \div 2)$

16. 한 줄에 18명씩 14줄로서 있던 학생들을 한 줄에 7명씩 다시 세우면,  
모두 몇 줄이 되겠습니까?



단:

줄

17. 기현이는 150원짜리 사탕 3개와 370원짜리 과자 2봉을 사고 1500 원을 냈습니다. 기현이는 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?



답:

원

18. 다음을 계산하시오.

$$21 + 14 \div 7 - 5 - 3$$



답:

---

19. 다음을 계산하시오.

$$200 - 3 \times \{(19 + 5) \div 2 - 7\}$$



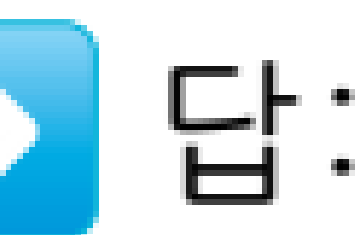
답:

20. 다음 식을 가장 큰 수가 나오도록 ( )를 알맞게 넣은 것은 어느 것입니까?

$$15 + 5 \times 20 - 10$$

- ①  $(15 + 5) \times 20 - 10$
- ②  $15 + (5 \times 20) - 10$
- ③  $15 + 5 \times (20 - 10)$
- ④  $(15 + 5 \times 20) - 10$
- ⑤  $15 + (5 \times 20 - 10)$

21. 연필 19다스와 색연필 17다스를 16명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 자루씩 나누어 주면 되겠습니까?



답:

자루

22. 효원이네 음식점에서는 하루에 달걀을 79개씩 사용한다고 합니다.  
한 판에 30개인 달걀 18판을 사서 6일 동안 사용하였습니다. 남은  
달걀을 똑같이 2일동안 사용하려면 하루에 몇 개씩 사용해야 합니까?



답:

개

23. 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  $(513 - 21) \div 6 = 82$

24. 다음  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$174 \div 6 - \square \times 2 = 17$$



답:

25. 다음 중 ( )를 사용해야 성립하는 식은 어느 것입니까?

①  $24 + 12 \div 4 \times 3 = 27$

②  $3 + 4 \times 7 - 5 \times 2 = 21$

③  $84 - 15 \times 3 \div 9 = 79$

④  $121 + 15 - 7 \times 8 = 80$

⑤  $48 \div 6 + 3 \times 7 = 29$