

1. 다음을 계산하시오.

$$47 + 15 - 29$$



답:

---

2.

다음을 계산하시오.

$$80 - (38 + 27)$$



답:

3. 다음을 계산하시오.

$$28 \times 8 \div 16$$



답:

4. 다음을 계산하시오.

$$150 \div (10 \times 3)$$



답:

5. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

$$62 - 4 \times 9 \div 3 + 15$$

①  $62 - 4$

②  $62 \times 9$

③  $4 \times 9$

④  $9 \div 3$

⑤  $3 + 15$

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

$$62 - 37 + 18 \quad ○ \quad 62 - (37 + 18)$$



답:

---

7.

\_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned}71 - 7 \times (2 + 6) \div 4 \\= 71 - (7 \times 8 \div 4) \\= 71 - (\square \div 4) \\= 71 - \square \\= 57\end{aligned}$$

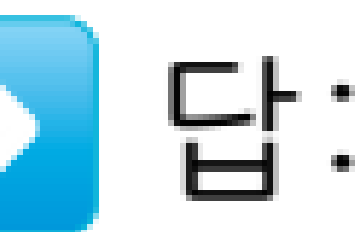


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

8. 버스에 45 명이 타고 출발하여 첫째 정류장에서 27 명이 내리고 13 명이 탔습니다. 지금 버스에 타고 있는 사람은 모두 몇 명입니까?



답:

명

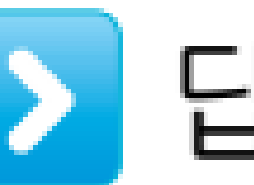
9. 유진이네 반은 여학생이 18 명, 남학생이 21 명입니다. 이 중에서 수학 문제집을 가지고 있는 학생이 28 명이라면, 수학 문제집을 가지고 있지 않은 학생은 몇 명입니까?



답:

명

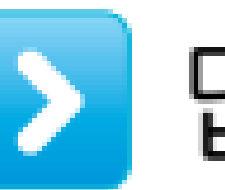
10. 한통에 굴이 24개씩 들어있는 상자가 5통 있습니다. 굴을 12명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한사람에게 몇 개의 굴이 주어질 때 똑같이 나누어 지겠습니까?



답:

개

11. 나라네 반 학생수는 모두 37명입니다. 이들에게 각각 4권의 노트를 선물하고 하는데 노트 한 권의 가격은 110원입니다. 모두 얼마가 필요합니까?



답:

원

12. 다음을 계산하시오.

$$16 + 3 \times 9 - 7$$



답:

---

13. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$46 - 36 \div 4 + 5$$

①  $46 - 36$

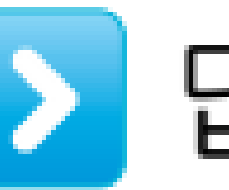
②  $36 \div 4$

③  $4 + 5$

④  $46 + 5$

⑤  $36 + 5$

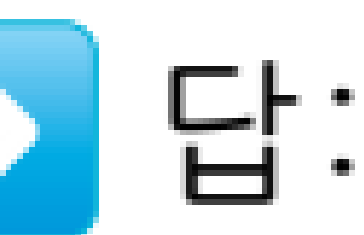
14. 연습장 한 권은 500 원, 연필 3 자루는 1200 원, 자 한 개는 400 원입니다. 연습장 한 권의 값과 연필 한 자루의 값의 합은 자 한 개의 값보다 얼마나 더 비쌉니까?



답:

원

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 주어진 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 무엇입니까?

$$712 + 3 \times (6 + 3) \div 9$$

①  $712 + 3$

②  $3 \times 6$

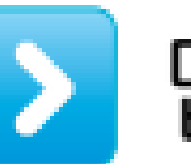
③  $712 \div 9$

④  $6 + 3$

⑤  $3 \times (6 + 3)$

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

$$55 - 20 \times 2 + 65 \quad ○ \quad 78 + 62 - 16 \times 2$$



답:

---

18.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$52 - (\square + 8) = 23$$



답:

19. 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  $12 + 24 - 7$

20. 계산 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

①  $48 \div 2 \times 6$

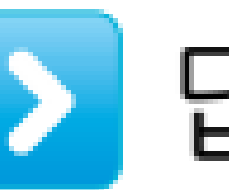
②  $48 \times 6 \div 2$

③  $6 \times 48 \div 2$

④  $48 \div (2 \times 6)$

⑤  $48 \times (6 \div 2)$

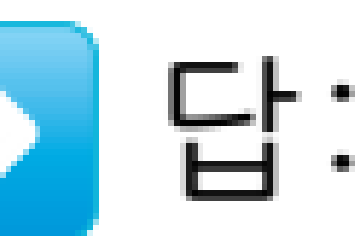
21. 소정이는 450 원짜리 지우개 한 개와 940 원짜리 공책 한 권을 사고  
2000 원을 내었습니다. 소정이는 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니  
까?



답:

원

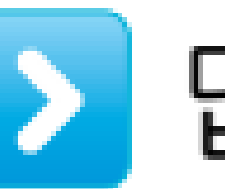
22. 껌 한 통의 값은 350 원이고, 빵 한 개의 값은 껌 한 통 값의 3 배보다 100 원이 더 비싸다고 합니다. 껌 4통과 빵 5개의 값은 모두 얼마입니까?



단:

원

23. 어떤 수를 9로 나눈 다음 47을 더해야 할 것을 잘못해서 9를 곱한 다음 47을 빼었더니 196이 되었습니다. 바르게 계산했을 때의 답을 구하시오.



답:

---

## 24. 다음 물음에 답하시오.

영희네 축사에서 소한마리가 하루에 먹는 사료는 1300 g이라고 합니다. 1 포대에 5000 g 씩 들어있는 사료 6 포대로 소 몇마리를 하루 먹일 수 있고 몇 g이 남는지 차례대로 쓰시오.



답: \_\_\_\_\_ 마리



답: \_\_\_\_\_ g

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

$$21 \times 13 = 273, 273 + 15 = 288, 288 \div 32 = 9$$

- ①  $\{(21 \times 13) + 15\} \div 32 = 9$
- ②  $\{(21 \times 13) + 15 \div 32\} = 9$
- ③  $\{21 \times (13 + 15) \div 32\} = 9$
- ④  $21 \times \{(13 + 15) \div 32\} = 9$
- ⑤  $21 \times \{13 + (15 \div 32)\} = 9$