

1. 다음을 계산하시오.

$$378 + 268 - 400$$



답:

---

2.  안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

$$123 - (56 + 39) = 123 - \boxed{\quad}$$

(1)

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

(2)



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

3. ( ) 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $18 \times 3 \div 9$

②  $64 \div (4 \times 2)$

③  $3 \times (36 \div 9)$

④  $60 \div (3 \times 5)$

⑤  $64 \div 8 \times 2$

5. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

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

①  $26 \div 2$

②  $43 - 26$

③  $2 + 13$

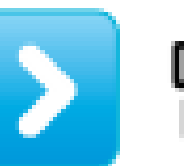
④  $26 - 13$

⑤  $43 + 13$

6.

다음을 계산하시오.

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



답:

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

$$66 - 39 + 18 \quad ○ \quad 66 - (39 + 18)$$



답:

---

8. 다음을 보고, 54와 63의 최소공배수를 구하시오.

$$54 = 2 \times 3 \times 3 \times 3$$

$$63 = 3 \times 3 \times 7$$



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. 다음 중  $61 \times 9 + 61 \times 2$  의 계산 결과와 같은 것은 어느 것입니까?

①  $9 + 2$

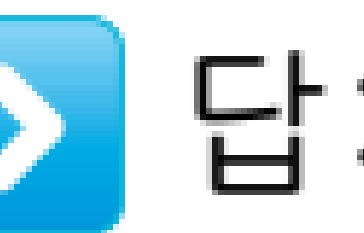
②  $61 \times (9 - 2)$

③  $61 \times (9 + 2)$

④  $(61 \times 61) + (9 + 2)$

⑤  $(61 + 9) \times (61 + 2)$

11. 42을 어떤 수로 나누려고 합니다. 나누어떨어지게 하는 수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

12. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

- ① 16
- ② 14
- ③ 32
- ④ 25
- ⑤ 24

13. 7의 배수는 어느 것입니까?

- ① 4402
- ② 5608
- ③ 1289
- ④ 5068
- ⑤ 1340

14. 56의 약수 중에서 짝수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

15. 36의 약수 중에서 2의 배수가 되는 수는 모두 몇 개인가?



답:

개

16. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① (15, 45)

② (18, 24)

③ (27, 21)

④ (36, 48)

⑤ (54, 30)

17. 어떤 두 수의 최대공약수가 18 일 때, 이 두 수의 공약수가 될 수 없는  
것은 어느 것입니까?

① 1

② 2

③ 3

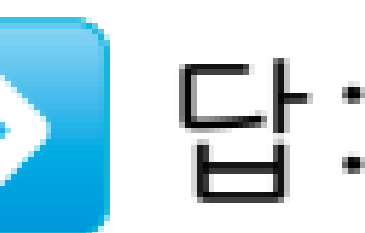
④ 6

⑤ 8

18. 3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까?

- ① 105
- ② 992
- ③ 460
- ④ 3030
- ⑤ 4401

19. 어떤 두 수의 최소공배수가 18입니다. 100보다 작은 수 중에서 두 수의 공배수는 모두 몇 개입니까?



답:

개