

1.  안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

$$32 + (150 - 87) = 32 + \boxed{\phantom{00}}$$

(1)

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

(2)

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. ( ) 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$72 \div 3 \times 3 = ( ) \times 3 = ( )$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

3. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$16 \times (72 \div 8)$$

①  $16 \times 72$

②  $16 \div 8$

③  $72 \div 8$

④  $16 \times 8$

⑤  $72 \times 8$

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

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



답:

---

5. 18의 약수가 아닌 수는 어느 것입니까?

① 1

② 2

③ 5

④ 9

⑤ 18

6.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4 \text{를 } 10 \text{배 한 수} \rightarrow 4 \times 10 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$4 \text{를 } 100 \text{배 한 수} \rightarrow 4 \times 100 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$4 \text{를 } 1000 \text{배 한 수} \rightarrow 4 \times 1000 = \boxed{\phantom{00}}$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

7. 1에서 50까지의 수 중에서 7의 배수의 개수와 13의 배수의 개수의 합을 쓰시오.



답:

개

8. 어떤 두 수의 최대공약수가 12 일 때, 이 두 수의 공약수는 모두 몇 개입니까?

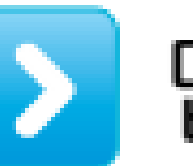


답:

개

9. 다음을 계산하시오.

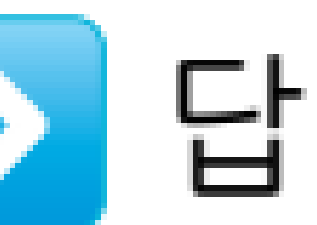
$$67 - 48 + 59$$



답:

---

10. 한 상자에 6 개씩 들어 있는 만두 15 상자를 한 명에게 5 개씩 나누어 준다면, 모두 몇 명에게 나누어 줄 수 있습니까?



답:

명

11. 다음 주어진 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 무엇입니까?

$$222 - \{(7 - 3) \times 9 \div 3\} + 3$$

①  $7 - 3$

②  $222 - 7$

③  $3 + 3$

④  $9 \div 3 + 3$

⑤  $9 \div 3$

12. 다음 식에서 가장 먼저 계산하여야 하는 것은 어느 것입니까?

$$54 + \{24 \div (16 - 4) \times 8\}$$

①  $54 + 24$

②  $4 \times 8$

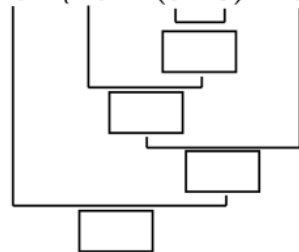
③  $24 \div 16$

④  $24 \times 8$

⑤  $16 - 4$

13. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$43 - \{28 \div (9+5) \times 8\}$$



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 60의 약수 중 홀수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

15. 24, 32, 40의 최대공약수를 구하시오.



답:

---

16. 다음 수의 공배수 중에서 두 자리 수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

(8, 12)

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

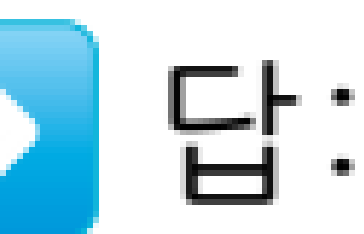
17. 3, 6, 9의 최소공배수를 구하시오.



답 :

---

18. 사과 36개와 배 48개를 될 수 있는 대로 많은 접시에 남김없이 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 접시는 모두 몇 개 필요합니까?



단:

개