

1. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $24 \times 2 \div 6$

②  $72 \div 6 \times 3$

③  $5 \times (18 \div 3)$

④  $80 \div (5 \times 2)$

⑤  $3 \times (45 \div 9)$

2.  안에 알맞은 수를 계산하는 순서에 맞게 써넣으시오.

$$26 \times 7 \div 91 = \square$$

□

□

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

3. 다음을 계산하시오.

$$54 \div 3 \times 20$$



답: \_\_\_\_\_

4. 다음을 계산하시오.

$$46 \times 7 \div 14$$



답: \_\_\_\_\_

5. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\Gamma} 6 \times 18 \div 4$$

$$\textcircled{\text{L}} 80 \div (4 \times 5)$$

$$\textcircled{\text{C}} 3 \times (42 \div 6)$$

$$\textcircled{1} \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\Gamma}$$

$$\textcircled{2} \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\Gamma}, \textcircled{\text{L}}$$

$$\textcircled{3} \textcircled{\Gamma}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}$$

$$\textcircled{4} \textcircled{\Gamma}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}$$

$$\textcircled{5} \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\Gamma}, \textcircled{\text{C}}$$

6. 다음을 계산하시오.

$$6 \times 15 \div 9$$



답: \_\_\_\_\_



8. 다음을 계산하시오.

$$196 \div 14 \times 20$$



답: \_\_\_\_\_

9. 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  $72 \times 8$

10. 다음을 계산하십시오.

$$(44 \div 11) \times 15$$



답:

11. 다음을 계산하십시오.

$$96 \div (4 \times 4)$$



답:

12. (        ) 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$1800 \div (20 \times 9) \times 2 = 1800 \div ( \quad ) \times 2 \\ = ( \quad )$$

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

**13.** 달걀 2 판을 15 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 개씩 나누어 주면 됩니까?(달걀 1판은 30개입니다.)



답:

\_\_\_\_\_ 개

14. 한 통에 6 개씩 들어 있는 껌이 있습니다. 껌 5 통의 값이 1500 원이라면, 껌 한 개의 값은 얼마입니까?



답:

\_\_\_\_\_

원의