

1. 다음을 계산하시오.

$$607 - 412 + 216$$



답: _____

2. 안에 알맞은 수를 계산하는 순서에 맞게 써넣으시오.

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

```
graph TD
    A["26 x 7 ÷ 91 = □"]
    B["□"]
    C["□"]
    D["□"]
    A --- B
    B --- C
    C --- D
```

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

3. 한통에 공이 24개씩 들어있는 상자가 5통 있습니다. 공을 12명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한사람에게 몇 개의 공이 주어질 때 똑같이 나누어 지겠습니까?



답:

_____ 개

4. 27 개씩 14 상자에 들어 있는 사과를 한 상자에 18 개씩 넣으면, 몇 상자가 되겠습니까?



답:

상자

5. 색연필 한 자루는 300 원, 샤프심 2 개는 800 원, 볼펜 한 자루는 550 원입니다. 색연필 한 자루와 샤프심 한 개의 값을 합한 것은 볼펜 한 자루의 값보다 얼마나 더 비쌌습니까?



답:

원

6. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오. (위에있는 □, 왼쪽에 있는 □ 부터 쓰시오.)

$$\begin{array}{r}
 108 - 64 + 400 \div 8 = 108 - 64 + \square \\
 \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{\textcircled{2}} \quad \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{\textcircled{1}} = \square + \square \\
 \underbrace{\hspace{3cm}}_{\textcircled{3}} = \square
 \end{array}$$

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

7. 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 $48 \times (6 \div 2)$

8. 5 개에 3000 원 하는 사과 2 개와 한 개에 650 원 하는 복숭아 3 개를 샀습니다. 사과와 복숭아의 값은 모두 얼마입니까?



답:

원