1. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

 $46 - 36 \div 4 + 5$

- $\textcircled{4} \ 46 + 5$ $\textcircled{5} \ 36 + 5$
- ① 46-36 ② $36 \div 4$ ③ 4+5

2. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것입니까?

 $17 - 46 \times 14 \div 7 + 3$

- ① 17-46 ② 46×14 ③ $14 \div 7$
- ① 7+3 ③ $46 \times 14 \div 7$

3. 영찬이네 모둠은 7 명입니다. 한 사람이 종이학을 1 분에 2 마리씩 접을 수 있습니다. 영찬이네 모둠이 종이학 182 마리를 접으려면 몇 분이 걸립니까?

답: ____ 분

4. 연필 19 다스와 색연필 17 다스를 16 명에게 똑같이 나누어 주려고합니다. 한 사람에게 몇 자루씩 나누어 주면 되겠습니까?

답: ____ 자루

5. 다음을 계산한 값을 구하시오.

 $5 \times \{(6+14) \times 2 - 10\} + 15$

① 163 ② 165 ③ 160 ④ 157 ⑤ 168

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

184 - 78 = 106 $106 \times 6 = 636$

 $636 \div 3 = 212$

- ③ $\{(184-78)\times 6\} \div 3 = 212$ ④ $(184-78)\times \{6\div 3\} = 212$ ⑤ $184-\{(78\times 6)\div 3\} = 212$

① $184 - \{(78 \times 6)\} \div 3 = 212$ ② $184 - 78 \times \{(6 \div 3)\} = 212$

7. 등식이 성립하도록 ()를 채워야 할 부분은 어디입니까?

 $3 \times 10 + 7 - 8 \div 2 = 47$

① 3×10 ② 7 - 8 ③ $8 \div 2$ $\textcircled{4} \ 10 + 7 - 8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 10 + 7$

8. 강식이는 가지고 있는 사과를 한 상자에 72 개씩 넣으면 32 개가 부족하고 한 상자에 63 개씩 넣으면 346 개가 남는다고 합니다. 강식이가 가지고 있는 사과는 모두 몇 상자입니까?

▶ 답: ____ 상자

다음 식에 괄호로 묶었을 때, 계산한 값이 가장 클 때와 가장 작을 때의 차를 구하시오.
$32 + 4 \times 20 - 12 \div 2$

▶ 답: _____

. 다음 \bigcirc 안에 알맞은 수를 써넣으시오.