

1. 계산 결과가 가장 큰 것과 가장 작은 것의 합을 구하시오.

㉠ $87 + 49 - 58$

㉡ $102 - 76 + 45$

㉢ $52 - (24 + 15)$

㉣ $200 - (73 + 58)$



답: _____

2. 버스에 승객이 15 명 타고 있다가 7 명이 내리고 다시 12 명이 탔습니다. 버스에 는 모두 몇 명이 타고 있겠습니까?



답:

공

3. 계산한 값이 가장 작은 것부터 차례대로 쓰시오.

$$\textcircled{\Gamma} 90 + 45 \div 9 - 3$$

$$\textcircled{\text{L}} 90 - 45 + 9 \div 3$$

$$\textcircled{\text{E}} 90 \div 45 + 9 - 3$$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

4. 서연이네 반 학생들은 모두 버스와 전철을 타고 코엑스 몰에 놀러갔습니다. 버스를 타고 온 학생수가 29명인데, 이수는 전철을 타고 도착한 학생수의 2배보다 5명이 많은 수입니다. 서연이네 반 전체 학생 수는 몇 명입니까?



답:

명

5. 등식이 맞도록 안에 $+$, $-$, \times , \div 를 알맞게 차례대로 넣은 것은 어느 것입니까?

$$(5 \square 8) \times (7 \square 4) = 39$$

① $+$, $-$

② $-$, $+$

③ $+$, \times

④ \times , $-$

⑤ \times , $+$