1.	() 안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

29 + 55 - 67 = () - 67 = ()

답: ____

답: _____

2.	다음을 계산하시오.

 $42 + 24 \div 3$

▶ 답: _____

3. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

2 + (32 - 19)

① 26 + 32 ② 32 - 19 ③ 26 - 19

 $\textcircled{4} \ 26 + 13 \qquad \qquad \textcircled{3} \ 32 + 19$

4. 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 $46 \times 14 \div 7$

5. 다음 중 $61 \times 9 + 61 \times 2$ 의 계산 결과와 같은 것은 어느 것입니까?

① 9+2

② $61 \times (9-2)$

③ $61 \times (9+2)$ ⑤ $(61+9) \times (61+2)$ $(61 \times 61) + (9+2)$

준다면 몇 명에게 나누어 줄 수 있겠습니까?

6. 한 상자에 15 권 씩 들어 있는 공책 8 상자를 한 명에게 6 권씩 나누어

당: _____ 명

7. 다음 식을 가장 큰 수가 나오도록 ()를 알맞게 넣은 것은 어느 것입니까?

 $15 + 5 \times 20 - 10$

- ① $(15+5) \times 20 10$ ③ $15+5 \times (20-10)$
- ② $15 + (5 \times 20) 10$ ④ $(15 + 5 \times 20) - 10$
- $5 15 + (5 \times 20 10)$
- ,

8.	다음안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $174 \div 6 - \square \times 2 = 17$

▶ 답: _____

- 9. 다음 계산한 수가 가장 큰 것을 고르시오.
 - ① $70 + 5 \times 8$
- ② $19 + 15 \times 4$
 - \bigcirc 62 5 × 7 + 20

10. 민경이는 동화책을 2 권 샀습니다. 한 권은 176 쪽이고, 다른 한 권은 185 쪽입니다. 첫째 날에는 21 쪽을 읽었고, 나머지는 매일 같은 쪽수씩 읽어 10 일 동안 모두 읽으려고 합니다. 10 일 동안 매일 몇 쪽씩 읽으면 되겠습니까?

답: ____쪽