1. 다음을 계산하시오.

47 - 29 + 18

답: _____

2.	다음을 계산하시오.

 $28 \times 8 \div 16$

▶ 답: _____

3. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

 $16 \times (72 \div 8)$

- ① 16×72 ② $16 \div 8$ ③ $72 \div 8$
- $4 \ 16 \times 8$ $5 \ 72 \times 8$

4. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

 $43 - 26 \div 2 + 13$

- ① $26 \div 2$ ② 43 26 ③ 2 + 13 $\textcircled{4} \ 26 - 13$ $\textcircled{5} \ 43 + 13$

5. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

 $36 - 9 \times 3 + 48 \div 8$

- - ④ 48÷8 ⑤ 36-8
- ① 36-9 ② 9×3 ③ 3+48

6. 두 식의 계산 결과를 비교하여 ○안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

 $66 - 39 + 18 \bigcirc 66 - (39 + 18)$

답: ____

7. 다음 중 ()가 없어도 있을 때와 계산 결과가 같은 식은 어느 것입니까?

① 24 - (7 + 12) ② 43 - (24 + 9)

- .
- 36 (12 + 7) + 4
- 3 16 + (14 7) 4 60 (24 7)

8. 다음을 계산하시오.

129 - (67 + 19)

▶ 답: _____

9. 어느 과일 가게에 사과 52 상자가 있었습니다. 어제 15 상자를 팔았고, 오늘은 16 상자가 들어왔습니다. 사과는 모두 몇 상자입니까?

답: ____ 상자

쓰시오.	
	\bigcirc 236 × 4 ÷ 8
	\bigcirc 945 ÷ (3×3)
▶ 답:	_
▶ 답:	_

. 계산 결과가 가장 큰 것과 가장 작은 것의 합과 차를 구하여 차례대로

11. 27 개씩 14 상자에 들어 있는 사과를 한 상자에 18 개씩 넣으면, 몇 상자가 되겠습니까?

답: ____ 상자

12. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

 $78 - 24 \times 2 + 8$

- (4) 24×2 (5) $24 \times 2 + 8$
- ① 2+8 ② 78-24 ③ 24+8

13. 계산 결과가 <u>다른</u> 식은 어느 것입니까?

- ① (10+2+3)-4+5 ② 10+(2+3)-4+5
- 3 (10+2)+3-4+5 4 10+2+3-(4+5)

14. 혜숙이는 530 원짜리 연필 한 자루, 190 원짜리 지우개 한 개, 470 원짜리 공책 한 권을 사고 2000 원을 내었습니다. 혜숙이는 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?

한 답: _____ 원

15. 진희는 파란 구슬 25 개와 빨간 구슬 36 개를 가지고 있습니다. 상우가 가지고 있는 구슬은 진희가 가지고 있는 구슬의 2 배보다 17 개 더 적습니다. 상우가 가지고 있는 구슬은 몇 개입니까?

답: _____ 개

16. 배 96개를 한 상자에 3개씩 담고, 사과 232개를 한 상자에 4개씩 담아서 포장했습니다. 사용한 상자는 모두 몇 개입니까?

답: _____ 개

17. 다음 두 식을 ()를 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

 $513 - 21 = 492, \quad 492 \div 6 = 82$

 $3 (513 - 21 \div 6) = 82$ $4 (513 \div 6) - 21 = 82$

① $513 - (21 \div 6) = 82$

- ② $513 21 \div 6 = 82$
- $(513 21) \div 6 = 82$

18. 준남이는 상, 하 두 권으로 되어 있는 동화책을 샀는데 상권은 156쪽, 하권은 128쪽이었습니다. 첫날에 32쪽을 읽고, 나머지는 3주 동안 매일 같은 양을 읽어 다 읽었다고 합니다. 나머지는 하루에 몇 쪽씩 읽은 것입니까?

답: ____쪽

19. 수영이는 문구점에서 공책 3 권을 750 원에 샀고, 색종이 4 묶음을 480 원에 샀습니다. 이 문구점에서 공책 10 권과 색종이 5 묶음을 사려면 얼마를 내야 합니까?

▶ 답: _____ 원

20.	다음 등식이 맞도록안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $8 \times (7 + \square) \times 16 = 1536$

ひ답: _____