1. 다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $72 \div 6 \times 3$ ② $80 \div (5 \times 2)$ ③ $24 \times 2 \div 6$

 $4 \ 3 \times (45 \div 9)$ $5 \times (18 \div 3)$

2. 한통에 귤이 24개씩 들어있는 상자가 5통 있습니다. 귤을 12명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한사람에게 몇 개의 귤이 주어질 때 똑같이 나누어 지겠습니까?

답: _____ 개

3. 6권에 1200원하는 책 2권과 8개에 1560원 하는 연필 한자루를 사려면 얼마가 필요합니까?

답: ____ 원

 $7 \times \{(8-4) \times 9 - 9\}$

5. 다음 중 ()가 생략되어도 계산 결과가 변함없는 식을 모두 고른 것을 구하시오.

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \textcircled{E}, \textcircled{D} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{E}, \textcircled{E}, \textcircled{D}$

6. 다음 ○안에 >, <, = 중 알맞은 것을 써넣으시오.

 $40 - 8 \times 3 + 26 \bigcirc 54 \div 9 + 53 - 28$

답: ____

7. 다음 중 ()를 생략하면 계산 결과가 달라지는 것을 모두 고르 시오.

① 12 + (7 - 5) ② 47 - (8 + 3) ③ (56 - 27) + 9 $\textcircled{4} \ \ 39 - (4 - 1)$ $\textcircled{5} \ \ (97 - 45) - 12$

8. 340 쪽의 동화책을 어제는 62 쪽, 오늘은 95 쪽을 읽었습니다. 동화책의 남은 부분은 몇 쪽입니까?

답: _____쪽

	$40 + 6 \times 7 - 52$
--	------------------------

10. 수민이는 빨간 구슬 13개와 파란 구슬 8개를 가지고 있습니다. 민구는 수민이가 가진 구슬의 3배보다 17개를 적게 가지고 있습니다. 민구가 가지고 있는 구슬은 몇 개입니까?

 $186 \div \{(2+9) \times 3 - (10-2) \div 4\} + 15$

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

 $21 \times 13 = 273, \ 273 + 15 = 288, \ 288 \div 32 = 9$

- ③ $\{21 \times (13+15) \div 32\} = 9$ ④ $21 \times \{(13+15) \div 32\} = 9$
- ⑤ $21 \times \{13 + (15 \div 32)\} = 9$

① $\{(21 \times 13) + 15\} \div 32 = 9$ ② $\{(21 \times 13) + 15 \div 32\} = 9$

13.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $50 - 6 \times 3 + \square \div 8 = 35$

14. 식이 성립하도록 ()를 알맞게 묶은 것은 어느것 입니까?

 $4 \times 10 - 6 + 8 \div 2 = 20$

- ① $4 \times 10 6 + (8 \div 2) = 20$ ② $(4 \times 10) 6 + 8 \div 2 = 20$
- ③ $4 \times (10 6) + 8 \div 2 = 20$ ④ $4 \times 10 (6 + 8) \div 2 = 20$
- $(3) 4 \times 10 (6 + 8 \div 2) = 20$

 $(72 - 34) \div 2 \times 30 - \{(4 + 8) + 70 \div 5\}$

답: _____

16. 12개씩 묶여 있는 사탕이 9묶음 있습니다. 그 중에서 두 묶음 반을 동생에게 주고, 나머지는 6명의 친구들에게 똑같이 나누어 주었습니다. 친구들에게 몇 개씩 나누어 주었습니까?

답: _____ 개

17.	다음 등식이 맞도록안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

답: _____

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

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

19. 1초에 640 m 씩 날아가는 비행기가 있습니다. 이 비행기는 4시간 동안에 몇 km 를 날아갑니까?

) 답: ____ km

20. 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