1. 민경이는 사탕과 초콜릿을 합하여 32개 가지고 있습니다. 사탕이 초콜릿보다 6개 많다면, 사탕이 19개 일 때, 초콜릿은 몇 개입니까? 사탕수 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19

초콜릿 수			

답: _____ 개

2. 다음 대응표에서 ○의 값이 15 일 때, □의 값은 얼마입니까?

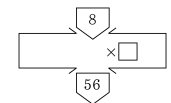
_ ⊔ •	$3 \mid 4$	5	6	7
0 !	9 10	11	12	13

▶ 답: _____

3. 가위바위보를 하였습니다. 영준이는 13번, 상훈이는 12번을 이겼습니다. 영은이가 이긴 횟수는 영준이와 상훈이가 이긴 합보다 12번 적습니다. 영은이는 몇 번을 이겼습니까?

답: ____ 번

4. 안에 알맞은 수를 넣으시오.



▶ 답: _____

5. 두 수 사이의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

① $\triangle = \square + 1$ ② $\triangle = \square + 2$ ③ $\triangle = \square \times 3$

- 1	- 1	_	_	_			
Δ	5	10	15	20	25	30	35

 $\textcircled{4} \quad \triangle = \square \times 4 \qquad \qquad \textcircled{5} \quad \triangle = \square \times 5$

6. 아버지의 연세는 39이고, 내 나이는 11살입니다. 내가 19살이 되면 아버지는 몇 세가 되겠습니까?

답: _____세

7. 5병에 4000원 하는 생수를 24000원으로는 몇 병 살 수 있는지 구하시오.

) 답: _____ 병

8. 두 수의 덧셈을 잘못 보아 두 수의 뺄셈을 해서 답이 15.6이 되었습니다. 이 때문에 바른 답과의 차가 69.4가 되었습니다. 두 수는 각각 얼마입니까?

답: ______

▶ 답: _____