1.
 다음 형과 동생의 나이 관계를 식으로 나타내시오.

 형(□)
 8 9 10 11

% (⊔)	0	9	10	TT	
동생(△)	5	6		8	9

① $\triangle = \square + 1$ ② $\triangle = \square + 2$ ③ $\triangle = \square - 1$ ④ $\triangle = \square - 2$ ⑤ $\triangle = \square - 3$

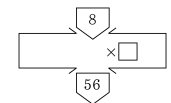
2. 인형 10개를 언니와 동생이 나누어 가졌습니다. 언니가 2개를 더가졌다면 동생은 몇 개를 가졌습니까?

답: _____ 개

3. 어떤 두 수의 합은 15 이고, 두 수의 차는 3 이라고 합니다. 두 수 중 큰 쪽의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

4. 안에 알맞은 수를 넣으시오.



▶ 답: _____

5. 두 수 사이의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까? □ 1 2 3 4 5 6 7

ш	1	4	0	4	9	0	<i>'</i>
Δ	5	10	15	20	25	30	35

① $\triangle = \square + 1$ ② $\triangle = \square + 2$ ③ $\triangle = \square \times 3$ $\textcircled{4} \quad \triangle = \square \times 4 \qquad \qquad \textcircled{5} \quad \Delta = \square \times 5$

6. 구슬이 5개씩 들어있는 주머니와 6개씩 들어 있는 주머니가 모두 16 개 있습니다. 구슬을 세어 보니 모두 86개일 때, 구슬이 6개씩 들어 있는 주머니는 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

7. 하루가 지나면 수가 2 배가 되는 미생물이 있습니다. 어느 날 이 미생물의 수가 256 마리라면, 4 일 전의 수는 몇 마리였겠습니까?

답: ____ 마리

8. 지윤이는 구슬을 27개, 윤영이는 41개를 가지고 있습니다. 윤영이가 지윤이에게 몇 개를 주면 두 사람의 구슬의 수가 같아지겠습니까?

답: _____ 개

9. 숙희는 1분에 $80\,\mathrm{m}$ 를 걸어가고, 오빠는 자전거로 1분에 $200\,\mathrm{m}$ 를 간다고 합니다. 숙희가 집을 떠난 지 6분 뒤에 오빠가 자전거를 타고 숙희를 만나기 위해 뒤따라갔습니다. 오빠는 출발한 지 몇 분 뒤에 숙희를 만나겠습니까?

답: ____ 분

10. 주머니 속에 10 원짜리, 50 원짜리, 100 원짜리 동전이 모두 13개 들어 있다. 주머니 속의 돈이 모두 830 원이라면 100 원짜리 동전은 몇 개 있는가?

☑ 답: _____ 개