1. 사탕 27 개를 형과 동생이 나누어 가지려고 합니다. 형이 동생보다 5 개를 더 많이 가지려면, 형은 사탕을 몇 개 갖게 되는지 구하시오. 형의 사탕 수(개) | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17

0 1 10 1 (11)	 	 	
도새이 사타 수(개)			
중생의 사망 ㅜ(게)			
, ,			

2. 민지네 반은 여학생이 남학생보다 6 명 많다고 합니다. 반 학생 수가 모두 52 명입니다. 남학생이 23명 일 때, 여학생은 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

3. 다음 형과 동생의 나이 관계를 식으로 나타내시오. 형(ロ) | 8 | 9 | 10 | 11

% (⊔)	0	9	10	TT	
동생(△)	5	6		8	9

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

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

5. 무게가 똑같은 귤과 사과가 있습니다. 귤 8 개의 무게는 사과 2 개의 무게와 같다고 합니다. 귤 24 개의 무게는 사과 몇 개의 무게와 같습 니까?

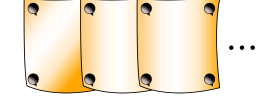
6. 구슬 100 개를 형과 동생이 나누어 가지려고 합니다. 형이 동생보다 10 개 더 가지려면, 동생은 구슬 몇 개를 가지게 되겠습니까?

7. 빨간 구슬과 파란 구슬이 모두 40개있습니다. 빨간 구슬이 파란 구슬보다 12개 더 많다고 합니다. 파란 구슬은 몇 개 있습니까?

8. 다음 표를 보고, □와 △의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?
□ 1 2 3 4 5

Δ	9	10	11	12	13

① $\triangle = \Box + 4$ ② $\triangle = \Box + 8$ ③ $\triangle = \Box - 8$ ④ $\triangle = \Box - 2$ ⑤ $\triangle = \Box \times 3$ 9. 다음과 같은 방법으로 압정을 사용하여 종이를 붙이려고 합니다. 이때, 압정의 수는 종이의 수의 2배보다 ☐ 개 더 많다고 합니다. ☐ 안에 들어갈 수를 구하시오.



답: _____

원액 4600 mL 로는 음료수를 몇 병 만들 수 있겠습니까?

10. 원액 $40\,\mathrm{mL}\,\mathrm{g}$ 음료수 $3\,\mathrm{g}$ 을 만드는 공장이 있습니다. 이 공장에서

답: _____병