

1. 민경이는 사탕과 초콜릿을 합하여 32개 가지고 있습니다. 사탕이 초콜릿보다 6개 많다면, 사탕이 19개 일 때, 초콜릿은 몇 개입니까?

사탕 수	15	16	17	18	19
초콜릿 수					

▶ 답: _____ 개

2. 다음 대응표에서 ★의 값이 51일 때, ○의 값은 얼마입니까?

○	2	4	6	8	10	12
★	6	12	18	24	30	36

▶ 답: _____

3. 다음은 형과 동생의 나이를 나타낸 표입니다. 형과 동생의 나이 관계를 식으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

형의 나이(\square)	6	7	8	9	10	11
동생의 나이(Δ)	5	6	7	9		

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

4. 관계있는 것의 기호를 순서대로 적으시오.

(1) $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \square & 5 & 6 & 7 \\ \hline \triangle & 1 & 2 & 3 \\ \hline \end{array}$

(2) $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \square & 4 & 8 & 12 & 16 \\ \hline \triangle & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline \end{array}$

(3) $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \square & 4 & 8 & 12 & 16 \\ \hline \triangle & 8 & 12 & 16 & 20 \\ \hline \end{array}$

㉠ $\triangle = \square \div 4$ ㉡ $\triangle = \square + 4$ ㉢ $\triangle = \square - 4$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 희진이는 빨간 색종이와 파란 색종이를 40장 가지고 있습니다. 빨간 색종이를 파란 색종이보다 6장 더 가지고 있다면 파란 색종이는 몇 장입니까?

▶ 답: _____ 장

6. 빨간 구슬과 파란 구슬이 모두 40개 있습니다. 빨간 구슬이 파란 구슬 보다 12개 더 많다고 합니다. 파란 구슬은 몇 개 있습니까?

▶ 답: _____ 개

7. 연필 4다스를 4형제가 나누어 가졌습니다. 첫째는 둘째보다 2자루를 많이 가졌고, 둘째는 셋째보다 2자루를, 셋째는 넷째보다 2자루를 더 많이 가졌습니다. 첫째는 연필을 몇 자루 가졌습니까?

▶ 답: _____ 자루

8. 한 쪽에 3명씩 앉을 수 있는 정사각형 모양의 탁자가 있습니다. 이와 같은 탁자 5개를 한 줄로 이어 붙이면, 모두 몇 명이 앉을 수 있습니까?

▶ 답: _____ 명

9. 주희는 9월부터 우표를 모으기 시작하였습니다. 모은 우표는 매달 2배씩 늘어나 12월에는 264장이 되었습니다. 주희가 9월에 모은 우표는 몇 장입니까?

▶ 답: _____ 장

10. 주사위 2개를 동시에 던져서 나온 수로 두 자리 수를 만들 때, 이 두 자리 수들을 일의 자리에서 반올림하여 40보다 크게 되는 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개