1. 2 병에 1300 원인 음료수가 있습니다. 7000 원으로 이 음료수를 몇 병까지 살 수 있습니까?

답: _____병

2. 다음 대응표에서 □가 9일 때, △는 얼마입니까? □ 2 3 4 5 6

	2	3	4	5	0
Δ	14	21	28	35	42

답: _____

 3.
 다음 중 틀린 것을 고르시오.

 □
 1
 2
 3
 4
 5

ш	1	4	9	-1	0	
Δ	4		6		8	9

- ② △는 □보다 3만큼 더 큽니다.
- ③ 아래줄 왼쪽에서 첫 번째 빈 칸에 들어갈 수는 3입니다.

① □가 4 일 때, △는 7입니다.

- ④ 아래줄 왼쪽에서 두 번째 빈 칸에 들어갈 수는 7입니다.
- ⑤ 윗줄 맨 끝 빈 칸에 들어갈 수는 6입니다.

4. 언니의 나이는 16 살이고, 동생의 나이는 9 살입니다. 동생이 15 살이 되면, 언니는 몇 살이 되겠습니까?

살 : _____살

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

답: _____ 개

6. 자동차와 오토바이가 모두 19대 있습니다. 바퀴의 수는 모두 52개일 때, 오토바이는 몇 대입니까?

답: _____ 대

7. 어느 할인점에서 음료수를 6개를 묶어서 1950원에 판매하고 있습니다. 15000원으로 음료수를 몇 개 살 수 있습니까?

답: _____ 개

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

	ш	1	4	ა	4	9	U	١ ،
	Δ	5	10	15	20	25	30	35
Ī								

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

9. 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 $\triangle = \Box \times 3$

. 어떤 진분수가 있습니다. 이 분수의 분자와 분모의 합은 26이고, 차는 8입니다. 이 분수를 진분수로 나타낸 것을 고르시오.

 $\frac{7}{19}$ ② $\frac{5}{17}$ ③ $\frac{9}{17}$ ④ $\frac{11}{17}$ ⑤ $\frac{17}{19}$

11. 1000 원짜리 지폐가 2 장, 500 원짜리 동전 3 개, 100 원짜리 동전 2 개 가 있습니다. 이 돈으로 2700 원을 내는 방법은 모두 몇 가지입니까?

답: ____ 가지

이 동전으로 1650 원을 내는 방법은 모두 몇 가지입니까?

12. 500 원짜리 동전 3 개, 100 원짜리 8 개, 50 원짜리 3 개가 있습니다.

답: ____ 가지

13. 11, 15, 19, 23, 27, 31, · · · 과 같이 수가 나열되어 있습니다. 규칙을 찾아서 60째 번 수를 구하시오.

답: _____

14. 다음 나열된 수를 보고 규칙을 찾아서 50 째 번 수와 100 째 번 수의 차를 구하시오.

99, 101, 103, 105, 107, ...

▶ 답: _____

15. 다음과 같이 규칙적으로 수를 늘어놓았을 때, 353 은 몇 째 번 수입니까?

80, 87, 94, 101, 108, ··· > 답: _____ 째 번 수