

1. 다음 표를 보고 Δ 와 \odot 사이의 관계를 식으로 나타내시오.

(1)

Δ	0	1	2	3	4	5
\odot	0	6	12	18	24	30

(2)

Δ	55	56	57	58	59	60
\odot	39	40	41	42	43	44

(3)

Δ	7	8	9	10	11	12
\odot	19	18	17	16	15	14

 답: _____

 답: _____

 답: _____

2. 다음 중 틀린 것을 고르시오.

\square	1	2	3	4	5	
Δ	4		6		8	9

- ① \square 가 4일 때, Δ 는 7입니다.
- ② Δ 는 \square 보다 3만큼 더 큽니다.
- ③ 아래줄 왼쪽에서 첫 번째 빈 칸에 들어갈 수는 3입니다.
- ④ 아래줄 왼쪽에서 두 번째 빈 칸에 들어갈 수는 7입니다.
- ⑤ 윗줄 맨 끝 빈 칸에 들어갈 수는 6입니다.

3. 다음은 한 변이 3cm인 정사각형의 수와 둘레 사이의 관계를 나타낸 표입니다.

빈칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

(1) 다음 빈 칸을 채워 넣으시오.

정사각형의 개수	1	2	3	4	5
둘레 (cm)					

(2) 정사각형의 개수가 10개일 때의 둘레는 몇 cm입니까?

(3) 정사각형의 수와 둘레 사이의 관계를 나타내시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____ 번

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

▶ 답: _____ 개

6. 아버지의 나이는 36살이고, 나의 나이는 11살입니다. 아버지의 나이와 나의 나이 사이의 관계를 알아보시오.
- (1) 아버지가 31살이셨을 때, 나는 몇 살이었습니까?
 - (2) 내가 8살이라면 아버지는 몇 살이십니까?
 - (3) 아버지의 나이와 나의 나이 사이의 관계를 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 자동차와 오토바이가 모두 10대 있다. 다음 물음에 답하시오.

자동차의 수(대)	1	2	3	4	5
오토바이의 수(대)	9				
바퀴의 수					

(1) 빈칸을 채우시오.

(2) 바퀴 수가 28개일 때, 오토바이의 수는 몇 개입니까?

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____ 개

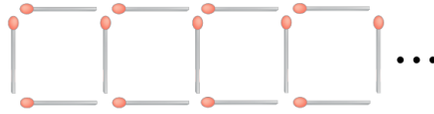
9. 어느 할인점에서 음료수를 6개를 묶어서 1950 원에 판매하고 있습니다. 15000 원으로 음료수를 몇 개 살 수 있습니까?

▶ 답: _____ 개

10. 1 시간에 75km 를 가는 승용차가 있습니다. 이 승용차가 쉬지 않고 같은 빠르기로 450km 를 가는 데에 걸린 시간을 구하시오.

▶ 답: _____ 시간

11. 다음과 같은 방법으로 성냥개비를 늘어놓아 정사각형 15 개를 만들려고 합니다. 성냥개비는 모두 몇 개가 필요하겠습니까?



▶ 답: _____ 개

12. 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