

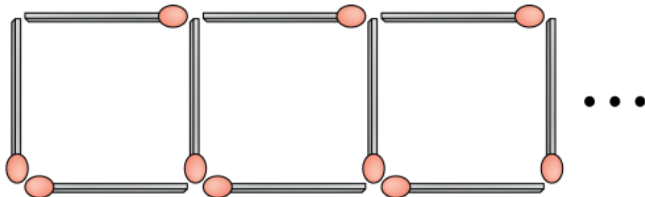
1. 지호네 반 학생 수는 38 명입니다. 남학생이 여학생보다 2 명이 더 많다고 합니다. 여학생은 몇 명입니까?



답:

명

2. 성냥개비로 정사각형을 다음과 같이 만들려고 합니다.



위의 규칙을 살펴보면 처음 정사각형에서 정사각형이 한 개씩 늘어날 때마다 성냥개비는 3개씩 늘어난다.

- (1) 정사각형이 6개일 때, 성냥개비의 수를 구하시오.
- (2) 정사각형이 14개일 때, 성냥개비의 수를 구하시오.
- (3) 정사각형이 18개일 때, 성냥개비의 수를 구하시오.

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 표를 보고 ㉠과 ㉡ 사이의 관계를 식으로 나타내시오.

(1)

㉠	2	3	4	5	6	7
㉡	3	4	5	6	7	8

(2)

㉠	10	20	30	40	50	60
㉡	1	2	3	4	5	6

(3)

㉠	9	10	11	12	13	14
㉡	3	4	5	6	7	8

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

4. 200 원짜리 사탕과 500 원짜리 아이스크림을 10 개 사고 3800 원을 내었습니다. 아이스크림을 몇 개 샀습니까?



답:

\_\_\_\_\_ 개

5. 두 발 자전거와 세 발 자전거가 모두 12대 있다. 다음 물음에 답하시오.

두발자전거 수	5	6	7	8	9
세발자전거 수	7				
바퀴의 수	31				

(1) 빈칸을 채우시오.

(2) 바퀴 수가 27개일 때, 세발자전거의 수는 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 두 발 자전거와 세 발 자전거가 모두 16대 있다. 다음 물음에 답하십시오.

두발자전거 수	7	8	9	10	11
세발자전거 수	9				
바퀴의 수	41				

(1) 빈칸을 채우시오.

(2) 바퀴 수가 37개일 때, 세발자전거의 수는 몇 개입니까?

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 □와 ○의 관계식을 보고 빈칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

(1)  $\square = \bigcirc \times 2 + 1$

○	1	2	3	4	5
□					

(2)  $\square = \bigcirc \div 2 - 1$

○	4	6	8	10	12
□					

(3)  $\bigcirc = 7 - \square$

○	6	5	4	3	2
□					



답: \_\_\_\_\_

8. 다음 표를 보고, □와 △의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

□	1	2	3	4	5
△	9	10	11	12	13

①  $\Delta = \square + 4$

②  $\Delta = \square + 8$

③  $\Delta = \square - 8$

④  $\Delta = \square - 2$

⑤  $\Delta = \square \times 3$

9. 미경이는 학종이 100 장을 사서 매일 8 마리씩 학을 접었습니다. 이렇게 7 일 동안 학을 접었을 때, 학을 접고 남은 학종이는 모두 몇 장입니까?



답:

\_\_\_\_\_

장

10. 두 자리 수 중 2로 나누어 떨어지고, 일의 자리와 십의 자리 숫자의 합이 10이며, 십의 자리 숫자가 일의 자리 숫자의 4배인 수는 무엇입니까?



답: \_\_\_\_\_

11. 다음 표를 보고 □와 ○사이의 관계를 식으로 나타내시오.

(1)

○	27	28	29	30	31	32
□	19	20	21	22	23	24

(2)

○	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{10}$
□	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$

(3)

○	10	6	5	3
□	3	5	6	10

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 표를 보고 □와 ○사이의 관계를 식으로 나타내시오.

(1)

○	35	36	37	38	39	40
□	41	42	43	44	45	46

(2)

○	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{15}$
□	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$

(3)

○	12	8	6	4
□	4	6	8	12

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

**13.** 두발자전거와 세발자전거가 합해서 15 대 있습니다. 두발자전거와 세발자전거의 바퀴 수가 모두 38 개라면, 세발자전거는 몇 대 있습니까?



답:

\_\_\_\_\_ 대

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



답:

\_\_\_\_\_ 개

15. 아버지의 연세는 39세이고, 내 나이는 10살이다. 내가 17살이 되면, 아버지는 몇 세가 됩니까?

아버지(세)	39	40	41	42	...
나(세)	10	11	12	13	...



답:

세