

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

여학생 수(명)	24	25	26	27	28	29	30
남학생 수(명)	28						

▶ 답: _____ 명

2. 굴 50 개를 누나과 동생이 나누어 갖는 것을 표로 나타내었습니다.
다음 물음에 답하시오.

누나	26	27	28	29	30
동생	24	23			
굴의 차	2	4			

- (1) 누나가 동생보다 8 개 더 가지려면, 동생은 굴을 몇 개 더 가져야
합니까?
(2) 누나가 동생보다 10 개 더 가지려면, 동생은 굴을 몇 개 더 가져야
합니까?

 답: _____

 답: _____

3. 2 병에 1300 원인 음료수가 있습니다. 7000 원으로 이 음료수를 몇 병까지 살 수 있습니까?

▶ 답: _____ 병

4. 아버지는 한 시간에 6 km를 가고 형은 자전거를 타고 한 시간에 10 km를 간다고 할 때 2시간 30분 후에 아버지와 형이 간 거리를 구하시오.

시간	30분	1시간	1시간30분	2시간	2시간30분
아버지	㉠ km	6 km	9 km	12 km	㉡ km
형	㉢ km	10 km	15 km	20 km	㉣ km

- (1) ㉠의 값을 구하시오.
(2) ㉡의 값을 구하시오.
(3) ㉢의 값을 구하시오.
(4) ㉣의 값을 구하시오.

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

5. 다음 대응표에서 ★의 값이 51일 때, ○의 값은 얼마입니까?

○	2	4	6	8	10	12
★	6	12	18	24	30	36

 답: _____

6. 다음 표를 보고 □와 ○사이의 관계를 식으로 나타내시오.

(1)

○	1	2	3	4	5	6
□	6	12	18	24	30	36

(2)

○	1	2	3	4	5	6
□	3	4	5	6	7	8

(3)

○	5	6	7	8	9	10
□	4	5	6	7	8	9

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____ 대

8. 세발자전거와 자동차가 합해서 24 대 있습니다. 세발자전거와 자동차의 바퀴 수의 차가 26 개라면, 자동차는 몇 대 있습니까?(단, 자동차의 수가 더 많습니다.)

▶ 답: _____ 대

9. 무게가 똑같은 꿀과 사과가 있습니다. 꿀 8 개의 무게는 사과 2 개의 무게와 같다고 합니다. 꿀 24 개의 무게는 사과 몇 개의 무게와 같습니까?

▶ 답: _____ 개

10. 두발자전거와 자동차가 합해서 24대 있습니다. 두발자전거와 자동차의 바퀴 수가 모두 74개라면, 자동차는 몇 대 있습니까?

▶ 답: _____ 대

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

▶ 답: _____ 개

12. 자동차와 오토바이가 모두 19대 있다. 다음 물음에 답하시오.

자동차의 수(대)	1	2	3	4	5
오토바이의 수(대)	18	17			
바퀴의 수	40	42			

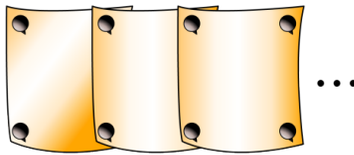
(1) 빈칸을 채우시오.

(2) 바퀴 수가 48개일 때, 오토바이의 수는 몇 개입니까?

▶ 답: _____

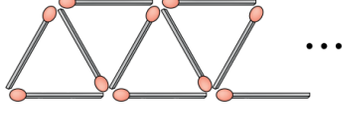
▶ 답: _____

13. 다음과 같은 방법으로 압정을 사용하여 종이를 붙이려고 합니다. 이때, 압정의 수는 종이의 수의 2배보다 \square 개 더 많다고 합니다. \square 안에 들어갈 수를 구하십시오.



▶ 답: _____

14. 성냥개비로 정삼각형을 다음과 같이 만들려고 합니다.



위의 규칙을 살펴보면 처음 정삼각형에서 정삼각형이 한 개씩 늘어날 때마다 성냥개비는 2개씩 늘어난다.

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

15. 형주는 학종이 200장을 사서 매일 12마리씩 학을 접었습니다. 이렇게 11일 동안 학을 접었을 때, 학을 접고 남은 학종이는 모두 몇 장입니까?

▶ 답: _____ 장

16. 원액 40mL로 음료수 3병을 만드는 공장이 있습니다. 이 공장에서 원액 4600mL로는 음료수를 몇 병 만들 수 있겠습니까?

▶ 답: _____ 병

17. 각각 무게가 똑같은 귤과 사과가 있습니다. 귤 8개의 무게는 사과 4개의 무게와 같다고 합니다. 귤 18개의 무게는 사과 몇 개의 무게와 같습니까?

▶ 답: _____ 개

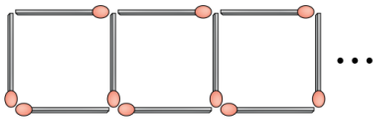
18. 두 자리 수 중 2로 나누어 떨어지고, 일의 자리와 십의 자리 숫자의 합이 10이며, 십의 자리 숫자가 일의 자리 숫자의 4배인 수는 무엇입니까?

 답: _____

19. 성형이의 나이는 아버지의 연세보다 34살이 적습니다. 올해 아버지의 연세가 42살이라면, 성형이의 나이는 몇 살입니까?

▶ 답: _____ 살

20. 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: _____

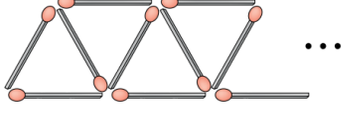
답: _____

답: _____

21. 미현이는 3 남매입니다. 언니는 미현이보다 3 살이 많고 남동생은 미현이보다 6 살이 적다고 합니다. 세 사람의 나이의 합이 39 살이라고 할 때 미현이의 나이는 몇 살입니까?

▶ 답: _____ 살

22. 성냥개비로 정삼각형을 다음과 같이 만들려고 합니다.



위의 규칙을 살펴보면 처음 정삼각형에서 정삼각형이 한 개씩 늘어날 때마다 성냥개비는 2개씩 늘어난다.

- (1) 정삼각형이 10개일 때, 성냥개비의 수를 구하시오.
- (2) 정삼각형이 13개일 때, 성냥개비의 수를 구하시오.
- (3) 정삼각형이 25개일 때, 성냥개비의 수를 구하시오.

▶ 답: _____

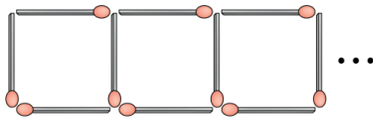
▶ 답: _____

▶ 답: _____

23. 명지네 학교 4학년 전체 학생은 151명입니다. 남학생이 여학생보다 13명 더 많다고 하면 남학생은 모두 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

24. 성냥개비로 정사각형을 다음과 같이 만들려고 합니다.



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

- (1) 정사각형이 5개일 때, 성냥개비의 수를 구하시오.
- (2) 정사각형이 15개일 때, 성냥개비의 수를 구하시오.
- (3) 정사각형이 20개일 때, 성냥개비의 수를 구하시오.

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____