1. 민지네 반은 여학생이 남학생보다 6 명 많다고 합니다. 반 학생 수가 모두 52 명입니다. 남학생이 23명 일 때, 여학생은 몇 명입니까? 역학생수(명) 24 25 26 27 28 29 30

달: \_\_\_\_ 명

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

답: \_\_\_\_\_병

 3.
 다음 형과 동생의 나이 관계를 식으로 나타내시오.

 형(□)
 8 9 10 11 |

% (⊔)	0	9	10	TT	
동생(△)	5	6		8	9

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

4. 현주네 반은 여학생이 남학생보다 4명 적다고 합니다. 반 학생 수가 모두 48명이라면 여학생은 몇 명입니까?

답: \_\_\_\_\_ 명

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 대

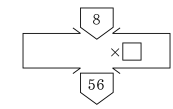
6. 무게가 똑같은 귤과 사과가 있습니다. 귤 8 개의 무게는 사과 2 개의 무게와 같다고 합니다. 귤 24 개의 무게는 사과 몇 개의 무게와 같습 니까?

7. 어떤 공장에서는 어린이용 베개를 5개 단위로만 생산하고 있습니다. 베개 5개를 만드는 데 솜이 1250g 필요하다고 합니다. 솜 7000g 으로는 베개를 몇 개 만들 수 있습니까?

8. 성희네 집에서는 젖소와 닭을 기릅니다. 젖소와 닭의 수는 모두 20 마리이고, 다리의 수는 62 개입니다. 젖소는 모두 몇 마리 있습니까?

답: \_\_\_\_ 마리

9. 안에 알맞은 수를 넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

모았다면, 우표는 모두 몇 장입니까?

10. 미령이는 우표를 102장 모았습니다. 다시 하루에 8장씩 13일 동안 더

장답: \_\_\_\_ 장

2배로 늘어서 4월에는 2272개가 되었습니다. 올해 1월에 접은 학의 수를 구하시오.

11. 영아는 올해 1월부터 종이학을 접기 시작했습니다. 접은 학은 매달

민영이가 펼친 두 면의 쪽 수 중 작은 쪽은 얼마입니까?

12. 민영이가 책을 펼쳤을 때 나타난 두 면의 쪽수의 합이 79였습니다.

답: \_\_\_\_쪽

13. 다음과 같이 성냥개비로 정삼각형을 만들고 있습니다. 정삼각형 8 개를 만드는 데 필요한 성냥개비는 모두 몇 개입니까?

...

람이 가진 사탕의 수를 같아지도록 하려면, 현중이는 철수에게 사탕을 몇 개 주어야 합니까?

14. 현중이는 사탕을 64 개, 철수는 사탕을 36 개 가지고 있습니다. 두 사

나이가 윤희의 나이의 2배가 되는 때는 몇 년 후입니까?

15. 현재 어머니의 나이는 34살이고 윤희의 나이는 8살입니다. 어머니의

답: \_\_\_\_ 년후

**16.** 4개에 1000 원인 열쇠고리가 있습니다. 3500 원으로 열쇠고리 몇 개를 살 수 있습니까?

17. 다음과 같은 방법으로 점을 찍어 나갈 때, 열째 번에는 점을 몇 개 찍어야 합니까?

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

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

답: \_\_\_\_\_

빠르기로 525km 를 가는 데에 걸리는 시간을 구하시오.

**19.** 1 시간에 105 km 를 가는 기차가 있습니다. 이 기차가 쉬지 않고 같은

답: \_\_\_\_ 시간

20. 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?