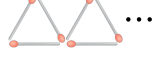
- 1. 다음과 같이 성냥개비로 삼각형을 만들었습니다. 삼각형을 8 개 만드는 데 성냥개비는 몇 개 필요합니까?
 - **,** ...



2. 4 병에 3000 원인 주스를 13000 원으로는 몇 병 살 수 있습니까?

답: _____병

3. 병아리와 강아지가 있습니다. 다리는 모두 60 개이고, 병아리가 강아지보다 9 마리 더 있습니다. 강아지는 모두 몇 마리 있습니까?

답: ____ 마리

4. 자동차와 오토바이를 합해서 22 대 있습니다. 자동차와 오토바이의 바퀴 수가 모두 70 개라면 자동차는 몇 대 있습니까?

답: ____ 대

5. 민영이가 책을 펼쳤을 때 나타난 두 면의 쪽수의 합이 79였습니다. 민영이가 펼친 두 면의 쪽 수 중 작은 쪽은 얼마입니까?

답: ____쪽

6. 순영이네 농장에는 거북이와 닭을 합하여 모두 26마리가 있습니다. 다리 수를 세어 보니 78개였다면, 거북이는 몇 마리입니까?

답: ____ 마리

5700원이 들었습니다. 200원짜리 연필은 몇 자루 샀습니까?

7. 300 원짜리 연필과 200 원짜리 연필을 합하여 24자루를 사는 데 모두

답: ____ 자루

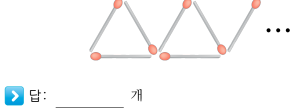
8. 고장난 수도 꼭지에서 5분에 2mL씩 물이 샙니다. 이렇게 계속해서 새면 3시간 동안에는 몇 mL나 새겠습니까? 시간(분) | 5 | 10 | 30 | 60 | 100 | 180

〕답: _____ mL

9. 하루가 지나면 수가 3 배가 되는 미생물이 있습니다. 어느 날 이 미생물의 수가 405 마리라면, 2 일 전의 미생물의 수와 3 일 전의 미생물의 수의 차는 몇 마리입니까?

답: ____ 마리

10. 다음과 같이 성냥개비를 놓아 여러 개의 정삼각형을 만들려고 합니다. 정삼각형 85개를 만드는데 필요한 성냥개비는 몇 개입니까?



언니보다 18장 더 적게 가지려면 원희가 가질 수 있는 스티커는 몇 장입니까?

답: _____ 장

11. 원희는 스티커 100장을 언니와 나누어 가지려고 합니다. 원희가

동생보다 12 장 더 많이 가지려면 현진이가 가질 수 있는 딱지는 몇 장입니까? 답: _____ 장

12. 현진이는 딱지 70 장을 동생과 나누어 가지려고 합니다. 현진이가

보다 12cm 더 길게 하려면, 긴 도막은 몇 cm 로 해야 합니까?

13. 90cm 의 철사를 두 도막으로 나누려고 합니다. 긴 도막이 짧은 도막

답: ____ cm

도막보다 10cm 더 길게 하려면, 긴 도막은 몇 cm 로 해야 합니까?

14. 100 cm 의 색 테이프를 두 도막으로 나누려고 합니다. 긴 도막이 짧은

답: ____ cm

15. 준호는 1 월부터 용돈을 아껴 저축하기로 하였습니다. 저축한 돈은 매달 2 배로 늘어나서 4 월에는 36000 원이 되었다고 할 때, 준호가 1 월에 저축한 돈은 얼마입니까?

답: ____ 원

16. 소라는 8월부터 우표를 모으기 시작하였습니다. 모은 우표는 매달 12장씩 늘어나서 11월에는 50개가 되었습니다. 소라가 8월에 모은 우표는 몇 장입니까?

▶ 답: ____ 장

동생보다 6장 더 많이 가지려면 혜정이는 색종이를 몇 장 가지면 됩니까?

답: ____ 장

17. 혜정이는 색종이 84장을 동생과 나누어 가지려고 합니다. 혜정이가

18. 현중이는 사탕을 64개, 철수는 사탕을 36개 가지고 있습니다. 두 사람이 가진 사탕의 수를 같아지도록 하려면, 현중이는 철수에게 사탕을 몇 개 주어야 합니까?

18. 한중이는 사탕을 64개, 철수는 사탕을 36개 가지고 있습니다. 두 사람이 가진 사탕의 수를 같아지도록 하려면, 현중이는 철수에게 사탕을 몇 개 주어야 합니까?

19. 바둑돌이 모두 240개 있습니다. 흰 바둑돌이 검은 바둑돌보다 18개 많다면 흰 바둑돌은 모두 몇 개입니까?

20. 각각의 무게가 똑같은 감자와 고구마가 있습니다. 감자 6개의 무게는 고구마 3개의 무게와 같다고 합니다. 감자 28개의 무게는 고구마 몇개의 무게와 같습니까?

21. 상진이는 동생보다 3 살이 더 많고, 상진이와 동생의 나이를 합하면 27 살입니다. 상진이의 나이는 몇 살입니까?

살 답: _____살

22. 현재 어머니의 나이는 34살이고 윤희의 나이는 8살입니다. 어머니의 나이가 윤희의 나이의 2배가 되는 때는 몇 년 후입니까?

답: ____ 년후

23. 십의 자리 숫자가 일의 자리보다 큰 두 자리 자연수의 개수를 구하시오.

▶ 답: _____

24. 지윤이는 구슬을 27개, 윤영이는 41개를 가지고 있습니다. 윤영이가 지윤이에게 몇 개를 주면 두 사람의 구슬의 수가 같아지겠습니까?

25. 4개에 1000원인 열쇠고리가 있습니다. 3500원으로 열쇠고리 몇 개를 살 수 있습니까?