

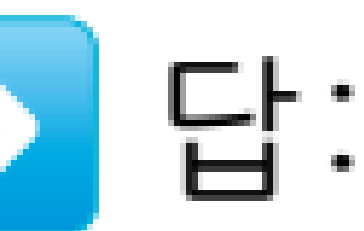
1. 미현이는 3 남매입니다. 언니는 미현이보다 3살이 많고 남동생은 미현이보다 6살이 적다고 합니다. 세 사람의 나이의 합이 39살이라고 할 때 미현이의 나이는 몇 살입니까?



답:

살

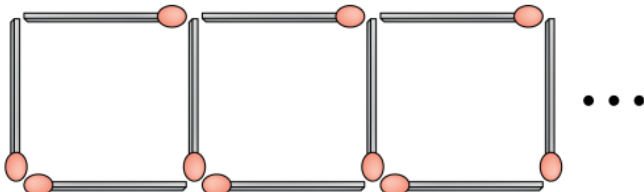
2. 명지네 학교 4학년 전체 학생은 151명입니다. 남학생이 여학생보다 13명 더 많다고 하면 남학생은 모두 몇 명입니까?



답:

명

3. 성냥개비로 정사각형을 다음과 같이 만들려고 합니다.



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

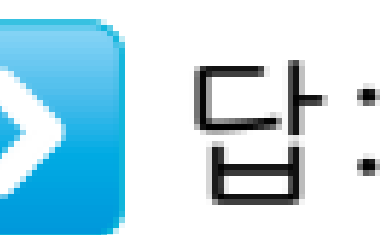
- (1) 정사각형이 6 개일 때, 성냥개비의 수를 구하시오.
- (2) 정사각형이 14 개일 때, 성냥개비의 수를 구하시오.
- (3) 정사각형이 18 개일 때, 성냥개비의 수를 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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



답:

마리

5. 고장난 수도꼭지에서 5분에 2mL씩 물이 샱니다. 이렇게 계속해서 새면 3시간 동안에는 몇 mL나 새겠습니까?

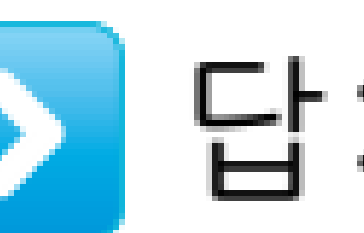
시간(분)	5	10	30	60	100	180
새는 물의 양(mL)						



답:

mL

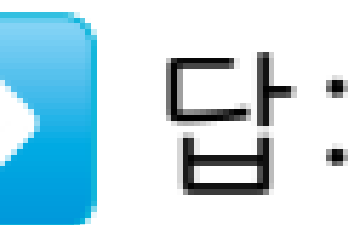
6. 민영이가 책을 펼쳤을 때 나타난 두 면의 쪽수의 합이 79였습니다.
민영이가 펼친 두 면의 쪽수 중 작은 쪽은 얼마입니까?



답:

쪽

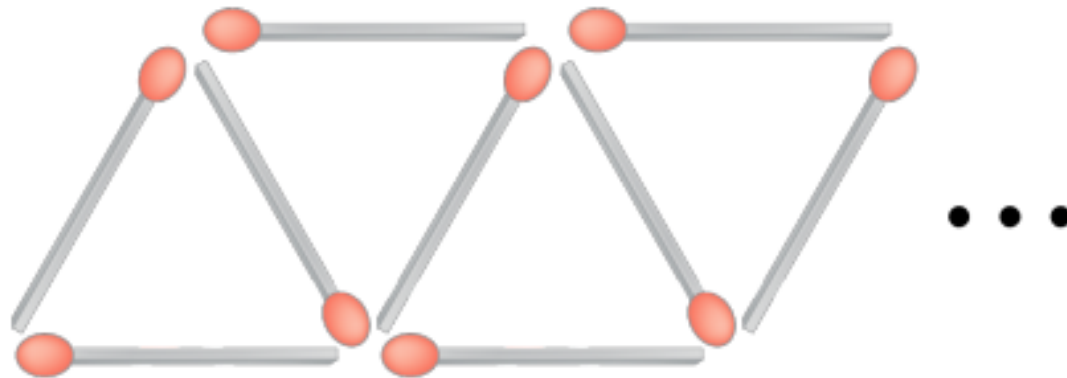
7. 하루가 지나면 수가 2 배가 되는 미생물이 있습니다. 어느 날 이 미생물의 수가 256 마리라면, 4 일 전의 수는 몇 마리였겠습니까?



답:

마리

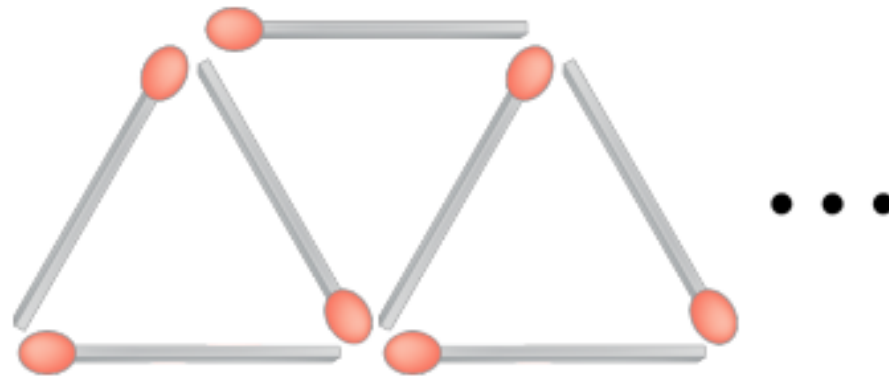
8. 다음과 같이 성냥개비를 놓아 여러 개의 정삼각형을 만들려고 합니다.
정삼각형 85개를 만드는데 필요한 성냥개비는 몇 개입니까?



답:

개

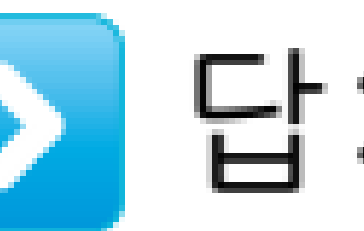
9. 그림과 같이 성냥개비로 정삼각형을 만들었습니다. 정삼각형 24개를 만드는 데 필요한 성냥개비는 몇 개입니까?



답:

개

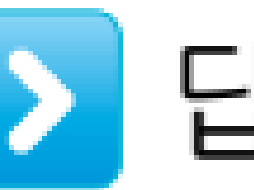
10. 4개에 1000 원인 열쇠고리가 있습니다. 3500 원으로 열쇠고리 몇 개를 살 수 있습니까?



답:

개

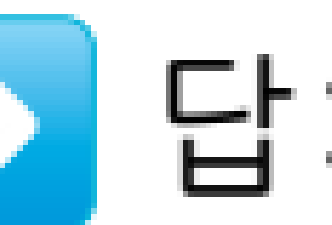
11. 원희는 스티커 100장을 언니와 나누어 가지려고 합니다. 원희가 언니보다 18장 더 적게 가지려면 원희가 가질 수 있는 스티커는 몇 장입니까?



답:

장

12. 100cm 의 철사를 두 도막으로 나누려고 합니다. 긴 도막이 짧은 도막의 2배보다 10cm 더 길게 하려면, 긴 도막은 몇 cm 로 해야 합니까?



답:

cm