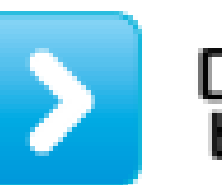


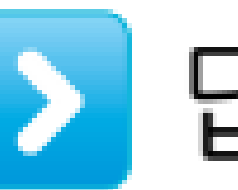
1. 세발자전거와 자동차가 합해서 24 대 있습니다. 세발자전거와 자동차의 바퀴 수의 차가 26 개라면, 자동차는 몇 대 있습니까?(단, 자동차의 수가 더 많습니다.)



답:

대

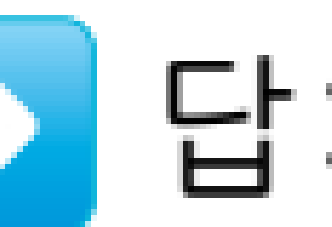
2. 두발자전거와 세발자전거가 합해서 15 대 있습니다. 두발자전거와 세발자전거의 바퀴 수가 모두 38 개라면, 세발자전거는 몇 대 있습니까?



답:

대

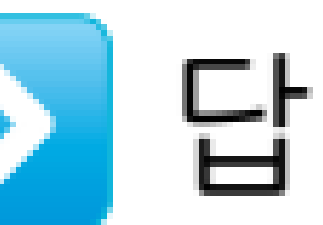
3. 성희네 집에서는 젖소와 닭을 기릅니다. 젖소와 닭의 수는 모두 20 마리이고, 다리의 수는 62 개입니다. 젖소는 모두 몇 마리 있습니까?



답:

마리

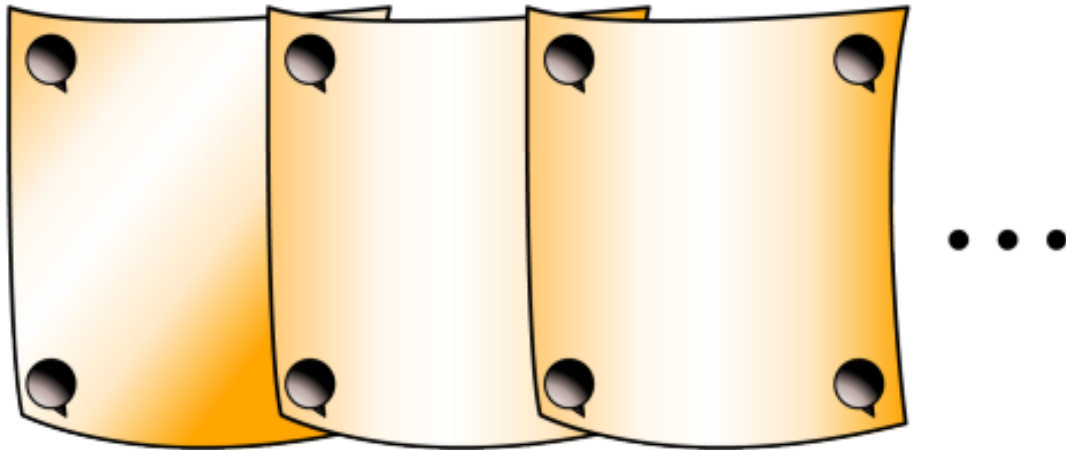
4. 구슬 100 개를 형과 동생이 나누어 가지려고 합니다. 형이 동생보다 10 개 더 가지려면, 동생은 구슬 몇 개를 가지게 되겠습니까?



답:

개

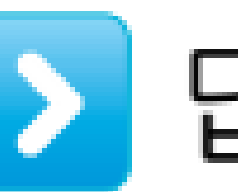
5. 다음과 같은 방법으로 압정을 사용하여 종이를 붙이려고 합니다. 이때, 압정의 수는 종이의 수의 2배보다 개 더 많다고 합니다.  안에 들어갈 수를 구하시오.



답:

---

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



답:

개

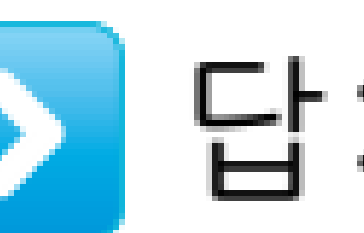
7. 4 병에 3000 원인 주스를 13000 원으로는 몇 병 살 수 있습니까?



답:

병

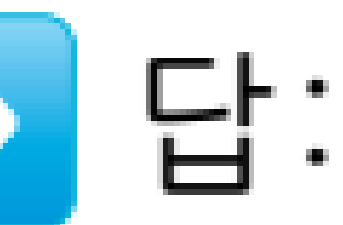
8. 민영이가 책을 펼쳤을 때 나타난 두 면의 쪽수의 합이 79였습니다.  
민영이가 펼친 두 면의 쪽수 중 작은 쪽은 얼마입니까?



답:

쪽

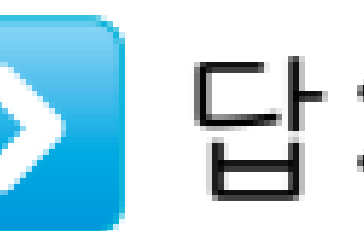
9. 순영이네 농장에는 거북이와 닭을 합하여 모두 26마리가 있습니다.  
다리를 세어 보니 78개였다면, 거북이는 몇 마리입니까?



답:

마리

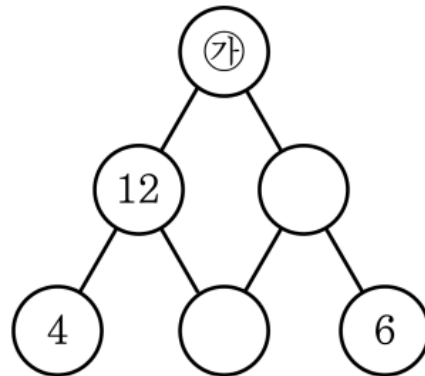
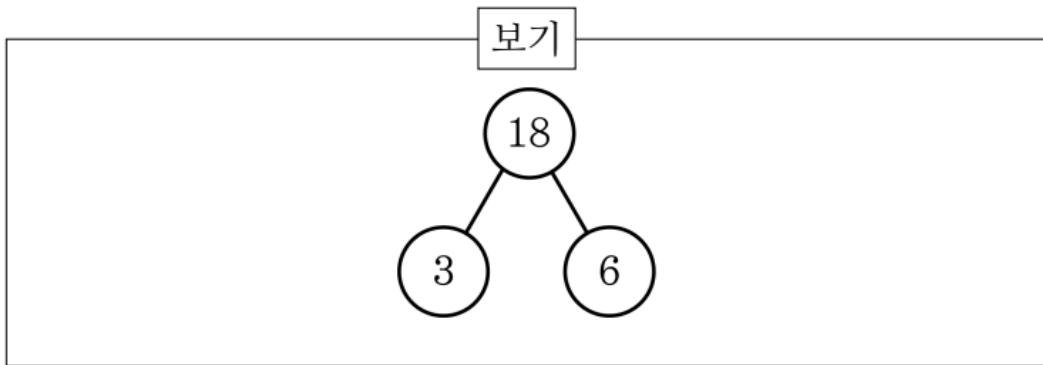
10. 300원짜리 연필과 200원짜리 연필을 합하여 24자루를 사는데 모두 5700원이 들었습니다. 200원짜리 연필은 몇 자루 샀습니까?



답:

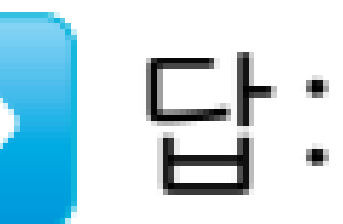
자루

11. <보기>와 같이 계산할 때, ①에 알맞은 수를 구하시오.



답:

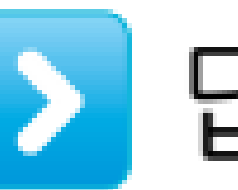
12. 하루가 지나면 수가 2 배가 되는 미생물이 있습니다. 어느 날 이 미생물의 수가 256 마리라면, 4 일 전의 수는 몇 마리였겠습니까?



답:

마리

13. 혜정이는 색종이 84장을 동생과 나누어 가지려고 합니다. 혜정이가 동생보다 6장 더 많이 가지려면 혜정이는 색종이를 몇 장 가지면 됩니까?



답:

장

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



답:

개

15. 다음 보기는 민지가 만든 새로운 수의 표현 방법입니다. 이와 같은 방법으로 수를 나타낼 때, 1.101은 어떻게 나타낼 수 있습니까?

<보기>

$$0.1 = 01$$

$$1.1 = 1 * 01$$

$$1.11 = 1 * 01 * 001$$

①  $1 * 101$

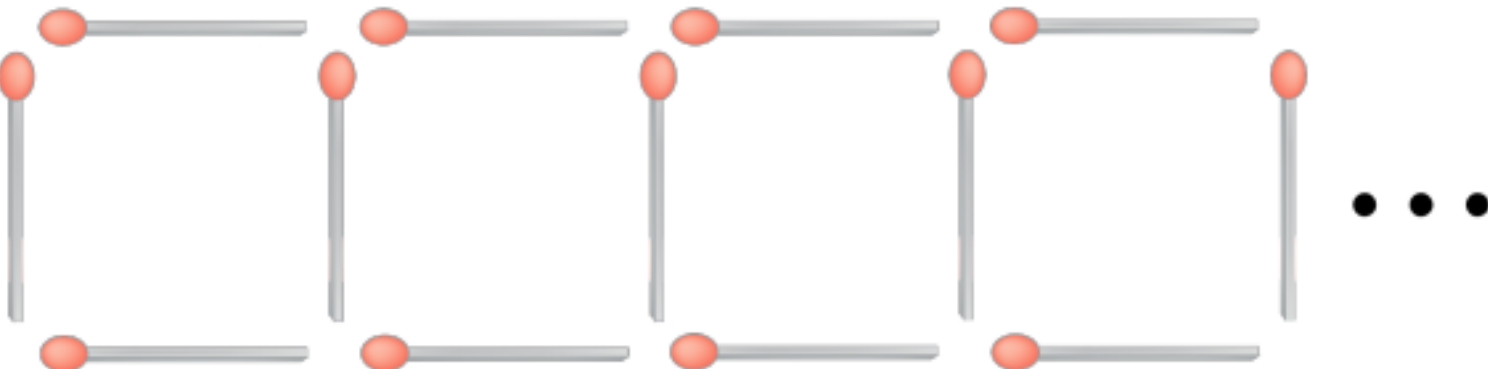
②  $1 * 011$

③  $1 * 01 * 001$

④  $1 * 01 * 0001$

⑤  $1 * 010 * 0001$

16. 다음과 같은 방법으로 성냥개비를 늘어놓아 정사각형 15개를 만들려고 합니다. 성냥개비는 모두 몇 개가 필요하겠습니까?

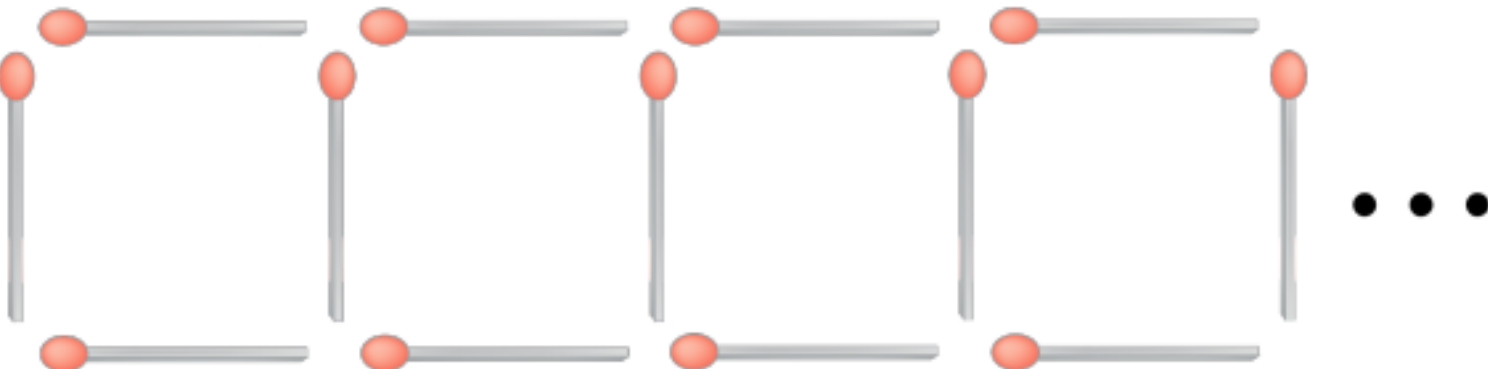


답:

---

개

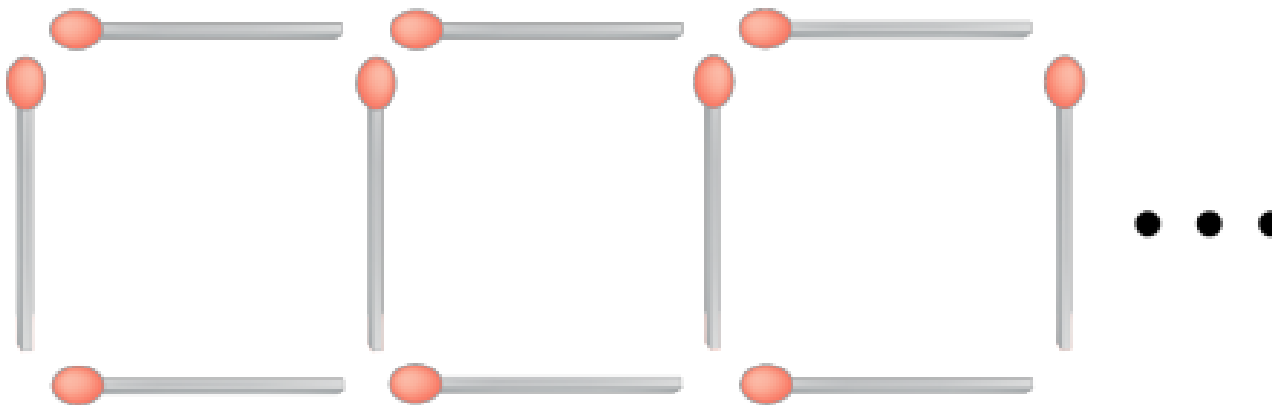
17. 다음과 같은 방법으로 성냥개비를 늘어놓아 정사각형 28 개를 만들려고 합니다. 성냥개비는 모두 몇 개가 필요하겠습니까?



답:

                 개

18. 다음과 같이 성냥개비로 정사각형을 만들려고 합니다. 정사각형 9 개를 만드는데 필요한 성냥개비는 몇 개입니까?



답:

개

19. 소정이는 30분에 1.8km를 걷고, 동규는 2시간에 8km를 걸습니다.  
소정이네 집과 동규네 집 사이의 거리는 22.8km입니다. 두 사람이  
각자의 집에서 동시에 출발하여 서로를 향해 걸으면, 두 사람은 몇  
시간 후에 만나겠습니까?



답:

시간

20. 다음은 일정한 규칙을 갖고 세로로 수를 늘어놓은 것입니다.  
②의 값을 구하시오.

1	7	6	8	⑦
3	⑥	5	④	8
②	2	2	8	1



답:

---