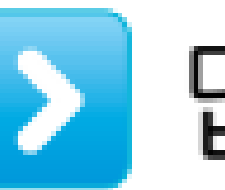


1. 영철이는 친구들과 닭싸움 경기를 19 번 하였습니다. 비긴 경기는 없고 이긴 경기가 진 경기보다 5 번 더 많다면, 영철이는 몇 번 이겼는지 알아보시오.

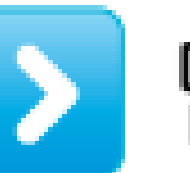


답:

번

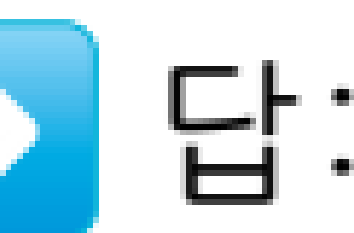
2. 다음 대응표에서 ★의 값이 51 일 때, ○의 값은 얼마입니까?

○	2	4	6	8	10	12
★	6	12	18	24	30	36



답:

3. 어머니의 연세는 44 세이고, 미주의 나이는 12 살입니다. 어머니의
연세가 50 세이면 미주의 나이는 몇 살이 되겠습니까?



답:

살

4. 다음 표를 보고, □와 △의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

□	1	2	3	4	5
△	9	10	11	12	13

① $\Delta = \square + 4$

② $\Delta = \square + 8$

③ $\Delta = \square - 8$

④ $\Delta = \square - 2$

⑤ $\Delta = \square \times 3$

5. 아버지의 연세는 39세이고, 내 나이는 10살이다. 내가 17살이 되면,
아버지는 몇 세가 됩니까?

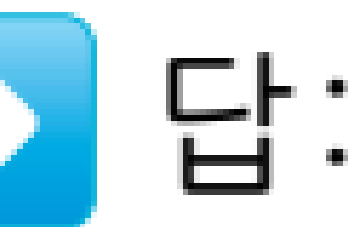
아버지(세)	39	40	41	42	...
나(세)	10	11	12	13	...



답:

세

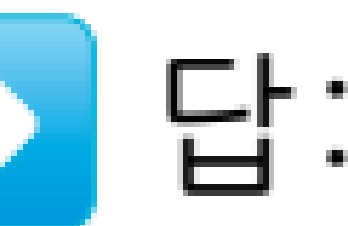
6. 미령이는 우표를 102장 모았습니다. 다시 하루에 8장씩 13일 동안 더 모았다면, 우표는 모두 몇 장입니까?



답:

장

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



답:

살

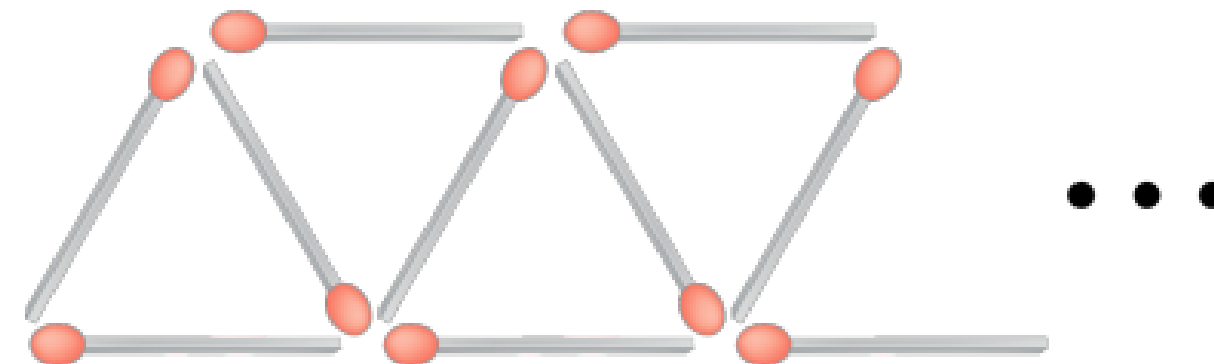
8. 구슬이 5개씩 들어있는 주머니와 6개씩 들어 있는 주머니가 모두 16 개 있습니다. 구슬을 세어 보니 모두 86개일 때, 구슬이 6개씩 들어 있는 주머니는 몇 개입니까?



답:

개

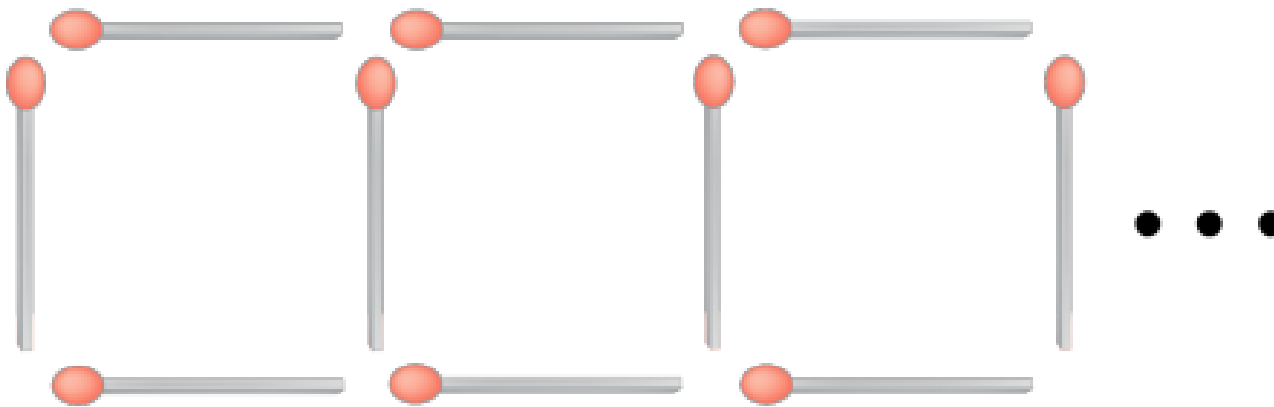
9. 다음과 같이 성냥개비로 정삼각형을 만들고 있습니다. 정삼각형 8 개를 만드는데 필요한 성냥개비는 모두 몇 개입니까?



답:

개

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



답:

개