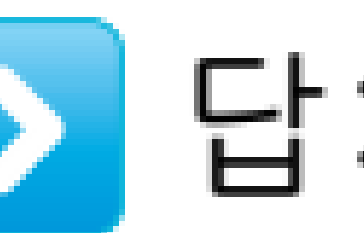


1. 어떤 두 수의 합은 15이고, 두 수의 차는 3이라고 합니다. 두 수 중 큰 쪽의 값을 구하시오.



답:

2. 어떤 공장에서는 어린이용 배개를 5개 단위로만 생산하고 있습니다.  
배개 5개를 만드는데 솜이 1250g 필요하다고 합니다. 솜 7000g  
으로는 배개를 몇 개 만들 수 있습니까?



답:

개

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

□	1	2	3	4	5
△	9	10	11	12	13

①  $\Delta = \square + 4$

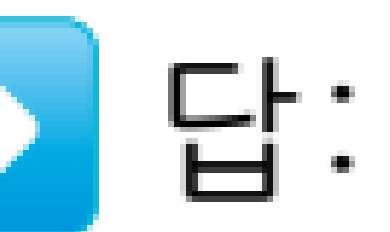
②  $\Delta = \square + 8$

③  $\Delta = \square - 8$

④  $\Delta = \square - 2$

⑤  $\Delta = \square \times 3$

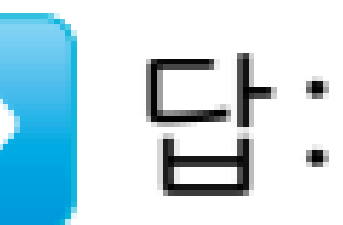
4. 자동차와 오토바이를 합해서 22 대 있습니다. 자동차와 오토바이의 바퀴 수가 모두 70 개라면 자동차는 몇 대 있습니까?



답:

대

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



답:

마리

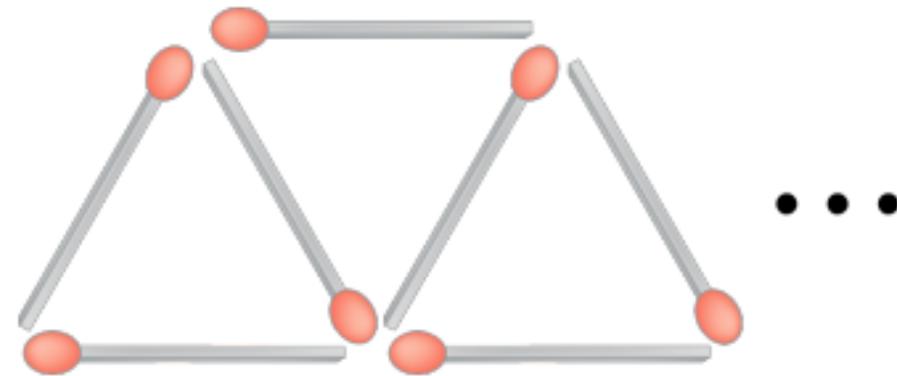
6. 구슬이 5개씩 들어있는 주머니와 6개씩 들어 있는 주머니가 모두 16 개 있습니다. 구슬을 세어 보니 모두 86개일 때, 구슬이 6개씩 들어 있는 주머니는 몇 개입니까?



답:

개

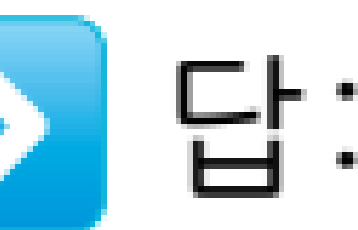
7. 그림과 같이 성냥개비로 정삼각형을 만들었습니다. 정삼각형 24개를 만드는 데 필요한 성냥개비는 몇 개입니까?



답:

개

8. 100cm 의 색 테이프를 두 도막으로 나누려고 합니다. 긴 도막이 짧은  
도막보다 10cm 더 길게 하려면, 긴 도막은 몇 cm 로 해야 합니까?



답:

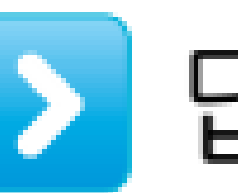
cm

9. 다음은 책상의 수와 이에 필요한 의자의 수를 표로 나타낸 것입니다.  
책상과 의자의 수의 관계를 식으로 나타내시오.

책상의 수 ( $\square$ )	1	2	3	4	5	6
의자의 수 ( $\triangle$ )	2	4		8		

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

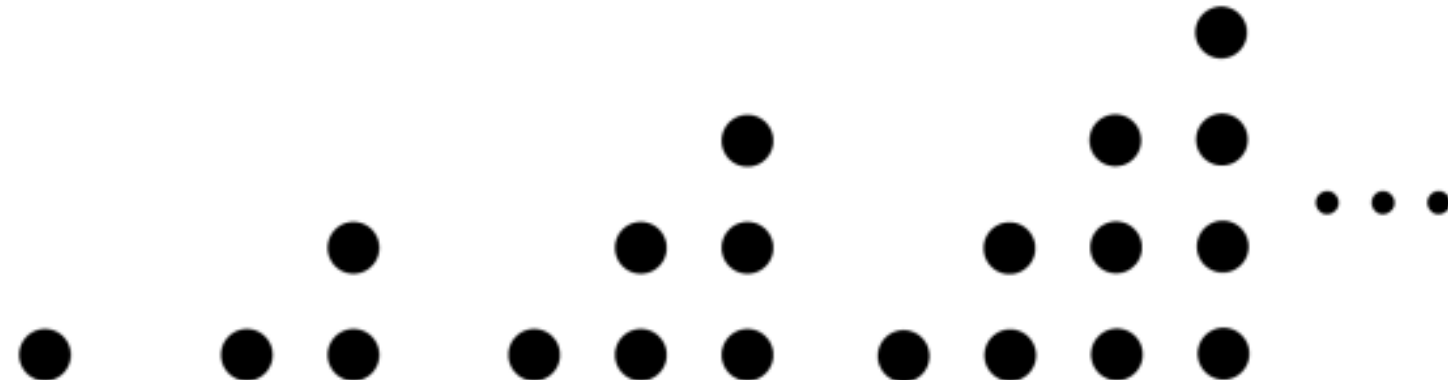
10. 한 쪽에 3명씩 앉을 수 있는 정사각형 모양의 탁자가 있습니다. 이와 같은 탁자 5개를 한 줄로 이어 붙이면, 모두 몇 명이 앉을 수 있습니까?



답:

명

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



답:

---

개

12. 파리에서는 3월 마지막 일요일부터 10월 마지막 일요일까지 실제 시각보다 1시간 더 빠르게 시간을 맞춰 놓는 썸머 타임제(Summer Time)를 실시합니다. 즉 4시는 5시가 됩니다. 서울이 5월 13일 오전 6시일 때 파리는 5월 12일 오후 11시라면, 파리가 12월 1일 오후 8시일 때 서울은 몇 월 며칠 몇 시입니까?

- ① 11월 30일 오전 2시
- ② 11월 30일 오전 4시
- ③ 12월 2일 오전 2시
- ④ 12월 2일 오전 4시
- ⑤ 12월 2일 오후 2시