

1. 다음 표를 보고 □와 ○사이의 관계를 식으로 나타내시오.

(1)	○	2	3	4	5	6	7
	□	8	7	6	5	4	3

(2)	○	32	33	34	35	36	37
	□	15	16	17	18	19	20

(3)	○	5	10	15	20	25	30
	□	1	6	11	16	21	26



답:



답:



답:

2. 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 $\triangle = \square \times 2$

3. 경수네 집에는 닭과 돼지를 합하여 20마리를 기르고 있다. 다리 수를 모두 세어보니 54개였다.

다음 물음에 답하시오.

- (1) 닭의 수와 닭의 다리 수와의 관계를 쓰시오.
- (2) 돼지의 수와 돼지 다리의 수와의 관계를 쓰시오.
- (3) 빈 칸을 채우시오.

닭	10	11	12	13	14
돼지	10	9			
다리 수의 합	60				

- (4) 다리의 수가 54개일 때 돼지의 수를 구하시오.



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

4. 2 권에 800 원인 공책이 있습니다. 3200 원으로 이 공책을 몇 권까지 살 수 있는지 구하시오.

공책의 수	2	4	6	8
공책값(원)	800			



답:

권

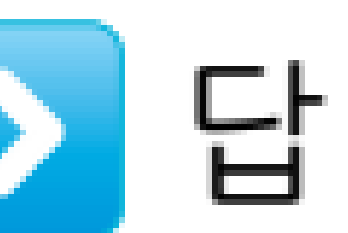
5. 각각 무게가 똑같은 귤과 사과가 있습니다. 귤 8개의 무게는 사과 4 개의 무게와 같다고 합니다. 귤 18개의 무게는 사과 몇 개의 무게와 같습니까?



답:

개

6. 아버지의 연세는 39이고, 내 나이는 11살입니다. 내가 19살이 되면
아버지는 몇 세가 되겠습니까?



답:

세