다음 표를 보고 □와 ○사이의 관계를 식으로 나타내시오.
 ○ 2 3 4 5 6 7

(1)	$\overline{}$		_		_	-		
(1)		8	7	6	5	4	3	
	\bigcirc	32	3	3	34	35	36	37

2)	32	33	34	35	36	37
2)	15	16	17	18	19	20
	5	10	15	20	25	30

▶ 답:

▶ 답:

답:

 ▷ 정답:
 (1) ○ + □ = 10, □ = 10 - ○, ○ = 10 - □

 ▷ 정답:
 (2) ○ = □ + 17, □ = ○ - 17

> 정답: (3) ○ = □ + 4, □ = ○ - 4

해설____

 $(1) \bigcirc + \square = 10$ $\square = 10 - \bigcirc$

 $\Box = 10 - \bigcirc$ $\bigcirc = 10 - \Box$

 $(2) \bigcirc = \square + 17$ $\square = \bigcirc -17$

 $(3) \bigcirc = \square + 4$ $\square = \bigcirc - 4$

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

책상의 수(□) 1 2 3 4 5 6 의자의 수(△) 2 4 8

① $\triangle = \square + 1$ ② $\triangle = \square + 2$ ③ $\triangle = \square - 1$

빈 칸에 알맞은 수는 6, 10, 12입니다.

따라서 관계식은 △ = □ × 2 입니다.

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

	L1							
	돼지	10	9					
	다리 수의 합	60						
(4) 다리의 수가 54개일 때 돼지의 수를 구하시오.								

답: ▶ 답:

답:

▶ 답:

▷ 정답: (2) 돼지 수의 4배가 돼지 다리의 수입니다.

▷ 정답: (1) 닭의 수의 2배가 닭 다리의 수입니다.

▽ 정답: (3) 해설참조

➢ 정답: (4) 7 마리

해설

(1) 닭의 수의 2배가 닭 다리의 수입니다. (2) 돼지 수의 4배가 돼지 다리의 수입니다.

닭 10 | 11 | 12 | 13 | 14

(3) 돼지 10 9 8 7 6

	다리 수의 합	60	58	56	54	52
(4) 7	7마리					

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

답: <u>권</u>

▷ 정답: 8<u>권</u>

∼해설 공책이 2 권씩 늘어날 때마다 공책값은 800 원씩 늘어납니다.

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

 답:
 개

 ▷ 정답:
 9개

 $18 \div (8 \div 4) = 9$

해설

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

<u>세</u>

정답: 47세

▶ 답:

해설

아버지의 연세는 내 나이보다 28살이 많습니다. 따라서 19+28=47(세)