1. 연필 30자루를 형과 동생이 나누어 가지려고 합니다. 형이 동생보다 4자루 적게 가지려면 형은 몇 자루를 가지게 되는지 구하시오. 형의 연필수(자루) 15 14 13 12 11 10

자루

형의 연필 수(자루)	15	14	13	12	11	1
동생의 연필 수(자루)	15	16				
연필 수의 차(자루)	0					

▷ 정답: 13자루

답:

해설 13 형의 연필 수(자루) 15 | 14 12 11 10 동생의 연필 수(자루) 15 17 16 18 19 20 연필 수의 차 (자루) 10 0 2 4 6 8

초콜릿보다 6개 많다면, 사탕이 19개 일 때, 초콜릿은 몇 개입니까? 사탕수 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19

민경이는 사탕과 초콜릿을 합하여 32개 가지고 있습니다. 사탕이

개

사탕 수	15	16	17	18	19
초콜릿 수					

	답	

- 해설

사탕 수 ⇒ 초콜릿 수+6 따라서 초콜릿 수는 19 - 6 = 13개입니다. 다음 대응표에서 □가 10 일 때, △는 얼마입니까?

	2	3	4	5	6
Δ	16	24	32	40	48





$$2 \Rightarrow 16, 3 \Rightarrow 24, 4 \Rightarrow 32, \cdots$$
 이므로

 $\Delta = \square \times 8$ 입니다.

 $10 \times 8 = 80$

4. 다음 대응표에서 코끼리의 다리 수가 48개일 때, 코끼리는 모두 몇 마리입니까?

마리

					6	
코끼리 다리 수(개)	8	12	16	20	24	



▷ 정답: 12마리

코끼리 수는 코끼리의 다리 수를 4로 나눈 수입니다. 따라서 코끼리의 다리 수가 48개일 때, 코끼리 수는 48 ÷ 4 = 12마리 입니다. 5. 현주네 반은 여학생이 남학생보다 4명 적다고 합니다. 반 학생 수가 모두 48명이라면 여학생은 몇 명입니까?

▷ 정답: 22명

따라서 (여학생 수)×2 + 4(명) = 48(명)

(여학생 수)= (48 - 4) ÷ 2 = 44 ÷ 2 = 22(명) 6. 언니의 나이는 16 살이고, 동생의 나이는 9 살입니다. 동생이 15 살이 되면, 언니는 몇 살이 되겠습니까?

답:	2



해석

➢ 정답 : 22살

언니가 동생보다 16-9=7 살 더 많습니다. 따라서 동생이 15 살이 되면 언니는 15+7=22 (살)이 됩니다. 어떤 공장에서는 어린이용 베개를 5개 단위로만 생산하고 있습니다. 베개 5개를 만드는 데 솜이 1250g 필요하다고 합니다. 솜 7000g 으로는 베개를 몇 개 만들 수 있습니까?
답: <u>개</u>
정답: 25개

해설						
베개의 수(개)	5	10	15	20	25	30
	1.25	2.5	3.75	5	6.25	7.5
솜 7000 g은 6	$250\mathrm{g}^{2}$	과 75	00g ^メ	}o]o	이므로	.,
95 개이 베개트	- 마드	수]스니	다		

9 영아는 올해 1월부터 종이학을 접기 시작했습니다. 접은 학은 매달 2배로 늘어서 4월에는 2272개가 되었습니다. 올해 1월에 접은 학의수를 구하시오.

\triangleright	정답:	284 개

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

0.1 = 01	
1.1 = 1 * 01	
1.11 = 1 * 01 * 001	

- ① 1 * 101 ② 1 * 011 ③ 1 * 01 * 001

해설

보기에 제시된 수의 표현 방식에서 *는 덧셈을 나타내는 기호이며, 숫자 앞의 0 은 소수점 이하의 자리값을 나타냅니다. 즉 01 은 1 이 소수 첫째 자리의 숫자인 0.1 을 나타냅니다.

그러므로 1.1 = 1 + 0.1 = 1 * 01 1.11 = 1 + 0.1 + 0.01= 1 * 01 * 001

따라서 1.101 = 1 + 0.1 + 0.001 = 1 * 01 * 0001 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?



