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

책상과 의자의 수의 관계를 식으로 나타내시오. 책상의 수(□) 1 2 3 4 5 6

다음은 책상의 수와 이에 필요한 의자의 수를 표로 나타낸 것입니다.

4041(0)	1		9	-	9	U
의자의 수(△)	2	4		8		

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

해설

3. 가위바위보를 하였습니다. 영준이는 13번, 상훈이는 12번을 이겼습니다. 영은이가 이긴 횟수는 영준이와 상훈이가 이긴 합보다 12번 적습니다. 영은이는 몇 번을 이겼습니까?

합:

법

$\triangleright$	정답:	13번

SII =			
이름	영준	상훈	영은
이긴 횟수	13	12	?

문제에서 필요한 조건은 영준이와 상훈이가 가위바위보를 해서이긴 횟수입니다. 두 사람이 인긴 횟수의 합보다 영은이가 12 번 더 적게 이겼으므로

(영은이가 이긴 횟수)= 13 + 12 - 12 = 13(번)입니다.

4. 구슬 100 개를 형과 동생이 나누어 가지려고 합니다. 형이 동생보다 10 개 더 가지려면, 동생은 구슬 몇 개를 가지게 되겠습니까?

답:	가

정답: 45개

애실				
형	51	52		55
동생	49	48	• • •	45
구슬 차	2	4	• • •	10

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

1 1:1(:11)	00	10	11	12	
나(세)	10	11	12	13	

해설

$$10 + 29 = 39$$
,  $11 + 29 = 40$ ,  $12 + 29 = 41$ ,  $\cdots$   
 $\rightarrow 17 + 29 = 46$ 

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

7. 용석이는 연필을 4다스 가지고 있고, 종헌이는 용석이보다 5자루 더 가지고 있습니다. 종헌이가 가지고 있는 연필은 몇 자루입니까?

답:		<u>자루</u>
▷ 정답 :	53자루	



1 다스= 12 자루 용석이가 가진 연필:  $4 \times 12 = 48$  자루 종헌이가 가진 연필: 48 + 5 = 53 자루 9. 현재 어머니의 나이는 34살이고 윤희의 나이는 8살입니다. 어머니의 나이가 윤희의 나이의 2배가 되는 때는 몇 년 후입니까?

답:	년 4

정답: 18년 후

<b>_</b> 해설
어머니의 나이가 1살 많아지면 윤희의 나이도 1살 많아집니다.
어머니의 나이가 윤희의 나이의 2배가 되는 때를년 후라고 하면
$34 + \square = (8 + \square) \times 2$ $34 + \square = (8 + \square) + (8 + \square)$
$34 + \square = 16 + \square + \square$
16 + = 34, = 18 따라서 18년 후입니다.

**10.** 100 원짜리 동전 3 개, 500 원짜리 동전 2 개로 지불할 수 있는 금액은 모두 몇 가지입니까?

<u>가지</u>

▷ 정답: 11 가지

해설

100원	1	2	3	0	1	2
500원	0	0	0	1	1	1
합계	100	200	300	500	600	700
100원	3	0	1		2	3
500원	1	2	2		2	2
합계	800	1000	110	00 1:	200	1300