영철이는 친구들과 닭싸움 경기를 19 번 하였습니다. 비긴 경기는 없고 이긴 경기가 진 경기보다 5 번 더 많다면. 영철이는 몇 번 이겼는지 알아보시오.

> 답:

2. 민경이는 사탕과 초콜릿을 합하여 32개 가지고 있습니다. 사탕이 초콜릿보다 6개 많다면, 사탕이 19개 일 때, 초콜릿은 몇 개입니까?

101	10	10	11	10	10
, 코코리 스					
그 글 것 ㅣ					

	EF.	71)
7	답:	개

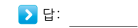
3. 사탕 27 개를 형과 동생이 나누어 가지려고 합니다. 형이 동생보다 5 개를 더 많이 가지려면, 형은 사탕을 몇 개 갖게 되는지 구하시오.

돗생의 사탕 수(개)

▶ 답: 개

6 42

다음 대응표에서 □가 9일 때, △는 얼마입니까?

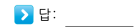


★ 6 12 18

 10
 12

 30
 36

다음 대응표에서 ★의 값이 51일 때, ○의 값은 얼마입니까?



다음은 형과 동생의 나이를 나타낸 표입니다 형과 동생의 나이 관계를 6. 식으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? 형의 나이(口) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11

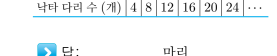
(3) $\wedge = \Pi - 1$

동생의 나이(△)	5	6	7	9	

 $(4) \quad \triangle = \square - 2$ $(5) \Delta = \square - 3$

다음은 책상의 수와 이에 필요한 의자의 수를 표로 나타낸 것입니다 책상과 의자의 수의 관계를 식으로 나타내시오. 책상의 수(□) │ 1 │ 2 │ 3 의자의 수 (Δ) 2 4

 \bigcirc $\wedge = \Box + 1$ \bigcirc $\wedge = \Box + 2$ (3) $\wedge = \Pi - 1$ 8. 다음 대응표에서 낙타 다리 수가 56 개일 때, 낙타는 모두 몇 마리입 니까? 낙타수(마리) |1|2|3|4|5|6|...



> 답:

10 5

규칙을 찾아 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

Δ 24 36 60

6	8
72	96

10. 다음 대응표에서 □가 10일 때. □는 얼마입니까?



- 11. 자동차와 오토바이가 모두 19대 있습니다. 바퀴의 수는 모두 52개일 때. 오토바이는 몇 대입니까?

▶ 답:

- 세발자전거와 자동차가 합해서 24 대 있습니다. 세발자전거와 자동차 의 바퀴 수의 차가 26 개라면, 자동차는 몇 대 있습니까?(단, 자동차의 수가 더 많습니다.)

) 답:

- **13.** 어떤 두 수의 합은 15 이고, 두 수의 차는 3 이라고 합니다. 두 수 중 큰 쪽의 값을 구하시오.
 - ▶ 답:

- 두발자전거와 세발자전거가 합해서 15 대 있습니다. 두발자전거와 세발자전거의 바퀴 수가 모두 38 개라면, 세발자전거는 몇 대 있습니 *까*?
- ▶ 답:

두발자전거와 자동차가 합해서 24대 있습니다. 두발자전거와 자동차 의 바퀴 수가 모두 74개라면. 자동차는 몇 대 있습니까?

> 답:

- 16. 무게가 똑같은 귤과 사과가 있습니다. 귤 8 개의 무게는 사과 2 개의 무게와 같다고 합니다. 귤 24 개의 무게는 사과 몇 개의 무게와 같습 니까?
 - **▶** 답: 개

- 17. 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:

개

성희네 집에서는 젖소와 닭을 기릅니다. 젖소와 닭의 수는 모두 20 마리이고, 다리의 수는 62 개입니다. 젖소는 모두 몇 마리 있습니까? ▶ 답: 마리

19. 어느 할인점에서 음료수를 6개를 묶어서 1950원에 판매하고 있습니

다. 15000원으로 음료수를 몇 개 살 수 있습니까?

개

> 답:

빨간 구슬과 파란 구슬이 모두 40개있습니다. 빨간 구슬이 파란 구슬 보다 12개 더 많다고 합니다. 파란 구슬은 몇 개 있습니까?

개

▶ 답:

21. 두 수 사이의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

	1			7
Δ	5	10	15	2

 $(4) \quad \Delta = \square \times 4$

(5) $\triangle = \square \times 5$

 \bigcirc $\triangle = \square \times 3$

Δ	9	10	11	12	10

 $\triangle = \Box + 4$

①
$$\triangle = \Box + 4$$
 ② $\triangle = \Box + 8$
④ $\triangle = \Box - 2$ ③ $\triangle = \Box \times 3$

 \bigcirc $\triangle = \square - 8$

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

		-			
나(세)	10	11	12	13	

>	답:	세

1000 원짜리 지폐가 2 장, 500 원짜리 동전 3 개, 100 원짜리 동전 2 개 가 있습니다. 이 돈으로 2700 원을 내는 방법은 모두 몇 가지입니까?

가지

> 답:

- 주머니 속에 10 원짜리, 50 원짜리, 100 원짜리 동전이 모두 13개 들어 있다. 주머니 속의 돈이 모두 830 원이라면 100 원짜리 동전은 몇 개 있는가?
 - 있는가?

개

_

) 답:

- 100 원짜리 동전 3 개, 500 원짜리 동전 2 개로 지불할 수 있는 금액은 모두 몇 가지입니까?
 - ▶ 답: 가지

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

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

① 1 * 101 ② 1 * 011 ④ 1 * 01 * 0001 ⑤ 1 * 010 * 0001

0001

(3) 1 * 01 * 001