



# 01 차시

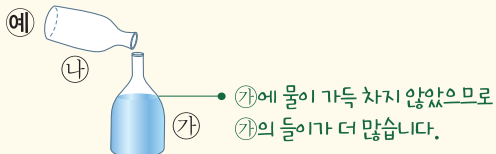
## 들이 비교하기

### Step 1 개념 익히기

#### 01-1 들이 비교하기

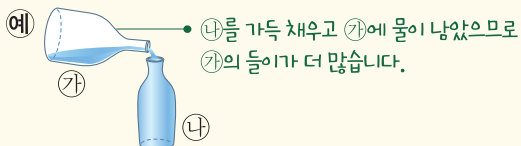
유형 01~05

» 직접 옮겨 담아 들이 비교하기



나에 물을 가득 채운 후 가에 옮겨 담았을 때 가에 물이 다 들어갑니다.

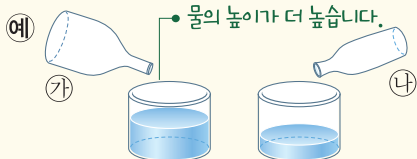
→ (나의 들이) < (가의 들이)



가에 물을 가득 채운 후 나에 옮겨 담았을 때 물이 다 들어가지 않습니다.

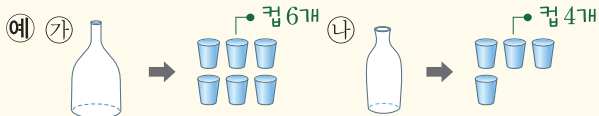
→ (가의 들이) > (나의 들이)

» 크기가 같은 수조 2개에 옮겨 담아 들이 비교하기  
두 그릇에 물을 가득 채운 후 크기가 같은 수조 2개에 물을 옮겨 담았을 때 옮겨 담은 수조의 물의 높이가 높은 그릇의 들이가 더 많습니다.



가의 물을 옮겨 담은 수조의 물의 높이가 더 높습니다. → (가의 들이) > (나의 들이)

» 여러 가지 단위를 이용하여 들이 비교하기  
두 그릇에 물을 가득 채운 후 모양과 크기가 같은 컵에 물을 옮겨 담았을 때 옮겨 담은 컵의 수가 많은 그릇의 들이가 더 많습니다.

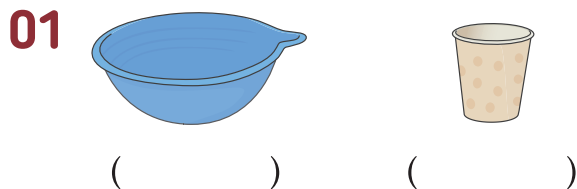


가에는 나보다 컵 2개만큼 물이 더 많이 들어갑니다.

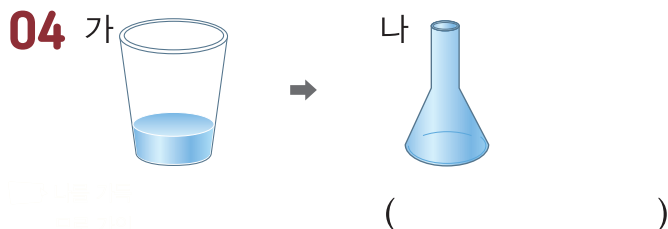
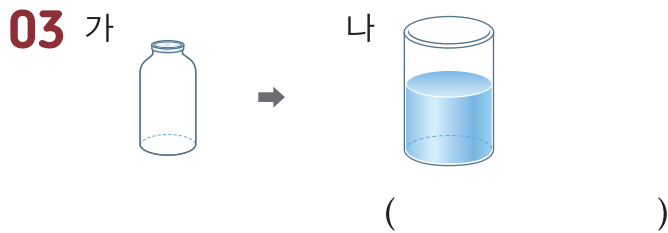
→ (가의 들이) > (나의 들이)

**참고** 사용하는 단위가 다르면 들이가 어느 것이 더 많은지 비교하기 어렵습니다.

[01~02] 들이가 더 많은 것에 ○표 하세요.



[03~04] 가에 물을 가득 채운 후 나에 옮겨 담았습니다. 그림과 같이 물이 채워졌을 때 들이가 더 많은 것의 기호를 써 보세요.







# 01 차시

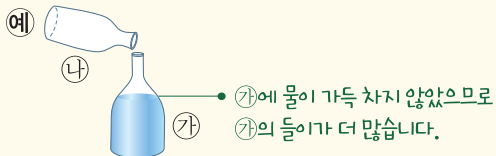
## 들이 비교하기

### Step 1 개념 익히기

#### 01-1 들이 비교하기

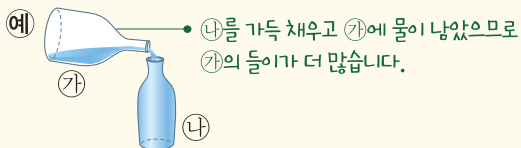
유형 01-05

##### >> 직접 옮겨 담아 들이 비교하기



①에 물을 가득 채운 후 ②에 옮겨 담았을 때 ②에 물이 다 들어갑니다.

→ (①의 들이) < (②의 들이)

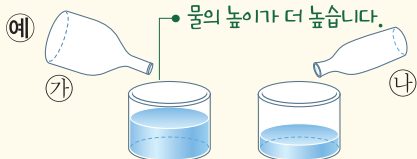


②에 물을 가득 채운 후 ①에 옮겨 담았을 때 물이 다 들어가지 않습니다.

→ (②의 들이) > (①의 들이)

##### >> 크기가 같은 수조 2개에 옮겨 담아 들이 비교하기

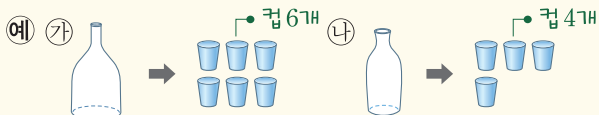
두 그릇에 물을 가득 채운 후 크기가 같은 수조 2개에 물을 옮겨 담았을 때 옮겨 담은 수조의 물의 높이가 높은 그릇의 들이가 더 많습니다.



②의 물을 옮겨 담은 수조의 물의 높이가 더 높습니다. → (②의 들이) > (①의 들이)

##### >> 여러 가지 단위를 이용하여 들이 비교하기

두 그릇에 물을 가득 채운 후 모양과 크기가 같은 컵에 물을 옮겨 담았을 때 옮겨 담은 컵의 수가 많은 그릇의 들이가 더 많습니다.

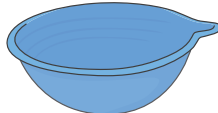



②에는 ①보다 컵 2개만큼 물이 더 많이 들어갑니다.

→ (②의 들이) > (①의 들이)

**참고** 사용하는 단위가 다르면 들이가 어느 것이 더 많은지 비교하기 어렵습니다.

#### [01~02] 들이가 더 많은 것에 ○표 하세요.


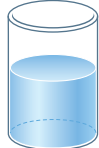
01  

( ○ ) ( )

02  



( ) ( ○ )

#### [03~04] 가에 물을 가득 채운 후 나에 옮겨 담았습니다. 그림과 같이 물이 채워졌을 때 들이가 더 많은 것의 기호를 써 보세요.

03 가  → 나 

( 나 )

**풀이** 나에 물이 가득 차지 않았으므로 나의 들이가 더 많습니다.

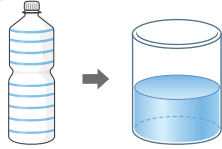
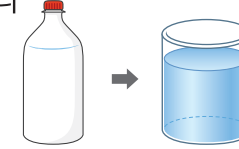
04 가  → 나 

( 가 )

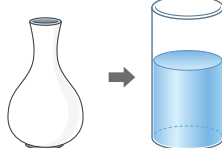
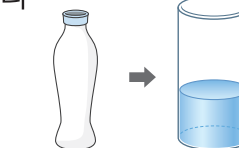
**풀이** 나를 가득 채우고 가에 물이 남았으므로 가의 들이가 더 많습니다.

강의 체크	반	반	반	반	반
진도					
숙제					

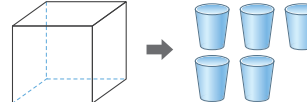
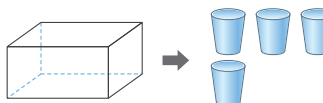
[05~06] 가와 나에 물을 가득 채운 후 모양과 크기가 같은 큰 그릇에 옮겨 담았습니다. 그림과 같이 물이 채워졌을 때 들이가 더 적은 것의 기호를 써 보세요.

05 가  나   
 (            가            )


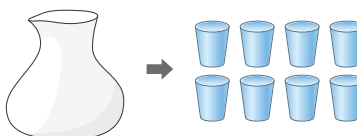
풀이 ▶ 큰 그릇에 옮겨 담은 물의 높이가 낮은 것의 들이가 더 적습니다.

06 가  나   
 (            나            )

[07~08] 두 그릇에 물을 가득 채운 후 모양과 크기가 같은 컵에 옮겨 담았습니다. 들이가 더 많은 것에 ○표 하세요.

07  (    ○    )  
 (            )

풀이 ▶ 물을 옮겨 담은 컵의 수가 많은 것의 들이가 더 많습니다.

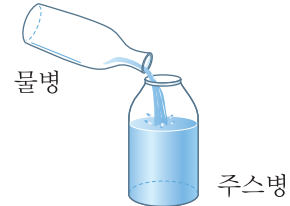
08  (            )  
 (    ○    )

01 들이를 직접 비교하기

개념 01-1

대표 문제

09 물병에 물을 가득 채운 후 주스병에 옮겨 담았습니다. 그림과 같이 물이 채워졌을 때 들이가 더 많은 것은 어느 것인가요?



(            주스병            )

Tip ▶ 한 그릇에 물을 가득 채운 후 다른 그릇으로 옮겨 담았을 때 물이 가득 차지 않으면 물을 옮겨 담은 그릇의 들이가 더 많습니다.

풀이 ▶ 주스병에 물이 가득 차지 않았으므로 주스병의 들이가 더 많습니다.

10 들이가 가장 많은 그릇에 ○표 하세요.

하

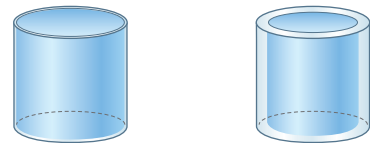


(            ) (    ○    ) (            )

풀이 ▶ 그릇이 클수록 들이가 더 많습니다.

11 들이가 더 많은 그릇에 ○표 하세요.

중



(    ○    ) (            )

풀이 ▶ 두께가 얇은 그릇의 들이가 더 많습니다.

중요

12 물통에 물을 가득 채운 후 빈 어항에 옮겨 담았더니 어항이 가득 차고 물통에 물이 남았습니다. 물통과 어항 중 들이가 더 적은 것은 어느 것인가요?

(            어항            )

풀이 ▶ 물통에 물을 가득 채운 후 빈 어항에 옮겨 담았을 때 어항이 가득 차고 물통에 물이 남았으므로 어항의 들이가 더 적습니다.