



[4차시] 들이를 어렵하고 재어 볼까요

수학 102~103쪽, 수학 익힘 74~75쪽



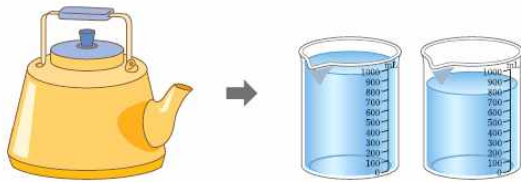
초등학교 _____ 학년 _____ 반 _____ 번 이름: _____

01 □ 안에 L와 mL 중 알맞은 단위를 써넣으세요.



- (1) 밥그릇의 들이는 약 300 □ 입니다.
- (2) 식용유병의 들이는 약 1 □ 입니다.
- (3) 대야의 들이는 약 5 □ 입니다.

02 주전자의 들이를 비커로 재었습니다. 주전자의 들이는 몇 mL인가요?



()

03 물통의 들이를 가장 가깝게 어렵한 것의 기호를 써 보세요.



- ㉠ 약 2 L 100 mL
- ㉡ 약 2500 mL
- ㉢ 약 1 L 600 mL

()

04 주변에서 2L에 알맞은 물건을 예상하여 써 보세요.

()

05 보기 에서 물건을 선택하여 문장을 완성해 보세요.

보기

욕조 음료수 캔 주전자

- (1) □ 의 들이는 약 300 L입니다.
- (2) □ 의 들이는 약 250 mL입니다.
- (3) □ 의 들이는 약 3 L입니다.

06 기름병의 들이를 가장 적절하지 않게 어렵한 친구는 누구인가요?

세훈

기름병은 500 mL 우유갑으로 1번, 200 mL 우유갑으로 1번 들어갈 거 같아. 들이는 약 700 mL야.

지혜

기름병에 1 L 우유갑과 들이가 비슷할 것 같아. 들이는 약 1000 mL야.

대원

기름병에 300 mL 컵으로 3번쯤 들어갈 거 같아. 들이는 약 600 mL야.

()



[4차시] 들이를 어렵하고 재어 볼까요

수학 102~103쪽, 수학 익힘 74~75쪽



초등학교

학년

반

번

이름: _____

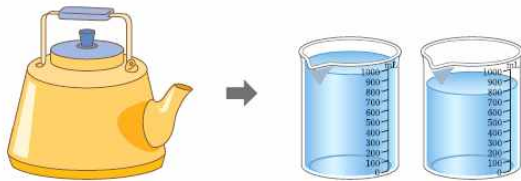
01 □ 안에 L와 mL 중 알맞은 단위를 써넣으세요.



- (1) 밥그릇의 들이는 약 300 입니다.
- (2) 식용유병의 들이는 약 1 입니다.
- (3) 대야의 들이는 약 5 입니다.

풀이 (1) 밥그릇의 들이는 약 300 mL가 알맞습니다.
 (2) 식용유병의 들이는 약 1 L가 알맞습니다.
 (3) 대야의 들이는 약 5 L가 알맞습니다.

02 주전자의 들이를 비커로 재었습니다. 주전자의 들이는 몇 mL 인가요?



()

풀이 왼쪽 비커의 물의 양은 1000 mL, 오른쪽 비커의 물의 양은 800 mL 이므로 주전자의 들이는 1800 mL 입니다.

03 물통의 들이를 가장 가깝게 어렵한 것의 기호를 써 보세요.



- ㉠ 약 2 L 100 mL
- ㉡ 약 2500 mL
- ㉢ 약 1 L 600 mL

()

풀이 물통의 들이인 2L에 가장 가깝게 어렵한 것은 ㉠ 약 2L 100mL입니다.

04 주변에서 2L에 알맞은 물건을 예상하여 써 보세요.

()

풀이 2L에 알맞은 물건을 예상해 보면 주전자, 생수병 등이 있습니다.

05 보기에서 물건을 선택하여 문장을 완성해 보세요.

보기

욕조 음료수 캔 주전자

- (1) 의 들이는 약 300 L입니다.
- (2) 의 들이는 약 250 mL입니다.
- (3) 의 들이는 약 3 L입니다.

06 기름병의 들이를 가장 적절하지 않게 어렵한 친구는 누구인가요?



세훈

기름병은 500 mL 우유값으로 1번,
200 mL 우유값으로 1번 들어갈 거
같아. 들이는 약 700 mL야.

기름병에 1 L 우유값과 들이가
비슷할 것 같아.
들이는 약 1000 mL야.

지혜



대원

기름병에 300 mL 컵으로
3번쯤 들어갈 거 같아.
들이는 약 600 mL야.

(대원)

풀이 대원: 300 mL 컵으로 3번이면 약 900 mL입니다.