



[3차시] 들이의 단위는 무엇일까요

수학 100~101쪽, 수학 익힘 72~73쪽



학습지

초등학교

학년

반

번

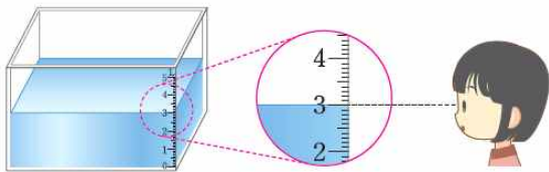
이름: _____

01 들이를 읽어 보세요.

1 L 800 mL

()

02 물의 양이 얼마인지 눈금을 읽고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



□ L

03 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

(1) 4 L = □ mL

(2) 3500 mL = □ L □ mL

04 두 들이를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으세요.

2850 mL ○ 2 L 580 mL

05 잘못된 것을 찾아 기호를 써 보세요.

- ㉠ 3 L 650 mL = 3650 mL
- ㉡ 2050 mL = 2 L 500 mL
- ㉢ 1 L 700 mL = 1700 mL
- ㉣ 6100 mL = 6 L 100 mL

()

06 들이가 많은 것부터 차례로 기호를 써 보세요.



()

07 단위가 다르지 않은 문장 1개를 찾아 바르게 고쳐 보세요.

- 주전자의 들이는 약 700 mL입니다.
- 물컵의 들이는 약 200 L입니다.
- 3060 mL는 3 L 60 mL입니다.

바르게 고친
문장 _____



[3차시] 들이의 단위는 무엇일까요

수학 100~101쪽, 수학 익힘 72~73쪽



정답

초등학교 _____학년 _____반 _____번 이름: _____

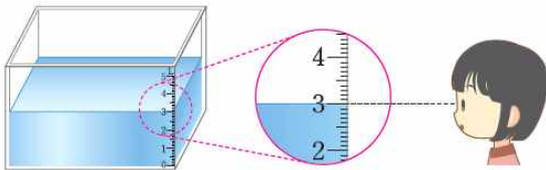
01 들이를 읽어 보세요.

1 L 800 mL

(1 리터 800 밀리리터)

풀이 L는 리터, mL는 밀리리터라고 읽습니다.

02 물의 양이 얼마인지 눈금을 읽고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



3 L

풀이 수조에 물이 채워진 눈금을 읽으면 3L입니다.

03 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

(1) 4 L = 4000 mL

(2) 3500 mL = 3 L 500 mL

풀이 1 L = 1000 mL

04 두 들이를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으세요.

2850 mL > 2 L 580 mL

풀이 1000 mL = 1 L이므로 2850 mL = 2 L 850 mL입니다.

→ 2 L 850 mL > 2 L 580 mL

05 잘못된 것을 찾아 기호를 써 보세요.

㉠ 3 L 650 mL = 3650 mL

㉡ 2050 mL = 2 L 500 mL

㉢ 1 L 700 mL = 1700 mL

㉣ 6100 mL = 6 L 100 mL

(㉡)

풀이 ㉡ 1000 mL = 1 L이므로 2050 mL = 2 L 50 mL입니다.

06 들이가 많은 것부터 차례로 기호를 써 보세요.



(㉠, ㉡, ㉢)

풀이 ㉠ 1 L 200 mL = 1200 mL

→ 1200 mL > 1050 mL > 750 mL이므로 들이가 많은 것부터 차례로 기호를 쓰면 ㉠, ㉡, ㉢입니다.

07 단위가 다르지 않은 문장 1개를 찾아 바르게 고쳐 보세요.

- 주전자의 들이는 약 700 mL입니다.
- 물컵의 들이는 약 200 L입니다.
- 3060 mL는 3 L 60 mL입니다.

바르게 고친
문장

㉠ 물컵의 들이는 약 200 mL

입니다.

풀이 ㉡ 물컵의 들이가 약 200 L는 알맞지 않습니다.