



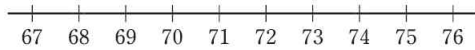
06 수직선에 나타낸 수의 범위에 포함되지 않는 수는 어느 것인가요? …()



- ① 70 ② 71 ③ 72
- ④ 73 ⑤ 74

07 수직선에 나타내어 보세요.

68 이상 74 미만인 수



08 주어진 수를 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수에 ○ 표 하세요.

5461 → (5300 , 5400 , 5500)

09 버림하여 주어진 자리까지 나타내어 보세요.

수	십의 자리	백의 자리
863		
6782		

10 다음 중 반올림하여 백의 자리까지 바르게 나타낸 것은 어느 것인가요?

…………… ()

- ① 4573 → 4500 ② 1148 → 1200
- ③ 8921 → 9000 ④ 3676 → 3700
- ⑤ 7055 → 7000

11 백두산의 높이는 2744 m입니다. 백두산의 높이를 반올림하여 천의 자리까지 나타내면 몇 m인지 써 보세요.

()



12 준하는 16500원짜리 가방을 한 권 샀습니다. 1000원짜리 지폐로만 가방값을 낼 때 알맞은 말에 ○표 하고, □안에 알맞은 수를 써넣으세요.

가방값으로 최소 얼마를 내야 하는지 알아보려면 (올림 , 버림 , 반올림)의 방법으로 어렵해야 합니다. 따라서 가방값으로 최소 원을 내야 합니다.

13 다음 중 잘못 설명한 것을 찾아 기호를 써 보세요.

- ㉠ 35 이상인 수에는 35가 포함됩니다.
- ㉡ 52 초과인 수에는 52가 포함됩니다.
- ㉢ 28, 29, 30, 31 중에서 29 미만인 수는 28뿐입니다.

()

14 어느 박물관에서는 13세 미만인 학생은 입장료가 무료입니다. 다음은 이 박물관에 간 5명의 학생의 나이입니다. 5명의 학생 중 입장료를 내야 하는 학생은 모두 몇 명인가요?

13세 11세 15세 10세 12세
()

15 우리나라 여러 도시의 9월 최고 기온을 조사하여 나타낸 표입니다. 아래 표를 완성해 보세요.

도시별 9월 최고 기온

도시	서울	태백	대전	부산	제주
기온(℃)	30.9	25.7	29.8	30.0	31.2
기온		도시			
28 이하					
28 초과 30 이하					
30 초과					



16 올림하여 천의 자리까지 나타낸 수가 다른 것을 찾아 기호를 써 보세요.

㉠ 7352	㉡ 7864
㉢ 8012	㉣ 7063

()

17 버림하여 백의 자리까지 나타낸 수가 같은 것을 찾아 기호를 써 보세요.

㉠ 3459	㉡ 3572
㉢ 3501	㉣ 3600

()

18 4187을 인호는 반올림하여 천의 자리까지 나타내었고, 수영이는 반올림하여 십의 자리까지 나타내었습니다. 인호와 수영이가 나타낸 수의 차를 구해 보세요.

()

19 어렵하는 방법이 다른 한 사람을 찾아 이름을 써 보세요.

- 은기: 지우개 658개를 100개씩 상자에 담아 포장한다면 포장할 수 있는 지우개는 모두 몇 개일까?
- 현숙: 동전 15730원을 1000원짜리 지폐로 바꾼다면 얼마까지 바꿀 수 있을까?
- 재웅: 케이블카 한 대의 정원이 10명일 때 135명이 타려면 케이블카는 최소 몇 번 운행해야 할까?

()

20 어느 지역의 남녀 인구수를 나타낸 표입니다. 이 지역의 전체 인구수를 반올림하여 만의 자리까지 나타내어 보세요.

성별	남자	여자
인구(명)	24791	21885

()



번호	성취기준	문항 내용	정답	난이도	비고
1	6수03-01 실생활 장면에서 이상, 이하, 초과, 미만의 의미와 쓰임을 알고, 이를 활용하여 수의 범위를 나타낼 수 있다.	이상 알아보기	이상	하	
2		이하인 수 찾아보기	49, 38, 52에 ○표	하	
3		수의 범위를 수직선에 바르게 나타낸 것 찾기	㉠	하	
4		초과인 수, 미만인 수 찾아보기	65, 74에 ○표, 31, 42에 △표	하	
5		수직선에 나타낸 수의 범위 알아보기	준모	하	
6		수의 범위를 활용하여 문제 해결하기	①	하	
7		수의 범위를 수직선에 나타내기	표 아래 참조	하	
8	6수03-02 어림값을 구하기 위한 방법으로 올림, 버림, 반올림의 의미와 필요성을 알고, 이를 실생활에 활용할 수 있다.	올림 알아보기	5500에 ○표	하	
9		버림 알아보기	(위에서부터) 860, 800, 6780, 6700	하	
10		반올림 알아보기	④	하	
11		반올림 알아보기	3000 m	하	
12		올림을 활용하여 문제 해결하기	올림에 ○표, 17000	하	
13	6수03-01 실생활 장면에서 이상, 이하, 초과, 미만의 의미와 쓰임을 알고, 이를 활용하여 수의 범위를 나타낼 수 있다.	이상과 이하, 초과와 미만 알아보기	㉠	중	
14		미만 알아보기	2명	중	
15		수의 범위를 활용하여 문제 해결하기	(위에서부터) 태백/대전, 부산/서울, 제주	중	
16	6수03-02 어림값을 구하기 위한 방법으로 올림, 버림, 반올림의 의미와 필요성을 알고, 이를 실생활에 활용할 수 있다.	올림 알아보기	㉠	중	
17		버림 알아보기	㉠, ㉡	중	
18		반올림 알아보기	190	중	
19		올림, 버림, 반올림 활용하기	재웅	중	
20		반올림을 활용하여 문제 해결하기	50000명	중	

