



[2차시] 평균을 알아볼까요

124~125쪽, 수학 익힘80~81쪽

초등학교 _____ 학년 _____ 반 _____ 번 이름: _____

[01~02] 명희네 학교 5학년 학급별 학생 수를 나타낸 표입니다. 물음에 답하세요.

학급별 학생 수

학급(반)	1	2	3	4
학생 수(명)	26	23	25	22

01 한 학급당 학생 수를 정하는 올바른 방법에 ○표 하세요.

방법	○표
각 학급의 학생 수 26, 23, 25, 22 중 가장 큰 수인 26으로 정합니다.	
각 학급의 학생 수 26, 23, 25, 22 중 가장 작은 수인 22로 정합니다.	
각 학급의 학생 수 26, 23, 25, 22 를 고르게 하면 24, 24, 24, 24가 되므로 24로 정합니다.	

02 명희네 학교 5학년 한 학급에는 평균 몇 명의 학생이 있나요?
()

[03~06] 지후네 모둠과 수아네 모둠의 출넘기 기록을 나타낸 표입니다. 물음에 답하세요.

지후네 모둠

수아네 모둠

이름	기록(번)	이름	기록(번)
지후	80	수아	85
기주	90	현미	70
은서	80	국현	80
장민	94	동수	90
		성진	75

03 지후네 모둠의 출넘기 기록의 평균은 몇 번인가요?
()

04 수아네 모둠의 출넘기 기록의 평균은 몇 번인가요?
()

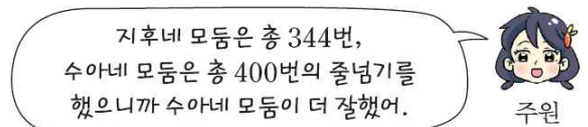
05 어느 모둠이 더 잘했다고 볼 수 있나요?
()

06 두 모둠의 출넘기 기록에 대해 잘못 말한 사람을 고르고, 그 이유를 써 보세요.



두 모둠의 최고 기록이나 최저 기록만으로는 어느 모둠이 더 잘했는지 판단하기 어려워.

준상



지후네 모둠은 총 344번, 수아네 모둠은 총 400번의 출넘기를 했으니까 수아네 모둠이 더 잘했어.

주인



두 모둠의 출넘기 기록의 평균을 구해 보면 어느 모둠이 더 잘했는지 비교할 수 있어.

준모

잘못 말한 사람 _____

이유 _____

