



[3차시] 평균을 구해 볼까요(1)

126~127쪽, 수학 익힘82~83쪽

초등학교

학년

반

번

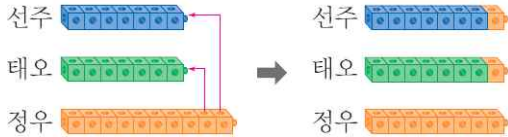
이름: _____

[01~02] 선주네 모듬 학생들이 한 달 동안 읽은 책 수를 나타낸 표입니다. 물음에 답하세요.

선주네 모듬이 한 달 동안 읽은 책 수

이름	선주	태오	정우
책 수(권)	7	7	10

01 모형을 옮겨 모형의 수를 고르게 나타내려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



정우의 모형 개에서 개를 선주의 모형으로, 개를 태오의 모형으로 옮겨 모형을 모두 개씩 나타냈습니다.

02 선주네 모듬이 한 달 동안 읽은 책 수의 평균은 몇 권인가요?

()

03 소울이네 교실의 실내 온도를 나타낸 표입니다. 5일 동안 소울이네 교실의 실내 온도의 평균은 몇 °C 인가요?

소울이네 교실의 실내 온도

요일	월	화	수	목	금
실내 온도(°C)	21	22	20	19	18

(평균)

$$= (21 + 22 + \square + \square + \square) \div 5$$

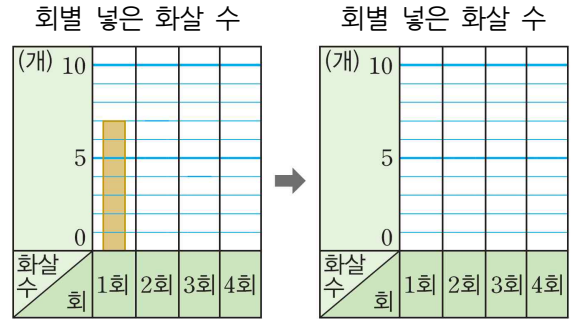
$$= \square (^\circ\text{C})$$

[04~05] 슬기가 투호에 넣은 화살 수를 나타낸 표입니다. 물음에 답하세요.

회별 넣은 화살 수

회	1회	2회	3회	4회
화살 수(개)	7	7	4	6

04 회별 넣은 화살 수를 막대그래프로 나타내고, 막대의 높이를 고르게 해 보세요.



05 슬기가 투호에 넣은 화살의 평균은 몇 개인가요?

()

06 희진이네 모듬이 1분 동안 한 윷몸 말아 올리기 기록을 나타낸 표입니다. 희진이네 모듬이 1분 동안 한 윷몸 말아 올리기 기록의 평균은 몇 번인가요?

희진이네 모듬의 윷몸 말아 올리기 기록

이름	희진	승우	준규	미호
기록(번)	15	17	18	22

()



[3차시] 평균을 구해 볼까요(1)

126~127쪽, 수학 익힘82~83쪽



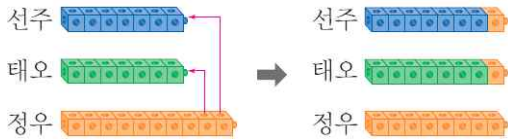
초등학교 _____ 학년 _____ 반 _____ 번 이름: _____

[01~02] 선주네 모듬 학생들이 한 달 동안 읽은 책 수를 나타낸 표입니다. 물음에 답하세요.

선주네 모듬이 한 달 동안 읽은 책 수

이름	선주	태오	정우
책 수(권)	7	7	10

01 모형을 옮겨 모형의 수를 고르게 나타내려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



정우의 모형 개에서 개를 선주의 모형으로, 개를 태오의 모형으로 옮겨 모형을 모두 개씩 나타냈습니다.

02 선주네 모듬이 한 달 동안 읽은 책 수의 평균은 몇 권인가요?

()

풀이 모형의 수를 고르게 하면 8개가 되므로 한 달 동안 읽은 책 수의 평균은 8권입니다.

03 서울이네 교실의 실내 온도를 나타낸 표입니다. 5일 동안 서울이네 교실의 실내 온도의 평균은 몇 °C 인가요?

서울이네 교실의 실내 온도

요일	월	화	수	목	금
실내 온도(°C)	21	22	20	19	18

(평균)

$$= (21 + 22 + \boxed{20} + \boxed{19} + \boxed{18}) \div 5$$

$$= \boxed{20} (^{\circ}\text{C})$$

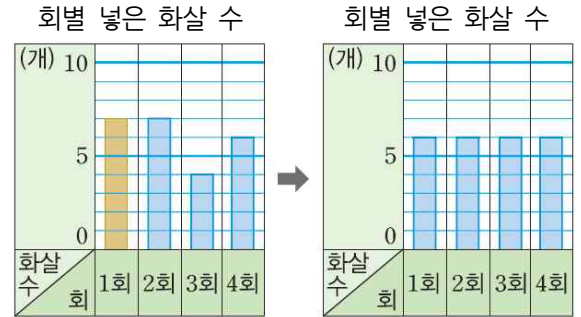
풀이 (평균)=(자료의 값을 모두 더한 수)÷(자료의 수)

[04~05] 슬기가 투호에 넣은 화살 수를 나타낸 표입니다. 물음에 답하세요.

회별 넣은 화살 수

회	1회	2회	3회	4회
화살 수(개)	7	7	4	6

04 회별 넣은 화살 수를 막대그래프로 나타내고, 막대의 높이를 고르게 해 보세요.



05 슬기가 투호에 넣은 화살의 평균은 몇 개인가요?

()

풀이 회별 넣은 화살 수를 막대그래프로 나타내고 수를 옮겨 막대의 높이를 고르게 하면 6개이므로 회별 넣은 화살 수의 평균은 6개입니다.

06 희진이네 모듬이 1분 동안 한 윷몸 말아 올리기 기록을 나타낸 표입니다. 희진이네 모듬이 1분 동안 한 윷몸 말아 올리기 기록의 평균은 몇 번인가요?

희진이네 모듬의 윷몸 말아 올리기 기록

이름	희진	승우	준규	미호
기록(번)	15	17	18	22

()

풀이 (평균)=(15+17+18+22)÷4
=72÷4=18(번)