



단원명	6. 평균과 가능성	차시	5/11	평가일	년 월 일
과제명	평균을 이용하여 문제 해결하기			평가자	(인)

활동 과제

※ 회원이네 반의 모둠별 모둠 친구 수와 가지고 있는 연필 수를 나타낸 표입니다.
물음에 답하세요. (1~2)

모둠 친구 수와 가지고 있는 연필 수

	모둠 1	모둠 2	모둠 3
모둠 친구 수(명)	4	6	5
가지고 있는 연필 수(개)	24	30	20

1. 모둠별로 가지고 있는 연필 수의 평균을 구하여 표를 완성하세요.

가지고 있는 연필 수의 평균

	모둠 1	모둠 2	모둠 3
연필 수의 평균(개)			

2. 한 학생당 가지고 있는 연필 수가 가장 많다고 할 수 있는 모듬은 어느 모듬인가요?
()

※ 태은이네 모듬의 수학 점수를 나타낸 표입니다. 태은이네 모듬의 수학 점수의 평균이 86점일 때, 물음에 답하세요. (3~4)

태은이네 모듬의 수학 점수

이름	태은	미영	정호	연지
점수(점)	98	86	80	

3. 태은이네 모듬의 수학 점수의 합계는 몇 점인가요?

$$(\text{합계}) = 86 \times 4 = \square (\text{점})$$

4. 연지의 수학 점수는 몇 점인가요?

$$(\text{연지의 수학 점수}) = \square - (98 + 86 + 80) = \square (\text{점})$$