

1. 다음과 같은 학생 수를 가진 어느 학교의 3학년 학급 수가 4학년이 되면 1개 반이 늘어납니다. 한 학급의 학생 수는 평균 몇 명이 되겠습니까?

반	1	2	3	4	5	6
학생 수(명)	45	48	43	42	46	42



답:

\_\_\_\_\_

명

2. 주사위 한 개를 던질 때 짝수 또는 홀수가 나올 가능성을 수로 나타내시오.



답: \_\_\_\_\_

**3.** 혜진이네 반 교실 뒤에 각각의 학생들이 콩나물을 키우기로 했습니다. 반 학생들 별 콩나물의 길이를 비교하려면 어떤 그래프로 나타내면 좋은지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

4. 영은이는 246 쪽짜리 동화책을 6일 동안에 모두 읽으려고 합니다.  
하루에 평균 몇 쪽씩 읽어야 하나요?



답: \_\_\_\_\_

쪽

5. 용희, 지민, 영식, 성현이의 앞은 키의 평균은 112 cm 이고, 은수의 앞은 키는 109 cm 입니다. 5 명의 앞은 키의 평균을 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

6. 상철이의 국어와 사회 두 과목의 평균 점수는 77 점이고, 수학은 92 점입니다. 세 과목의 평균 점수는 몇 점입니까?



답:

점

7. 아래 주어진 표는 태화의 시험 성적입니다. 가정 점수는 몇 점입니까?

과 목	실과	가정	기술	미술	수학	음악	평균
점수 (점)	75		76	85	99	95	88



답:

점

8. 한 개에 3300원 하는 학용품이 있습니다. 가 상점에서는 10 개를 사면 한 개를 더 준다고 합니다. 나 상점에서는 10 개를 사면 한 개 값을 할인하여 준다고 합니다. 어느 상점에서 사는 것이 얼마나 더 싸지 차례대로 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_ 원

9. 연수네 동네 어린이들이 가진 만화책 수를 조사한 표입니다. 어린이들이 가진 책에서 각자 5권씩을 빼고 남은 책 수를 더하여 8명의 어린이에게 똑같이 나누어 주었습니다. 한 사람에게 몇 권씩 주면 되겠습니까?

이름	책 수(권)	이름	책 수(권)
연수	9	성희	7
혜원	7	현일	6
정현	10	신희	9
경영	8	지현	8



답:

권