

1. 다음은 영수네 분단 학생들의 수학 성적입니다. 영수네 분단 학생들의 수학 성적의 평균을 구하시오.

수학 성적 (단위 : 점)

81, 90, 40, 50, 60,

85, 49, 88, 98, 100

▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

2. 다음은 어느 도의 군별 감자 생산량을 나타낸 것입니다. 다 군의 감자 생산량은 몇 kg입니까?

군	가	나	다	라	평균
생산량 (kg)	1789	2010		1899	1951

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

3. 학생들의 영어점수를 나타낸 것이다. 평균 점수를 구하여라.

이름	은숙	사랑	혜원	정현
점수(점)	80	90	84	92

▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

4. 어느 날 학교 운동장에서 기온을 측정한 것입니다. 이 날의 평균 기온을 구하시오.

시각	오전 3시	오전 9시	오후 3시	오후 9시
온도(°C)	12.7	14.5	20.8	15.2

▶ 답: \_\_\_\_\_ °C

5. 다음 표는 5학년 반별 학생 수를 나타낸 것입니다. 평균을 구하시오.

반별 학생 수

반	1	2	3	4
학생 수(명)	45	43	41	39

▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

6. 다음 표에서 진혁이와 수민의 몸무게가 같을 때 진혁이의 몸무게를 구하시오.

이름	진혁	수민	우영	지호	평균
몸무게 (kg)			37.8	44.6	39.8

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

7. 영호의 미술, 음악, 체육 세 과목의 평균 점수는 95점입니다. 여기에 수학 점수를 넣어 네 과목의 평균을 구하니 94점이 되었습니다. 영호의 수학 점수는 몇 점입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 쪽

9. 표는 각 동별 주민 수를 나타낸 것입니다. 마 동의 주민은 모두 몇 명입니까?

각 동별 주민수

동	가	나	다	라	마	평균
주민수(명)	102	135	112	127		120

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

10. 성현이의 수학 성적을 나타낸 것입니다. 5회 시험에서 몇 점을 받아야 평균 85점이 되겠습니까?

횟수	1회	2회	3회	4회	5회
점수(점)	88	75	89	96	

▶ 답: \_\_\_\_\_ 점