

1. 다정이는 5 회의 수학 쪽지 시험 성적의 평균을 13 점 이 되게 하고 싶다. 4 회까지의 점수의 평균이 11 점일 때, 5 회에는 몇 점을 받아야 하는지 구하여라.

▶ 답: _____ 점

2. 다음 보기 자료들 중에서 표준 편차가 가장 큰 자료와 가장 작은 자료를 차례대로 나열하여라.

[보기]

- Ⓐ 2, 3, 2, 3, 2, 3, 2, 3, 2, 3
- Ⓑ 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3
- Ⓒ 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 3
- Ⓓ 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8
- Ⓔ 2, 2, 2, 2, 5, 5, 5, 5, 5, 5

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 표는 정수가 올해 시험을 쳐서 받은 수학점수이다. 평균이 80 점, 분산이 $\frac{146}{7}$ 일 때, 4 월과 7 월 시험성적을 구하여라. (단, 4 월 보다 7 월 시험 성적이 더 우수하다.)

월	3	4	5	6	7	8	9
점수(점)	72	a	80	84	b	81	86

▶ 답: 4 월 시험 성적 : _____ 점

▶ 답: 7 월 시험 성적 : _____ 점

4. 5개의 변량 a, b, c, d, e 의 평균이 6이고 분산이 5일 때, $a - 3, b - 3, c - 3, d - 3, e - 3$ 의 평균과 분산을 차례대로 나열하여라.

▶ 답: 평균 : _____

▶ 답: 분산 : _____

5. 다음은 정희네반 학생의 25 명이 일주일간
먹은 음료수 수를 나타낸 히스토그램이다.
학생들이 일주일간 먹은 음료수 수의 분산과
표준편차를 구하여라.



▶ 답: 분산 : _____

▶ 답: 표준편차 : _____