- 5 개의 변량  $1,\ a,\ 6,\ b,\ 8$  의 평균이 5 이고 분산이 5.2 일 때,  $a,\ b$  의 1. 값을 각각 구하여라.
  - - ▶ 답:

▶ 답:

- ➢ 정답: a = 5
- ▷ 정답: b = 5

 $\frac{1+a+6+b+8}{5} = 5, a+b = 10$ 이다.  $\frac{(1-5)^2 + (a-5)^2 + (6-5)^2}{5} + \frac{(b-5)^2 + (8-5)^2}{5} = 5.2,$ 

 $(a-5)^2 + (b-5)^2 = 0$ 이다.

두 식을 연립해서 풀면, a = 5, b = 5 이다.

2. 다음 표는 9 명의 수학 쪽지시험에 대한 점수를 나타낸 것이다. 이때, 시험 점수에 대한 중앙값과 최빈값을 구하여라.

 점수
 4
 5
 6
 7
 8
 합계

 학생수
 2
 2
 3
 1
 1
 9

□ 답:□ 답:

> 정답: 중앙값: 6▷ 정답: 최빈값: 6

변량을 순서대로 나열하면 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6, 7, 8이므로 중앙값은

해설

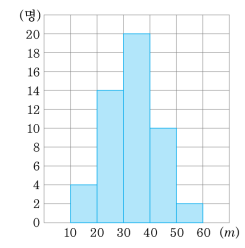
6이고, 학생 수가 가장 많은 6이 최빈값이다.

- **3.** 영이의 4 회에 걸친 음악 성적이 90, 84, 88, 94 이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 90 점 되겠는가?
  - ① 88 점 ② 90 점 ③ 92 점 ④ 94 점 ⑤ 96 점

다음에 받아야 할 점수를 x 점이라고 하면  $(평균) = \frac{90 + 84 + 88 + 94 + x}{5} = 90, \quad \frac{356 + x}{5} = 90, \quad 356 + x = 450 \quad ∴ \quad x = 94$  따라서 94 점을 받으면 평균90 점이 될 수 있다.

해설

4. 다음 그림은 A 반 학생 50 명의 멀리던지기 기록에 대한 히스토그램이다. 이 반 학생 50 명의 멀리던지기기록의 평균은?



(4) 33.4m

① 28.6 m

- ② 30.4m ⑤ 34.6m
- ③ 32.2m

50

 $15 \times 4 + 25 \times 14 + 35 \times 20 + 45 \times 10 + 55 \times 2$ 

해설

= 33.4(m)

5. 5개의 변량 3, a, 4, 8, b의 평균이 5이고 분산이 3일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 51

해설

5개의 변량의 평균이 5이므로 a+b=10이다.

$$\frac{(3-5)^2 + (a-5)^2 + (4-5)^2}{5} + \frac{(8-5)^2 + (b-5)^2}{5} = 3$$

$$4 + (a-5)^2 + (b-5)^2 = 1$$

$$(a-5)^2 + (b-5)^2 = 1$$

$$a^{2} + b^{2} - 10(a+b) + 50 = 1$$
$$a^{2} + b^{2} - 10(10) + 50 = 1$$

$$\therefore a^2 + b^2 = 51$$