1. 다음 주머니에 들어있는 카드에 쓰여진 숫자들의 평균을 구하여라.

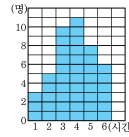


 ■ 답:

 □ 정답:
 5

(평균)= $\frac{\{(변량) 의 총합\}}{\{(변량) 의 개수\}}$ 이므로 $\frac{3+4+5+6+7}{5} = \frac{25}{5} = 5$ 이다.

- 다음은 희정이네 학급 43 명의 일주일 동안 의 운동시간을 조사하여 나타낸 그래프이다. 학생들의 운동시간의 중앙값과 최빈값은?
 ① 중앙값: 3, 최빈값: 3
 - ② 중앙값: 3, 최빈값: 4
 - ③ 중앙값: 4, 최빈값: 3
 - ④ 중앙값 : 4, 최빈값 : 4
 - ⑤ 중앙값: 5, 최빈값: 5



최빈값은 학생 수가 11 명으로 가장 많을 때인 4 이고, 운동시간

을 순서대로 나열하면 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 6, 6, 6, 6, 6, 6 이므로 중앙값은 4

역, 4, 4, 4, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6 이르모 8 8 & 근 이다. 3. 다음 표는 미희의 5회에 걸친 영어 점수를 나타낸 표이다. 영어 점수의 평균이 75점일 때, x의 값은?

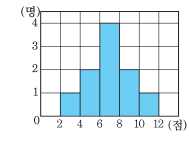
 회차(회)
 1
 2
 3
 4
 5

 점수(점)
 70
 80
 76
 x
 73

① 70점 ② 72점 ③ 74점 ④ 76점 ⑤ 78점

해설 $\frac{70 + 80 + 76 + x + 73}{5} = 75$ 299 + x = 375 ∴ x = 76(점)

4. 다음 히스토그램은 우리 반 10명의 학생이 한달동안 읽은 책의 수를 조사한 것이다. 이 자료의 분산은?



- ① 3.5 ② 3.7 ③ 3.9 ④ 4.5
- **(5)** 4.8

(평균) =
$$\frac{3 \times 1 + 5 \times 2 + 7 \times 4 + 9 \times 2 + 11 \times 1}{10} = \frac{70}{10} = 7$$

(분산) = $\frac{(3-7)^2 \cdot 1 + (5-7)^2 \cdot 2}{10}$
 $+\frac{(9-7)^2 \cdot 2 + (11-7)^2 \cdot 1}{10} = 4.8$

$$(9-7)^2 \cdot 2 + (11-7)^2$$

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.

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

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

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

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

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