L. 다음 자료에서 중앙값을 구하여라.

1 5 7 8 4

답:

▷ 정답: 5

해설

주어진 자료를 크기순으로 나열하면 1,4,5,7,8이므로 중앙값은 5이다.

2. 수진이의 4 회에 걸친 영어 단어 쪽지 시험의 성적의 평균이 8.5 점이었다. 5 회 째의 시험 성적이 떨어져 5 회까지의 평균이 4 회까지의 평균보다 1 점 내렸다면 5 회 째의 성적을 구하여라.

답: 점

$$4$$
 회까지의 평균이  $8.5$  점이므로  $4$  회 시험까지의 총점은  $8.5 \times 4 = 34($  점)

5 회까지의 평균은 8.5 점에서 1 점이 내린 7.5 점이므로 5 회째의 성적을 x 점이라고 하면

$$\frac{34+x}{5} = 7.5$$
,  $34+x = 37.5$  ∴  $x = 3.5$  (점)

**3.** 다음은 A, B 두 명의 학생의 턱걸이 횟수의 기록을 나타낸 표이다. 이때, 표준편차가 큰 학생을 구하여라.

	1회	2회	3회	4회	5회
A	8	9	8	7	9
В	7	9	8	10	6





## 해설

A, B 의 평균은 모두 8 이다. 표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내고, 표준편차가 작을수록 변량이 평균 주위에 더 집중되므로 표준편차가 큰 학생은 B 이다.

4. 다음 표는 석진이의 국어, 수학, 영어, 과학 시험의 성적이다. 수학점 수, 분산을 각각 구하여라.

과목명	국어	수학	영어	과학
점수(점)	87		88	80
편차	2		3	<b>-</b> 5

- ▶ 답:
  - <u>점</u>
- ▶ 답:
- ightharpoonup 정답: 분산  $\frac{19}{2}$  또는 9.5
  - 해설

\_\_\_\_ 편차의 합은 0 이다. 따라서 수학 점수의 편차는 0 이다.

평균이 85 점 이므로 수학점수도 85 점이다.

분산=  $\frac{(편차^2 의 합)}{도수}$  이므로

 $\frac{4+0+9+25}{4} = 9.5$  이다.

,	도수		
3이상	~	5 <sup>미만</sup>	3
5 <sup>이상</sup>	~	7미만	3
7 <sup>이상</sup>	~	9미만	2
9 <sup>이상</sup>	~	11 <sup>미만</sup>	2

다음은 학생 10 명의 윗몸일으키기 횟수에 대한 도수분포표이다. 이

▶ 답

5.

해설  
학생들의 윗몸일으키기 횟수의 평균은  
(평균) = 
$$\frac{\{(계급값) \times (도수)\} \text{ 의 총합}}{(도수) \text{ 의 총합}}$$
$$= \frac{4 \times 3 + 6 \times 3 + 8 \times 2 + 10 \times 2}{(5 \times 3 + 8 \times 2 + 10 \times 2)}$$

$$= \frac{4 \times 3 + 6 \times 3 + 8 \times 2 + 10 \times 2}{12 + 18 + 16 + 20} = 6.6(\boxed{2})$$

이므로 소수 첫째자리에서 반올림하면 7(회)이다. 따라서 구하는 분산은

$$\frac{1}{10} \left\{ (4-7)^2 \times 3 + (6-7)^2 \times 3 + (8-7)^2 \times 2 + (10-7)^2 \times 2 \right\}$$

 $= \frac{1}{10}(27+3+2+18) = 5$