## 1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 평균과 중앙값은 다를 수도 있다. ② 중앙값은 반드시 한 개만 존재한다.
- ③ 최빈값은 반드시 한 개만 존재한다.
- ④ 자료의 개수가 홀수이면  $\frac{n+1}{2}$  째 번 자료값이 중앙값이 된다. ⑤ 자료의 개수가 짝수이면  $\frac{n}{2}$  번째와  $\frac{n+1}{2}$  번째 자료값의 평균이 중앙값이 된다.

## ③ 최빈값은 반드시 한 개만 존재한다. → 최빈값은 여러 개 존재

할 수 있다.

 2.
 다음 표는 동건이의 일주일동안 수학공부 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 수학공부 시간의 평균은?

 요일
 일
 월
 화
 수
 목
 금
 토

| 시간 | 2 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 5 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|
|    |   |   |   |   |   |   |   |
|    |   |   |   |   |   |   |   |

① 1시간 ② 2시간 ③ 3시간 ④ 4시간 ⑤ 5시간

(평균)=  $\frac{\{(변량)의총합\}}{\{(변량)의갯수\}}$ 이므로  $\frac{2+1+0+3+2+1+5}{7} = \frac{14}{7} = 2(시간) 이다.$ 

3. 세 수 a,b,c의 평균이 6일 때, 5개의 변량 8,a,b,c,4의 평균은?

③6 ④ 8 ⑤ 10 ① 2 ② 4

a,b,c의 평균이 6이므로  $\frac{a+b+c}{3}=6$ 

 $\therefore a+b+c=18$  따라서 5개의 변량 8,a,b,c,4의 평균은  $\frac{8+a+b+c+4}{5} = \frac{8+18+4}{5} = 6$ 

- **4.** 영웅이의 4 회에 걸친 수학 쪽지 시험의 성적이 평균이 45 점이었다. 5 회의 시험 성적이 떨어져 5 회까지의 평균이 4 회까지의 평균보다 5점 내렸다면 5 회의 성적은 몇 점인가?
  - ④ 20 점 ① 14점 ② 16점 ③ 18점 ⑤ 22점

4 회까지의 평균이 45 이므로 4회 시험까지의 총점은

 $45 \times 4 = 180(점)$ 5 회까지의 평균은 45 점에서 5 점이 내린 40 점이므로 5 회째의

해설

성적을 *x* 점이라고 하면  $\frac{180+x}{5} = 40$ , 180+x = 200 ∴ x = 20(점)

- 5. 어느 고등학교 동아리 회원 45 명의 몸무게의 평균이 60kg 이다. 5명의 회원이 탈퇴한 후 나머지 40 명의 몸무게의 평균이 59.5kg 이되었다. 이때, 동아리를 탈퇴한 5명의 회원의 몸무게의 평균은?
  - ① 60kg ② 61kg ③ 62kg ④ 63kg ⑤ 64kg

동아리를 탈퇴한 5 명의 학생의 몸무게의 합을 xkg 이라고 하면  $\frac{60 \times 45 - x}{40} = 59.5$ , 2700 - x = 2380  $\therefore x = 320 (kg)$  따라서 동아리를 탈퇴한 5 명의 회원의 몸무게의 평균은

 $\frac{320}{5} = 64(\text{kg})$  이다.

- 6. 희영이네 반 학생 38 명의 몸무게의 평균이 58kg 이다. 2 명의 학생이 전학을 온 후 총 40 명의 학생의 몸무게의 평균이 58.5kg 이 되었다. 이때, 전학을 온 2 명의 학생의 몸무게의 평균은?
  - ① 60kg ② 62kg ③ 64kg ④ 66kg ⑤ 68kg

전학을 온 2 명의 학생의 몸무게의 합을 xkg 이라고 하면  $38 \times 58 + x$  \_ 58 5 2204 + x = 2240  $+ x = 126 (|x_0|)$ 

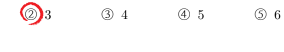
 $\frac{38 \times 58 + x}{40} = 58.5$ , 2204 + x = 2340 ∴ x = 136 (kg)따라서 전학을 온 2 명의 학생의 몸무게의 평균은

 $\frac{136}{2} = 68(\text{kg})$  이다.

해설

7. 다음은 중학교 3 학년 학생 20 명의 100 m 달리기 기록에 대한 도수 분포표이다. 학생 20 명의 100m 달리기 기록의 평균이 17.7 초일 때, 3*x* − *y* 의 값은?

| 계급(점)                               | 도수(명) |  |  |
|-------------------------------------|-------|--|--|
| 13 <sup>이상</sup> ~ 15 <sup>미만</sup> | x     |  |  |
| 15 <sup>이상</sup> ~ 17 <sup>미만</sup> | 6     |  |  |
| 17 <sup>이상</sup> ~ 19 <sup>미만</sup> | 7     |  |  |
| 19 <sup>이상</sup> ~ 21 <sup>미만</sup> | у     |  |  |
| 21 <sup>이상</sup> ~ 23 <sup>미만</sup> | 2     |  |  |
| 합계                                  | 20    |  |  |
|                                     |       |  |  |



## 13 초 이상 15 초 미만의 도수를 x 명, 19 초 이상 21 초 미만의

해설

① 2

도수를 y 명이라고 하면 전체 학생 수가 20 명이므로 x+6+7+y + 2 = 20 $\therefore x + y = 5 \cdots \bigcirc$ 또한, 평균이 17.7 초이므로

 $14 \times x + 16 \times 6 + 18 \times 7 + 20 \times y + 22 \times 2 = 17.7,$ 20

14x + 96 + 126 + 20y + 44 = 354 $\therefore 7x + 10y = 44 \cdots \bigcirc$ 

 $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 을 연립하여 풀면  $x=2,\ y=3$ 

 $\therefore 3x - y = 3 \times 2 - 3 = 3$ 

**8.** 다음 도수분포표는 학생 20명의 수학성적을 나타낸 것이다. 20명의 수학성적의 평균이 77점일 때, *xy*의 값은?

| 계급(점)                                | 도수(명) |
|--------------------------------------|-------|
| 50 <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>미만</sup>  | 2     |
| 60 <sup>이상</sup> ∼ 70 <sup>미만</sup>  | x     |
| 70° <sup>이상</sup> ~ 80 <sup>미만</sup> | 5     |
| 80 <sup>이상</sup> ∼ 90 <sup>미만</sup>  | у     |
| 90 <sup>이상</sup> ~ 100 <sup>미만</sup> | 3     |
| 합계                                   | 20    |
|                                      |       |

③ 24 ④ 36 ⑤ 48

① 10 ② 12

 9. 다음 도수분포표에서 10명의 윗몸일으키기 평균이 32회 일 때,xy의 값은?

| 횟 <del>-</del>   | 도수(명) |                  |   |
|------------------|-------|------------------|---|
| 10 <sup>이상</sup> | ~     | 20미만             | 2 |
| 20 <sup>이상</sup> | ~     | 30 <sup>미만</sup> | 3 |
| 30 <sup>이상</sup> | ~     | 40 <sup>미만</sup> | х |
| 40 <sup>이장</sup> | ~     | 50 <sup>미만</sup> | 2 |
| 50 <sup>이상</sup> | ~     | 60미만             | у |
|                  |       |                  |   |

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $\frac{15 \times 2 + 25 \times 3 + 35 \times x + 45 \times 2 + 55 \times y}{10} = 32$  30 + 75 + 35x + 90 + 55y = 320  $35x + 55y = 125 \cdots \bigcirc$ 전체가 10명이므로  $x + y = 3 \cdots \bigcirc$ 따라서 ①, ①을 연립하면 x = 2, y = 1따라서  $xy = 2 \cdot 1 = 2$ 

10. 다음 도수분포표는 지수의 일주일 동안의 컴퓨터 게임 이용시간을 나타낸 것이다. 화요일의 컴퓨터 이용시간을 x분, 이 자료의 중앙값을 y분이라 할 때, x+y는?

| 표일    | <b>됄</b> | 와 | 7  | 끅  | 一百 | 도  | 일  | 병판 |  |
|-------|----------|---|----|----|----|----|----|----|--|
| 시간(분) | 10       | х | 40 | 30 | 30 | 60 | 60 | 40 |  |
|       |          |   |    |    |    |    |    |    |  |

① 70분 ④ 100분 ② 80분

③90분

해설

⑤ 110분

평균이 40분이므로 컴퓨터 총 이용시간은  $40 \times 7 = 280(분)$ 

이다. x = 280 - (10 + 40 + 30 + 30 + 60 + 60) = 50(분)조이지 가고로 그가스 이로 나영하며

주어진 자료를 크기순으로 나열하면 10, 30, 30, 40, 40, 50, 60, 60 이므로 중앙값 y = 40(분)이다.

 $\therefore x + y = 50 + 40 = 90( 년)$ 

- 11. 지호네 반 학생 40명의 몸무게의 평균은  $60 \,\mathrm{kg}$ 이다. 두명의 학생이 전학을 간 후 나머지 38명의 몸무게의 평균이 59.5  $\,\mathrm{kg}$ 이 되었을 때, 전학을 간 두 학생의 몸무게의 평균은?
  - $469 \,\mathrm{kg}$

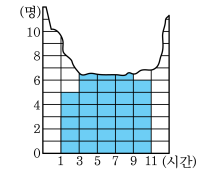
①  $62.5 \,\mathrm{kg}$ 

- ② 65.5 kg ⑤ 69.5 kg
- ③ 67 kg

40명의 몸무게의 총합 :  $60 \times 40 = 2400 (\text{kg})$ 

전학생 2명을 뺀 38명의 몸무게의 총합:  $59.5 \times 38 = 2261 (kg)$ 전학생 2명의 몸무게의 총합: 2400 - 2261 = 139 (kg) $\therefore$  (전학생 2명의 몸무게의 평균)=  $\frac{139}{2} = 69.5 (kg)$ 

12. 다음은 영웅이네 반 학생 40 명의 일주일 동안의 운동 시간을 조사 하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 찢어졌다. 이때, 3 시간 이상 5시간 미만인 학생이 전체의  $25\,\%$  이고, 7 시간 미만인 학생은 모두  $26\,$ 명이다. 이 반 학생 40명의 평균 운동시간은 ?



- ① 2시간 ④ 8 시간
- ② 4 시간 ⑤ 10 시간
- ③6 시간

해설

- 3 시간 이상 5 시간 미만인 학생이 전체의  $25\,\%$  이므로  $40\times\frac{25}{100}=$ 10(명) 7 시간 미만인 학생은 26 명이므로  $5+10+x=26, \ x=11$ 7 시간 이상 9 시간 미만의 도수는 40 - (5 + 10 + 11 + 6) = 8( 명)
- :: (평균)
- $= \frac{2 \times 5 + 4 \times 10 + 6 \times 11 + 8 \times 8 + 10 \times 6}{40}$
- $=rac{240}{40}=6(시간)$