| 45, 50, 45, 40, 55, 50, 45 |
|----------------------------|
| ▶ 답: 중앙값:                  |
| ■ 답: 최빈값:                  |
|                            |
|                            |

1. 다음 주어진 자료에서 중앙값, 최빈값을 구하여라.

2. 다음 주머니에 들어있는 구슬에 쓰여진 숫자들의 평균을 구하면?



① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

3. 다음 표는 경모의 4 회에 걸친 수학 시험성적의 편차를 나타낸 것이다. x 의 값을 구하여라. 
 ठो
 1
 9
 3
 4

▶ 답: \_\_\_\_\_

| 회  | 1  | 2 | 3 | 4 |
|----|----|---|---|---|
| 편차 | -3 | 5 | 2 | x |
|    |    |   |   |   |

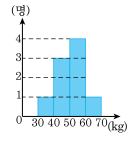
4. 다음 그림은 영희네 분단 학생 9 명의 몸무게 를 조사하여 그린 히스토그램이다. 학생들 9 명의 몸무게의 중앙값과 최빈값은? ① 중앙값: 35, 최빈값: 45

② 중앙값: 45, 최빈값: 55

③ 중앙값: 55, 최빈값: 55

④ 중앙값: 55, 최빈값: 65

⑤ 중앙값: 65, 최빈값: 55



5. 다음은 지현이네 반 10명의 학생들의 일주일간 수학 공부시간을 나 타낸 것이다. 이 학생들의 일주일간 수학 공부시간에 대한 평균은? 계급(시간) 도수(명)

| " -             | , , , , | -/              | — i ( O) |
|-----------------|---------|-----------------|----------|
| 1 <sup>이상</sup> | ~       | 3미만             | 1        |
| 3 <sup>이상</sup> | ~       | 5 <sup>미만</sup> | 3        |
| 5 <sup>이상</sup> | ~       | 7 <sup>미만</sup> | 4        |
| 7 <sup>이상</sup> | ~       | 9미만             | 2        |
|                 | 합계      |                 | 10       |
|                 |         |                 |          |
|                 |         |                 |          |

④ 5.6시간 ⑤ 6.2시간

① 3.2시간 ② 4.5시간 ③ 5.4시간

6. 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

7. 용제는 4 회에 걸쳐 치른 수학 시험 성적의 평균이 90 점이 되게 하고 싶다. 3 회까지 치른 수학 평균이 89 점일 때, 4 회에는 몇 점을 받아야 하는가?

① 90 A ② 91 A ③ 92 A ④ 93 A ⑤ 94 A

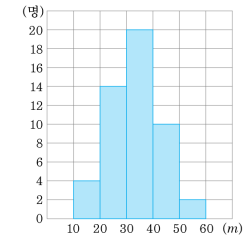
8. 다음 표는 미희의 5회에 걸친 영어 점수를 나타낸 표이다. 영어 점수의 평균이 75점일 때, x의 값은?

회차(회) 1 2 3 4 5 점수(점) 70 80 76 x 73

점수(점) 70 80 76 x 73

① 70 A ② 72 A ③ 74 A ④ 76 A ⑤ 78 A

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



④ 33.4m

① 28.6m

⑤ 34.6m

 $\bigcirc$  30.4m

- ③ 32.2m

- 10. 다음 그림은 아람이네 반 40 명의 국 어 성적을 나타낸 히스토그램의 일부 이다. 이 40 명의 학생의 국어 성적의 평균을 구하여라.(단, 소수 첫째자리 에서 반올림한다.)
- (명) 12 10 8 6 4 2 0 40 50 60 70 80 90100(점)

**>** 답: \_\_\_\_ 점

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

③ 3시간

 요일
 일
 월
 화
 수
 목
 금
 토

 시간
 2
 1
 0
 3
 2
 1
 5

① 1시간 ② 2시간

④ 4시간 ⑤ 5시간

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

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

| 0이상              | ~  | 5 <sup>미만</sup>  | 1  |
|------------------|----|------------------|----|
| 5 <sup>이상</sup>  | ~  | 10 <sup>미만</sup> | 2  |
| 10 <sup>이상</sup> |    | 15 <sup>미만</sup> | 4  |
| 15 <sup>이상</sup> | ~  | 20 <sup>미만</sup> | 3  |
|                  | 합계 |                  | 10 |
|                  |    |                  |    |
|                  |    |                  |    |

 $10\,\mathrm{m}$  ②  $12\,\mathrm{m}$  ③  $14\,\mathrm{m}$  ④  $16\,\mathrm{m}$  ⑤  $20\,\mathrm{m}$ 

14. 다음은 학생 20명의 체육 실기 점수를 나타낸 도수분포표이다. 이 분포의 평균을 구하여라.

| 계급(점)                               | 도수(명) |
|-------------------------------------|-------|
| 0 <sup>이상</sup> ∼ 4 <sup>미만</sup>   | 1     |
| 4 <sup>이상</sup> ∼ 8 <sup>미만</sup>   | 2     |
| 8 <sup>이상</sup> ~ 12 <sup>미만</sup>  | 5     |
| 12 <sup>이상</sup> ~ 16 <sup>미만</sup> | 10    |
| 16 이상 ~ 20 미만                       | 2     |
| 합계                                  | 20    |
|                                     |       |

16<sup>이상</sup> ~ 20<sup>미만</sup> 2 합계 20 > 답: 점 15. 다음은 민영이의 10회의 영어 듣기 시험에서 얻은 점수를 나타낸 표이다. 이때, 중앙값과 최빈값을 차례대로 구하여라.

| 횟수    | 1회 | 2회 | 3회 | 4회 | 5회 | 6회 | 7회 | 8회 | 9회 | 10회 |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 점수(점) | 78 | 62 | 60 | 54 | 64 | 78 | 61 | 82 | 84 | 80  |
|       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |

답: 중앙값:\_\_\_\_\_

▶ 답: 최빈값: \_\_\_\_\_

조사하여 나타낸 것이다. 진규네 반과 영미네 반의 중앙값의 합을 구하여라. 진규네 반 4, 6, 3, 5, 7, 6, 8 영미네 반 8, 10, 9, 12, 2, 10, 7

16. 다음은 진규네 반과 영미네 반 학생들이 가지고 있는 책의 갯수를

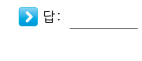
답: \_\_\_\_\_

**17.** 은정이는 5회에 걸친 사회 시험에서 4회까지 83점,84점,79점,90점 을 받았고, 5 회는 병결로 인해 4 회까지의 평균 성적의 50%를 받았다. 은정이의 5회에 걸친 사회시험 성적의 평균은?

- ④ 77.8점 ⑤ 82점
- ① 72 점 ② 73.2 점 ③ 75.6 점

18. 다음 표는 어느 야구팀 투수가 던진 직구 속도를 나타낸 것이다. 평균이 119 km/h일 때, x - y 값을 구하여라.
 계급(km/h) 횟수(회)

| ( / /                                 | <i></i> |
|---------------------------------------|---------|
| 100 <sup>이상</sup> ~ 110 <sup>미만</sup> | 2       |
| 110 <sup>이상</sup> ~ 120 <sup>미만</sup> | 3       |
| 120 <sup>이상</sup> ~ 130 <sup>미만</sup> | x       |
| 130 <sup>이상</sup> ~ 140 <sup>미만</sup> | у       |
| 합계                                    | 10      |
|                                       |         |



19. 다음 도수분포표는 지수의 일주일 동안의 컴퓨터 게임 이용시간을 나타낸 것이다. 화요일의 컴퓨터 이용시간을 x분, 이 자료의 중앙값을 y분이라 할 때, x + y는? 요일 월 화 수 목 금 토 일 평균

| 시간(분) | 10 | х | 40 | 30 | 30 | 60 | 60 | 40 |
|-------|----|---|----|----|----|----|----|----|
|       |    |   |    |    |    |    |    |    |
|       |    |   |    |    |    |    |    |    |

① 70분 ④ 100분 ⑤ 110분

② 80분

③ 90분

20. 다음은 학생 10명의 수학점수에 대한 도수분포표인데, 종이가 찢어져서 일부가 보이지 않게 되었다. 평균이 71점임을 알고 있을 때, 70점을 받은 학생수를 구하여라.

| 점수(점) | 학생 수(명) |
|-------|---------|
| 50    | 2       |
| 60    | 1       |
| 70    |         |
| 80    |         |
| 90    | 1       |
| 합계    | 10      |
|       |         |



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명