| 1. | 다음 주어진 자료에서 중앙값, 최빈값을 구하여라.    |
|----|--------------------------------|
|    | 85, 90, 90, 75, 80, 90, 85, 80 |
|    | <b>〕</b> 답: 중앙값:               |
|    | 답: 최빈값:                        |

2. 다음 주머니에 들어있는 카드에 쓰여진 숫자들의 평균을 구하여라.



| LF: |  |  |
|-----|--|--|
| н.  |  |  |
| _   |  |  |
|     |  |  |

- 다음 도수분포표를 이용하여 평균을 구하면? 도수 o 노미만 3.5

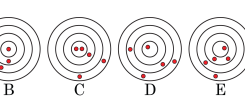
| · ° ~ 3.5                         | 1 |
|-----------------------------------|---|
| <sup>이상</sup> ~ 4.5 <sup>미만</sup> | 3 |
| <sup>이상</sup> ~ 5.5 <sup>미만</sup> | 1 |
| 합계                                | 5 |
|                                   |   |

다음 자료들 중 표준편차가 가장 작은 것은? ① 2, 4, 2, 4, 2, 4, 2, 4, 2, 4 2 3, 5, 3, 5, 3, 5, 3, 5, 3, 5 ③ 1.3.1.3.1.3.1.1.1.1 (4) 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2

(5) 1, 4, 1, 4, 1, 4, 1, 4, 1, 4

A

**5**.



A, B, C, D, E 5 명의 선수가 5 발씩 사격한 후의 결과가 다음과

같다. 표준편차가 가장 적은 사람은 누구인지 구하여라.



구하여라. 계급(시간) 도수(명)

| 계급(시간)                              | 도수(명) |
|-------------------------------------|-------|
| 0 <sup>이상</sup> ∼ 5 <sup>미만</sup>   | 2     |
| 5 <sup>이상</sup> ~ 10 <sup>미만</sup>  | 1     |
| 10 <sup>이상</sup> ∼ 15 <sup>미만</sup> | 3     |
| 15 <sup>이상</sup> ~ 20 <sup>미만</sup> | 4     |
| 합계                                  | 10    |

다음은 우리반 10명의 방학동안 봉사시간을 조사한 것이다. 평균을



월 1 수입(만원) 1

월 1월 2월 3월 4월 5월 6월 수입(만원) 150 130 210 x 160 180

**> 답:** 만원

개월간의 평균 수입이 160 만원 일 때. x의 값을 구하여라.

다음 표는 어느 인터넷 쇼핑몰의 1 월부터 6 월까지 수입이다. 6

다음 그림은 지현이네 반의 학생 들의 몸무게에 대한 조사 결과를 18 16 나타낸 히스토그램이다. 지현이네 14 반의 학생들의 몸무게의 평균을 구 12 10 하여라. (단, 소수 첫째 자리에서 8 반올림하여 나타낸다.) 6 35 40 45 50 55 60 65 70 (kg)

**>** 답: kg

다음은 다섯 명의 학생이 5일 동안 받은 e - mail 의 개수를 나타낸 표이다. 이때, 표준편차가 가장 작은 사람은 누구인가?

|    | 월요일 | 화요일 | 수요일 | 목요일 | 금요일 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 성재 | 5   | 2   | 5   | 5   | 2   |
| 선영 | 6   | 4   | 6   | 6   | 4   |
| 민지 | 10  | 10  | 10  | 11  | 10  |
| 성수 | 5   | 8   | 5   | 8   | 9   |
| 경희 | 7   | 1   | 7   | 1   | 9   |

- 민지
- ④ 성수

표이다. 이 자료의 표준편차는? 이름 진희 태경 경민 민정 효진

다음은 5 명의 학생의 수학 과목의 수행 평가의 결과의 편차를 나타낸

 √3 점 ④ √6 점

10.

② 2점

편차(점)

③ √5 점

11. 다음은 A, B, C, D, E 다섯 반에 대한 중간 고사 수학 성적의 편차를 나타낸 표이다. 이 자료의 표준편차는?

| 학급    | A  | В | C | D  | $\mathbf{E}$ |
|-------|----|---|---|----|--------------|
| 편차(점) | -3 | 2 | 0 | -1 | 2            |

① √3점

2

②  $\sqrt{3.3}$ 점

③ √3.6 점

④  $\sqrt{3.9}$  점 ⑤  $\sqrt{4.2}$  점

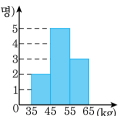
**12.** 6개의 변량  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_6$ 의 평균이 3이고 표준편차가 4일 때.  $2x_1 - 1, 2x_2 - 1, 2x_3 - 1, \dots, 2x_6 - 1$ 의 평균과 표준편차는? ① 평균: 3, 표준편차: 8 ② 평균: 3, 표준편차: 15

③ 평균 : 3, 표준편차 : 20 ④ 평균 : 5, 표준편차 : 8

⑤ 평균: 5, 표준편차: 15

**...** 51.

구하여라.





다음 그림은 A 반 학생들의 몸무게를 조사하여 그린 히스토그램이다. 이 자료의 분산을

14. 다음은 학생 8 명의 기말고사 수학 성적을 조사하여 만든 것이다. 학생들 8 명의 수학 성적의 분산은?

| 계급                                  | 계급값 | 도수 | (계급값)×(도수) |
|-------------------------------------|-----|----|------------|
| 55 <sup>이상</sup> ~ 65 <sup>미만</sup> | 60  | 3  | 180        |
| 65 <sup>이상</sup> ~ 75 <sup>미만</sup> | 70  | 3  | 210        |
| 75 <sup>이상</sup> ~ 85 <sup>미만</sup> | 80  | 1  | 80         |
| 85이상 ~ 95미만                         | 90  | 1  | 90         |
| 계                                   | 계   | 8  | 560        |

① 6

(

70

3

30 (4

90 ⑤

00

값은? 도수

**15.** 다음 도수분포표에서 평균을 구하였더니 7.6 이었다. 이때, a, b 의

6

① a = 1, b = 3 ② a = 2, b = 2 ③ a = 3, b = 1

| 7  | 2  |
|----|----|
| 8  | b  |
| 11 | 2  |
| 계  | 10 |
|    |    |
|    |    |

$$\textcircled{4} \ a = 4, \ b = 2 \qquad \textcircled{5} \ a = 5, \ b = 1$$

네 개의 변량 4, 6, a, b 의 평균이 5 이고, 분산이 3 일 때,  $a^2 + b^2$  의 값은? 2 40 3 60 4 80

- **17.** 다섯 개의 변량 8, 7, x, y, 9의 평균이 8이고, 분산이 5일 때, 4xy의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

점수(점) ① A 반 학생 성적은 평균적으로 B 반 학생 성적과 비슷하다. ② 중위권 학생은 A 반에 더 많다. ③ A 반 학생의 성적이 더 고르다.

⑤ 평균 점수 부근에 있는 학생은 A 반 학생이 더 많다.

학생수명

다음 그림은 A, B 두 학급의 수학 성적을

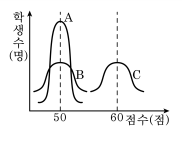
나타낸 그래프이다. 다음 보기의 설명 중

④ 고득점자는 A 반에 더 많다.

틀린 것을 고르면?

18.

19. 다음은 A 반, B 반, C 반의 수학성적 분포에 관한 그래프이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라. (단, 점선을 중심으로 각각의 그래프는 대칭이다.



보기

- ① C 반 학생의 성적이 평균적으로 A 반 학생의 성적보다 좋다.
- ① A 반 학생의 성적이 B 반 학생의 성적보다 더 고르다.
  - © 고득점자는 A 반 학생보다 B 반 학생이 더 많다.
- ② B 반 학생의 성적과 C 반 학생의 성적의 평균은 비슷하다.
- ◎ 중위권 학생은 B 반 보다 A 반에 더 많다.

| ᆸ. |  |
|----|--|
|    |  |

Ct.

- ▶ 답: \_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답:

20. 다음은 종연이네 반 학생 30 명의 인터넷 사용시간을 나타낸 도수 분포표이다. 이 반 학생들의 인터넷 사용시간의 분산과 표준편차를 구하여라.

학생 수(명)

| - ( - ,                               |    |
|---------------------------------------|----|
| 0 <sup>이상</sup> ~ 30 <sup>미만</sup>    | 10 |
| 30 <sup>이상</sup> ∼ 60 <sup>미만</sup>   | 5  |
| 60 <sup>이상</sup> ~ 90 <sup>미만</sup>   | 5  |
| 90 <sup>이상</sup> ~ 120 <sup>미만</sup>  | 4  |
| 120 <sup>이상</sup> ~ 150 <sup>미만</sup> | 6  |
|                                       |    |

시간(분)

| <u> </u> | 답: | 문산: |  |
|----------|----|-----|--|
|          |    |     |  |

> 답: 표준편차:

**21.** 은정이는 5회에 걸친 사회 시험에서 4회까지 83점, 84점, 79점, 90점 을 받았고. 5회는 병결로 인해 4회까지의 평균 성적의 50%를 받았다. 은정이의 5회에 걸친 사회시험 성적의 평균은? ① 72점 ② 73.2 점

④ 77.8 점

③ 75.6 점

⑤ 82 점

서 일부가 보이지 않게 되었다. 평균이 71 점임을 알고 있을 때, 70 점을 받은 학생수를 구하여라.
점수(점) │ 학생수(명)

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

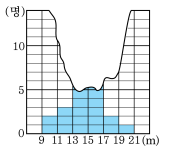
22. 다음은 학생 10명의 수학점수에 대한 도수분포표인데, 종이가 찢어져

| > | 답: |  |  |
|---|----|--|--|
|---|----|--|--|

명의 던지기 기록을 조사하여 만든 것 인데 일부가 찢어졌다. 던지기 기록이 13m 이상 15m 미만인 학생이 전체의 25% 일 때, 전체 학생의 평균을 구하 여라.

다음 히스토그램은 어느 학급 학생 20

23.

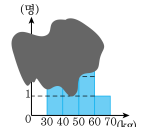


**>** 답: m

**24.** 세 + a,b,c의 평균이 8이고 분산이 3일 때, 세 +  $a^2,b^2,c^2$ 의 평균을 구하여라.

> 답:

25. 다음은 영웅이네 반 학생 10 명의 몸무게를 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 젖어 잉크가 번져 버렸다. 이때, 계급값이 35인 학생이 전체의 20% 이고, 50kg 미만인학생은 모두 5 명이다. 이 반 학생 10 명의





몸무게의 분산을 구하여라.