1.
 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.

2. 영수네 반의 과학 성적의 남자평균과 여자 평균이 다음 표와 같을 때, 전체 평균을 구하여라.

|          | 남자 | 여자 |
|----------|----|----|
| 학생 수(명)  | 20 | 15 |
| 평균 점수(점) | 76 | 83 |
|          |    |    |

 ► 답:
 점

 ► 정답:
 79점

 $\frac{20 \times 76 + 15 \times 83}{20 + 15} = 79( \, \text{A})$ 

- 3. 영희는 3 회에 걸쳐 치른 국어 시험 성적의 평균이 85 점이 되게 하고 싶다. 2 회까지 치른 국어 점수의 평균이 84 점일 때, 3 회에는 몇 점을 받아야 하는가?
  - ① 81 점 ② 83 점 ③ 85 점 ④ 87 점 ⑤ 89 점

해설 1, 2 회 때 각각 받은 점수를 a, b 다음에 받아야 할 점수를 x

점이라고 하면  $\frac{a+b}{2} = 84, \ a+b = 168$ 

 $\frac{2}{a+b+x} = 85, \ (a+b)+x = 255, \ 168+x = 255 \ \therefore x = 87$ 

따라서 87 점을 받으면 평균 85 점이 될 수 있다.

4. 다음 그림은 아람이네 반 40 명의 국 (명) 어 성적을 나타낸 히스토그램의 일부 12 이다. 이 40 명의 학생의 국어 성적의 8 평균을 구하여라.(단, 소수 첫째자리 6 에서 반올림한다.)

(명) 12 10 8 6 4 2 0 40 50 60 70 80 90100(점)

답:▷ 정답: 73점

70 점이상 80 점미만인 계급의 도수는

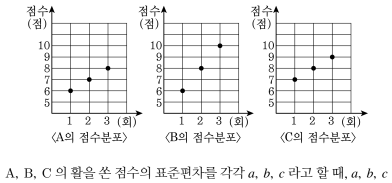
40 - (2 + 5 + 9 + 8 + 4) = 12

(평균) =  $\frac{1}{40}$ { $45 \times 2 + 55 \times 5 + 65 \times 9 + 75 \times 12 + 85 \times 8 + 95 \times 4$ } =

72.75(점) 따라서 소수 첫째자리에서 반올림하면 73점이다.

<u>점</u>

5. 다음은 양궁선수 A, B, C 가 3 회에 걸쳐 활을 쏜 기록을 나타낸 그래프이다.



- $(4) \ a = b > c$   $(5) \ a < b < c$
- 해설

차는 같고, B 의 표준편차는 A, C 의 표준편차보다 크다. 따라서 a=c < b이다.

표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내므로 A, C의 표준편

**6.** 다음은 5 명의 학생의 수면 시간의 편차를 나타낸 표이다. 이때, 5명의 학생의 수면 시간의 분산은?

| 이름     | 우진 | 유림 | 성호 | 민지 | 희정 |
|--------|----|----|----|----|----|
| 편차(시간) | 1  | -2 | 3  | X  | 0  |
|        |    |    |    |    |    |

① 3 ② 3.2 ③ 3.4 ④ 3.6 ⑤ 3.8

## 편차의 합은 0 이므로

1-2+3+x+0=0, x+2=0  $\therefore x=-2$ 

따라서 분산은  $\frac{1^2 + (-2)^2 + 3^2 + (-2)^2 + 0^2}{5} = \frac{18}{5} = 3.6$ 

7. 세 실수 a, b, c 가  $a^2 + b^2 + c^2 = 24$ , a + b, b + c, c + a 의 평균이 4일 때, ab, bc, ca 의 평균을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

a+b, b+c, c+a 의 평균이 4 이므로  $\frac{2(a+b+c)}{3} = 4, \ a+b+c = 6$  $(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab+bc+ca) \text{ odd}$   $a^2 + b^2 + c^2 = (a+b+c)^2 - 2(ab+bc+ca)$  $24 = 6^2 - 2(ab + bc + ca)$ 

$$24 = 6^2 - 2(ab + bc + ca)$$

$$\therefore ab + bc + ca = 6$$
The block of the case of th

따라서 
$$ab$$
,  $bc$ ,  $ca$  의 평균은 
$$\frac{ab + bc + ca}{3} = \frac{6}{3} = 2 \text{ 이다.}$$

| 이듬       | A   | D  | C   | $\nu$ | L   |
|----------|-----|----|-----|-------|-----|
| 평균( kg)  | 67  | 61 | 65  | 62    | 68  |
| 표준편차(kg) | 2.1 | 2  | 1.3 | 1.4   | 1.9 |
|          |     |    |     |       |     |

① A, B ② A, C ③ B, C ④ B, E ⑤ C, D

표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내고, 표준편차가 클수록

변량이 평균에서 더 멀어지므로 몸무게의 격차가 가장 큰 학급은 A이다. 또한, 표준편차가 작을수록 변량이 평균 주위에 더집중되므로 몸무게의 격차가 가장 작은 학급은 C이다.

9. 변량  $x_1, x_2, \dots, x_n$ 의 평균이 4, 분산이 5일 때, 변량  $3x_1 - 5, 3x_2 - 5, \dots 3x_n - 5$ 의 평균을 m, 분산을 n이라 한다. 이 때, m + n의 값은?

① 50 ② 51 ③ 52 ④ 53 ⑤ 54

(평균)=  $3 \cdot 4 - 5 = 7 = m$ (분산)=  $3^2 \cdot 5 = 45 = n$ 

해설

∴ m + n = 7 + 45 = 52

- 10. 다음은 A 반 1 분단 학생들의 기말고사 (명)∱ 수학 성적을 조사하여 나타낸 히스토그램 이다. 학생들 10 명의 수학 성적의 분산 은? 45 55 65 75 85 95(점)
  - 4 144 ② 121 ③ 132 ① 108 **⑤** 156

주어진 히스토그램을 이용하여 도수분포표로 나타내면 다음과 같다. 계급값 도수 (계급값)×(도수)

|                | "  |    | ( " |  |  |  |  |
|----------------|----|----|-----|--|--|--|--|
|                | 50 | 2  | 100 |  |  |  |  |
|                | 60 | 3  | 180 |  |  |  |  |
|                | 70 | 3  | 210 |  |  |  |  |
|                | 80 | 1  | 80  |  |  |  |  |
|                | 90 | 1  | 90  |  |  |  |  |
|                | 계  | 12 | 660 |  |  |  |  |
|                |    |    |     |  |  |  |  |
| 학생들의 수학성적의 평균은 |    |    |     |  |  |  |  |
|                |    |    |     |  |  |  |  |

(평균)

해설

 $=\frac{660}{10}=66(점)$ 

10  
따라서 구하는 분산은  

$$\frac{1}{10} \left\{ (50 - 66)^2 \times 2 + (60 - 66)^2 \times 3 + (70 - 66)^2 \times 3 + (80 - 66)^2 \times 1 + (90 - 66)^2 \times 1 \right\}$$

$$= \frac{1}{10} (512 + 108 + 48 + 196 + 576) = 144$$
이다.

11. 다음 도수분포표는 정섭이네 반 학생들의 턱걸이 기록을 나타낸 것이다. 턱걸이 기록에 대한 분산과 표준편차를 차례대로 구하여라.

횟수(회) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 학생수(명) 1 3 7 5 7 9 4 2 1 1

 ■ 답:

 □ 정답:
 4

▶ 답:

➢ 정답: 2

해설

 $\frac{1+2\times 3+3\times 7+4\times 5+5\times 7+6\times 9}{40}$   $+\frac{7\times 4+8\times 2+9+10}{40}=5$ 편차: -4, -3, -2, -1, 1, 2, 3, 4, 5

분산:  $\frac{16+9\times 3+4\times 7+5}{40}$   $+\frac{9\times 2+16+25}{40}=4$ 

표준편차:2

12. 3회에 걸친 영어 시험 성적이 84점,82점,90점이다. 4회의 시험에 몇 점을 받아야 4회까지의 평균이 86점이 되겠는가?

⑤ 88 점 ① 80 점 ② 82 점 ③ 84 점 ④ 86 점

4회의 성적을 x점이라 하면  $\frac{84 + 82 + 90 + x}{4} = 86$ 

256 + x = 344

∴ x = 88(점)

해설

13. 다음은 A, B, C 가 3 회에 걸쳐 활을 쏜 기록을 나타낸 그래프이다.



의 대소 관계는? ① a = b = c ② a = b < c ③ a < b = c

- (4) a = b > c (5) a < b < c

해설

차는 같고, C 의 표준편차는 A, B 의 표준편차보다 크다.

표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내므로 A, B 의 표준편

14. 세호네 반 학생 30 명의 몸무게의 총합은 2100 , 몸무게의 제곱의 총합은 150000 일 때, 세호네 반 학생 몸무게의 표준편차를 구하여라.답:

N FIEL

▷ 정답: 10

(분산) =  $\frac{\left\{ \left( \ddot{\theta} \ddot{s} \right)^2 \circ \right\} \ddot{s} \ddot{a} \right\}}{\ddot{\theta} \ddot{s} \ddot{s} \ddot{s}} - (\ddot{\theta} \vec{\omega})^2}$  $\frac{150000}{30} - 70^2 = 100$ , 즉 분산은 100 이다. 따라서 표준편차는 10 이다. **15.** 실수 x에 대하여 이차방정식  $\frac{x^2}{p} + x + 1 = 0$ 의 근의 개수를 a개, 이차방 정식  $x^2 + \frac{x}{p} + \frac{1}{pq} = 0$ 의 근의 개수를 b개라 하자.  $a^2 + b^2 - 2a - 2b = -2$ 일 때, p+q 의 값을 구하여라.

▶ 답:

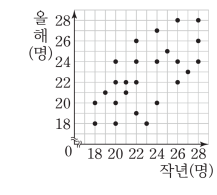
▷ 정답: 20

 $a^2 + b^2 - 2a - 2b = -2$  에서  $(a-1)^2 + (b-1)^2 = 0$  이므로 a = 1, b = 1

즉,  $\frac{x^2}{p} + x + 1 = 0$ 과  $x^2 + \frac{x}{p} + \frac{1}{pq} = 0$ 이 모두 중근을 가지므로  $D = 1 - \frac{4}{p} = 0$   $\therefore p = 4$   $D = \frac{1}{p^2} - \frac{4}{pq} = 0$ 

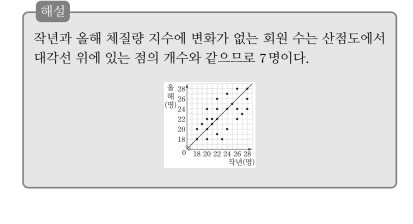
∴ q = 16따라서 p + q = 4 + 16 = 20 이다.

16. 그림은 댄스 동아리 회원 25명의 작년과 올해의 체질량 지수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 작년과 올해 체질량 지수에 변화가 없는 회원수는 전체의 몇 %인지 구하시오.



➢ 정답: 28%

▶ 답:



17. 세윤이네 학교의 농구부 학생 15명이 1학기 동안 연습 경기에서 넣은 2점짜리 슛과 3점짜리 슛의 개수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 2점짜리 슛과 3점짜리 슛 중 적어도 한 종류의 슛을 55개 이상 넣은학생 수를 구하시오.

(7H) 65 55 45

35 45 55

 ► 답:

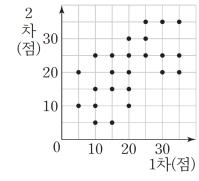
 ▷ 정답:
 10명

적어도 한 종류의 슛을 55개 이상 넣은 학생 수는 산점도에서

해설

색칠한 부분에 속하는 점의 개수와 그 경계선 위의 점의 개수의 합과 같으므로 10명이다.

55 45 35 0 35 45 55 65 2점(개) 18. 그림은 로희네 반 학생 24명의 음악 실기 시험 1차, 2차 점수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 1차 점수가 상위 25%이내에 드는 학생들과하위 25% 이내에 드는 학생들의 2차 점수의 평균의 차를 구하시오.



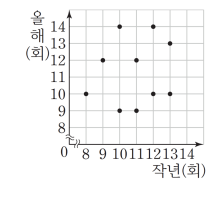
➢ 정답: 12.5 점

답:

상위 25%와 하위 25% 이내에 드는 학생 수는 각각 6 명이다.

1차 점수가 상위 25% 이내에 드는 학생들의 점수는 30점 이상 이므로 2차 점수의 평균은  $\frac{80}{3}$ 점 1차 점수가 하위 25.% 이내에 드는 학생들의 점수는 10점 이하 이므로 2차 점수의 평균은  $\frac{85}{6}$ 점 따라서  $(\stackrel{7}{\sim}) = \frac{75}{6} = 12.5$ 점

19. 직장인 10명의 작년과 올해에 극장을 방문한 횟수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 작년과 올해에 극장을 방문한 횟수의 차가 가장 큰 직장 인의 작년에 극장을 방문한 횟수를 구하시오.



➢ 정답: 10회

▶ 답:

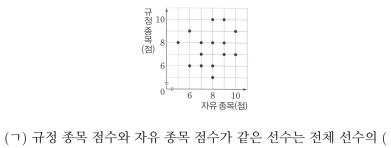
해설

크다. 따라서 방문한 횟수의 차가 가장 큰 직장인의 작년에 극장을 방문한 횟수는 10회이다.

11 10 9 8 0 8 9 1011121314 작년(3

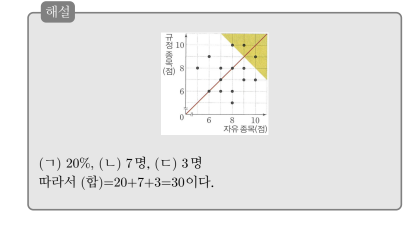
산점도의 대각선에서 멀리 떨어져 있을수록 방문한 횟수의 차가

20. 어느 대회에서 체조 선수 15명의 자유 종목과 규정 종목의 점수를 조사하여 나타낸 산점도이다. () 안에 알맞은 수의 합을 구하시오.



- )%이다. (ㄴ) 규정 종목 점수보다 자유 종목 점수가 더 높은 선수는 ( ) 명이다.
- (ㄷ) 두 종목의 점수의 평균이 9점 이상인 선수는 ( ) 명이다.
- **▶** 답:

## ➢ 정답: 30



21. 상현이네 반 학생 20명의 국어 점수와 사회 점수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 두 과목의 점수의 합이 하위 15% 이내에 드는 학생은 재시험을 보아야 한다. 재시험을 보는 학생들의 사회 점수의 평균을 구하시오.

사 100 (점) 90 80 70 60 0<sup>En</sup> 60 70 80 90 100 국어(점)

정답: 65점

답:

두 과목의 점수의 합이 하위 15% 이내에 드는 학생 수는 3명이다. 이 학생들의 사회 점수는 60점, 65점, 70점이므로 구하는

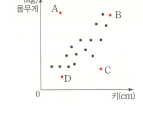
해설

평균은 65점이다.

- 22. 다음 중 상관관계가 같은 것끼리 짝 지으시오.
  - ③ 학습량 성적
  - ① 핸드폰 사용량과 시력 ②키와 앉은키
- ④ 청력과 허리둘레

- ① 음의 상관관계 ②, ③ 양의 상관관계
- ④ 상관관계가 없다.

23. 그림은 어느 학교 선생님들의 키와 몸무게 사이의 산점도이다. 산점 도에 대한 설명을 잘못한 것은?



상관관계를 보이고 있다.

② A 선생님은 키와 비교하여 몸무게가 적거 나가시는 편이다.

① A와 C선생님을 제외한 선생님들의 키와 몸무게는 강한 양의

- ③ B선생님은 키도 크시고 몸무게도 많이 나가시는 편이다.
- ④ C선생님은 같은 키의 다른 선생님과 비교하여 몸무게가 적게
- 나간다.
  ⑤ 키와 몸무게가 대체로 양의 상관관계를 보이고 있다.

## ② 점 A는 기준선보다 위쪽에 분포해 있으므로 키와 비교하여

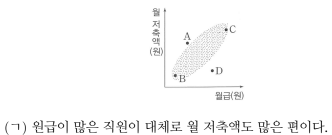
해설

몸무게가 많이 나가는 편이다.

- 24. 다음 중 두 변량 사이의 상관관계가 나머지 넷과 다른 하나는?
  - 가족 구성원 수와 가계 지출액
     관객 수와 입장료 총액
  - © 14 TH BOE 6
  - ③ 문어 어획량과 1마리당 가격
  - ④ 여름철 폭염 일수와 냉방비
  - ⑤ 물의 온도와 설탕의 용해도

③ 음의 상관관계이다.

25. 어느 회사 직원들의 월급과 월 저축액을 조사하여 나타낸 산점도이다. 옳은 것은 모두 몇 가지인가?



- (ㄴ) A, B, C, D 네 직원 중 월 저축액이 가장 많은 직원은 C이다.
- $(\mbox{\ \ \, })$  A, B, C, D 네 직원 중 월급에 비하여 월 저축액이 가장 적은
- 직원은 B이다. ▶ 답:

▷ 정답: 2가지

(C) A, B, C, D 네 직원 중 월급에 비하여 월 저축액이 가장 적은 직원은 D이다.