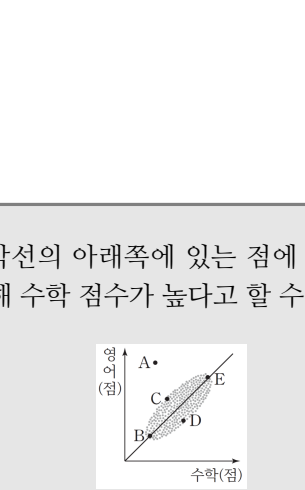


1. 그림은 효인이네 학교 학생들의 수학 점수와 영어 점수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 5명의 학생 A, B, C, D, E 중 영어 점수에 비해 수학 점수가 높은 학생을 말하시오.



▶ 답:

▷ 정답: D

해설

산점도에서 대각선의 아래쪽에 있는 점에 해당하는 학생들이 영어 점수에 비해 수학 점수가 높다고 할 수 있다.



따라서 영어 점수에 비하여 수학 점수가 높은 학생은 D이다.

2. 다음 중 [보기] A, B, C 의 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

[보기]

- A. 1 부터 50 까지의 자연수
- B. 51 부터 100 까지의 자연수
- C. 1 부터 100 까지의 홀수

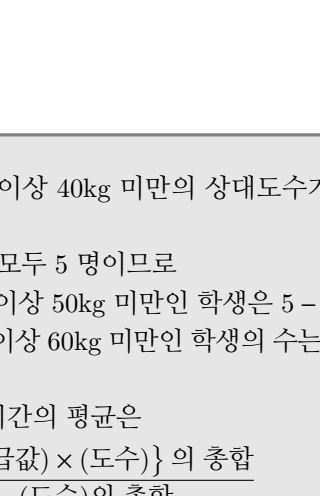
- ① $C > A = B$ ② $A > B = C$ ③ $C > A > B$

- ④ $B > C > A$ ⑤ $A = B = C$

[해설]

A 와 B 의 표준편차는 같고, C 의 표준편차는 이들보다 크다.

3. 다음은 영웅이네 반 학생 10 명의 몸무게를 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 찢어져 버렸다. 이때, 30kg 이상 40kg 미만의 상대도수가 0.2 이고, 50kg 미만인 학생은 5 명이다. 이 반 학생 10 명의 몸무게의 평균을 구하여라.



▶ 답 : kg

▷ 정답 : 49 kg

해설

몸무게가 30kg 이상 40kg 미만의 상대도수가 0.2 이므로 $0.2 \times$

10 = 2(명)

50kg 인 학생은 모두 5 명이므로

몸무게가 40kg 이상 50kg 미만인 학생은 $5 - 2 = 3$ (명)

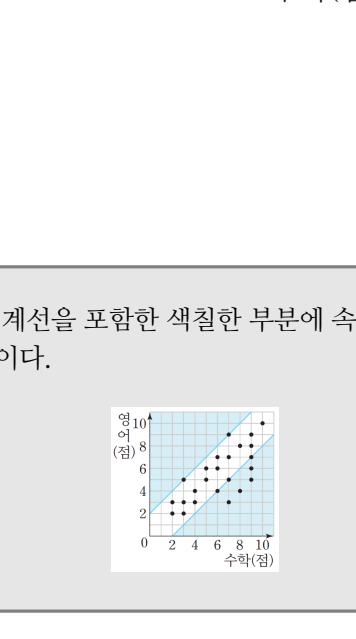
몸무게가 50kg 이상 60kg 미만인 학생의 수는 $10 - (2 + 3 + 1) =$

4(명)

학생들의 공부시간의 평균은

$$\begin{aligned}(\text{평균}) &= \frac{\{(제곱값) \times (\도수)\} \text{의 총합}}{(\도수) \text{의 총합}} \\&= \frac{35 \times 2 + 45 \times 3 + 55 \times 4 + 65 \times 1}{10} \\&= \frac{490}{10} \\&= 49(\text{kg})\end{aligned}$$

4. 그림은 현수네 반 학생 명의 수학과 영어 수행 평가 점수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 두 과목의 점수 차가 2점 이상인 학생 수를 구하시오.



▶ 답 :

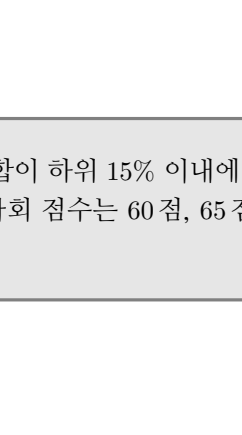
▷ 정답 : 9명

해설

산점도에서 경계선을 포함한 색칠한 부분에 속하는 점의 개수와 같으므로 9명이다.



5. 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.



▶ 답:

▷ 정답: 65점

해설

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

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

- ① 20 ② 40 ③ 60 ④ 80 ⑤ 100

해설

변량 4, 6, a , b 의 평균이 5이므로

$$\frac{4+6+a+b}{4} = 5, \quad a+b+10 = 20$$

$$\therefore a+b = 10 \cdots ㉠$$

또, 분산이 3이므로

$$\frac{(4-5)^2 + (6-5)^2 + (a-5)^2 + (b-5)^2}{4} = 3$$

$$\frac{1+1+a^2-10a+25+b^2-10b+25}{4} = 3$$

$$\frac{a^2+b^2-10(a+b)+52}{4} = 3$$

$$a^2+b^2-10(a+b)+52 = 12$$

$$\therefore a^2+b^2-10(a+b) = -40 \cdots ㉡$$

㉡의 식에 ㉠을 대입하면

$$\therefore a^2+b^2 = 10(a+b)-40 = 10 \times 10 - 40 = 60$$