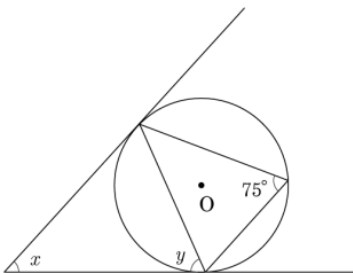
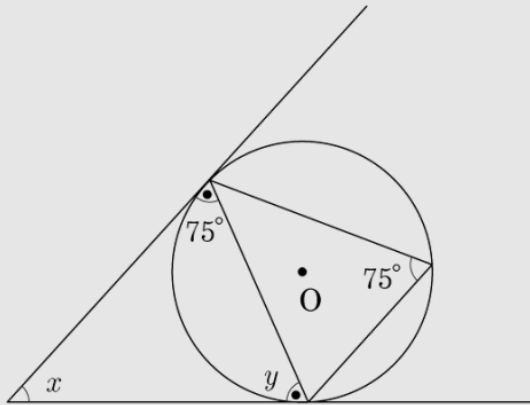


1. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기는?

- ①  $105^\circ$     ②  $110^\circ$     ③  $120^\circ$   
④  $125^\circ$     ⑤  $135^\circ$



해설



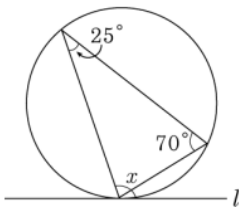
접선과 현이 이루는 각의 크기는 그 각의 내부에 있는 호에 대한 원주각의 크기와 같으므로  $\angle y = 75^\circ$

두 접선의 길이가 같으므로

$$\angle x = 180^\circ - 75^\circ \times 2 = 30^\circ$$

따라서  $\angle x + \angle y = 105^\circ$ 이다.

2. 다음 그림에서 직선  $l$  이 원의 접선일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.

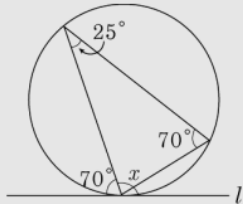


▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $110^\circ$

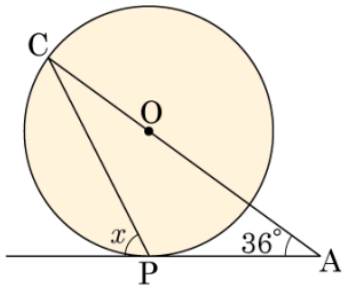
해설

$$\angle x = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

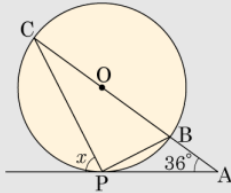


3. 다음 그림에서  $x$ 의 크기는? (단,  $\angle A = 36^\circ$ 이고 점 P는 접점이다.)

- ①  $36^\circ$     ②  $63^\circ$     ③  $48^\circ$   
④  $56^\circ$     ⑤  $65^\circ$



해설



점 P와 점 B를 이으면

$$\angle CPB = 90^\circ$$

$$\angle CBP = x$$

$$\angle PBA = 180^\circ - x$$

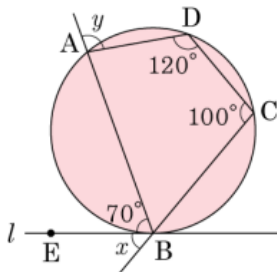
$$\angle BPA = 90^\circ - x$$

$\triangle ABP$ 의 내각의 합을 이용하면

$$36^\circ + 180^\circ - x + 90^\circ - x = 180^\circ$$

$$\therefore x = 63^\circ$$

4. 다음 그림에서 직선  $l$  이 원의 접선이고  $\angle ABE = 70^\circ$  일 때,  $\angle y - \angle x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

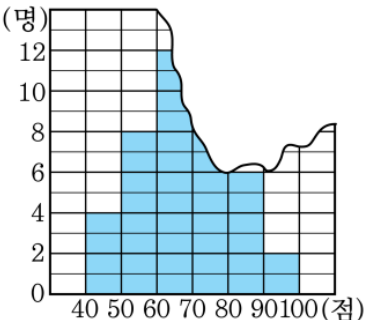
▷ 정답 :  $50^\circ$

해설

$$\angle x = 120^\circ - 70^\circ = 50^\circ, \angle y = 100^\circ$$

$$\therefore \angle y - \angle x = 100^\circ - 50^\circ = 50^\circ$$

5. 다음 그림은 어느 학급 학생 40 명의 수학 성적을 조사하여 나타낸 히스토그램의 일부이다. 이때, 수학 성적의 평균을 구하여라.



▶ 답 : 점

▷ 정답 : 67.5 점

### 해설

70 점이상 80 점미만인 계급의 도수는

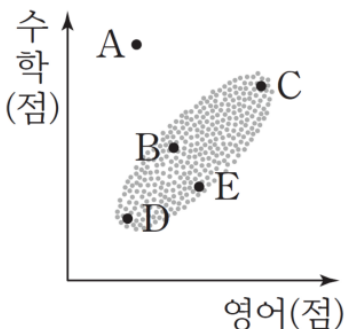
$$40 - (4 + 8 + 12 + 6 + 2) = 8$$

∴ (평균)

$$= \frac{45 \times 4 + 55 \times 8 + 65 \times 12 + 75 \times 8}{40}$$

$$+ \frac{85 \times 6 + 95 \times 2}{40} = 67.5(\text{점})$$

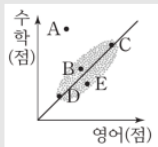
6. 그림은 준호네 학교 학생의 영어 성적과 수학 성적에 대한 산점도이다.  
5명의 학생 A, B, C, D, E 중 두 과목의 성적의 차가 가장 큰 학생은?



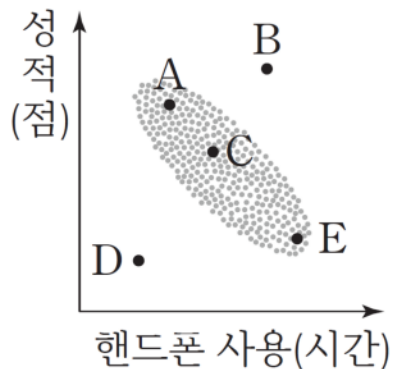
- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

해설

산점도에서 대각선으로부터 멀리 떨어질수록 두 과목의 성적 차이가 크다. 따라서 두 과목의 성적의 차가 가장 큰 학생은 ① A이다.



7. 어느 중학교 학생들의 하루 동안 핸드폰 사용 시간과 성적에 대한 산점도이다. 5명의 학생 A, B, C, D, E 중 핸드폰 사용 시간에 비해 성적이 가장 높은 학생을 말하시오.



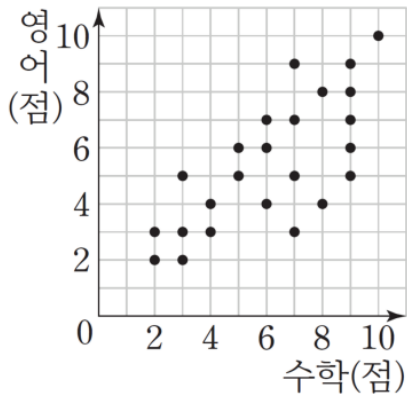
▶ 답:

▷ 정답: B



해설

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

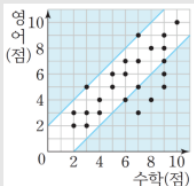


▶ 답:

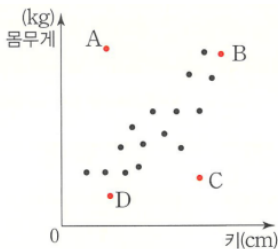
▷ 정답: 9명

해설

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



9. 그림은 어느 학교 선생님들의 키와 몸무게 사이의 산점도이다. 산점도에 대한 설명을 잘못한 것은?

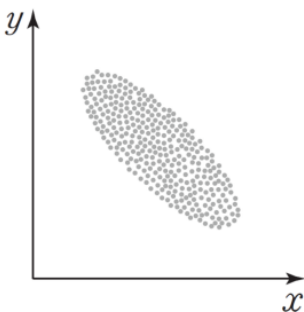


- ① A와 C선생님을 제외한 선생님들의 키와 몸무게는 강한 양의 상관관계를 보이고 있다.
- ② A선생님은 키와 비교하여 몸무게가 적거나 나가는 편이다.
- ③ B선생님은 키도 크시고 몸무게도 많이 나가는 편이다.
- ④ C선생님은 같은 키의 다른 선생님과 비교하여 몸무게가 적거나 나간다.
- ⑤ 키와 몸무게가 대체로 양의 상관관계를 보이고 있다.

해설

- ② 점 A는 기준선보다 위쪽에 분포해 있으므로 키와 비교하여 몸무게가 많이 나가는 편이다.

10. 다음 중 두 변량의 산점도를 그린 것이 오른쪽 그림과 같이 나타나는 것은?



- ① 컴퓨터 사용과 눈의 피로도
- ② 머리둘레와 지능 지수
- ③ 지면으로부터의 높이와 기온
- ④ 에어컨 사용 시간과 전기 요금
- ⑤ 수학 성적과 턱걸이 횟수

해설

주어진 산점도는 음의 상관관계를 나타낸다.

- ①, ④ 양의 상관관계
- ②, ⑤ 상관관계가 없다.

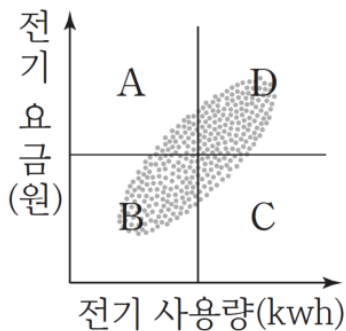
## 11. 다음 중 두 변량 사이의 상관관계가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ① 가족 구성원 수와 가계 지출액
- ② 관객 수와 입장료 총액
- ③ 문어 어획량과 1마리당 가격
- ④ 여름철 폭염 일수와 냉방비
- ⑤ 물의 온도와 설탕의 용해도

해설

- ③ 음의 상관관계이다.

12. 그림은 어느 지역에 거주하는 가구들의 전기 사용량과 전기 요금을 조사하여 나타낸 산점도이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

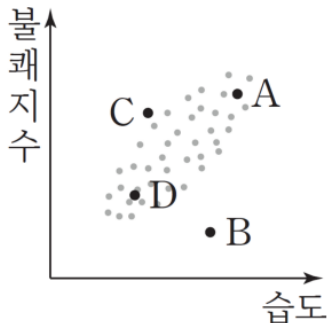


- ① A 영역에 있는 가구들은 전기 사용량이 많은 편이다.
- ② B 영역에 있는 가구들은 전기 요금만 적은 편이다.
- ③ C 영역에 있는 가구들은 전기 사용량에 비해 전기 요금이 적은 편이다.
- ④ D 영역에 있는 가구들은 전기 사용량과 전기 요금이 모두 적은 편이다.
- ⑤ 전기 사용량과 전기 요금 사이의 관계는 양의 상관관계이다.

해설

- ① A 영역에 있는 가구들은 전기 사용량이 적은 편이다. ② B 영역에 있는 가구들은 전기 사용량과 전기 요금이 모두 적은 편이다. ④ D 영역에 있는 가구들은 전기 사용량과 전기 요금이 모두 많은 편이다.

13. 그림은 어느 지역 사람들의 습도와 불쾌지수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 네 사람 A, B, C, D에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

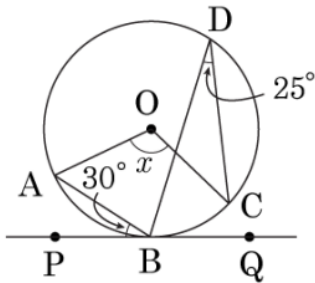


- ① 불쾌지수가 가장 높은 사람은 A이다.
- ② 불쾌지수가 가장 낮은 사람은 D이다.
- ③ 습도에 비해 불쾌지수가 낮은 사람은 B이다.
- ④ 습도에 비해 불쾌지수가 높은 사람은 C이다.
- ⑤ 습도와 불쾌지수 사이에는 양의 상관관계가 있다.

해설

- ② 불쾌지수가 가장 낮은 사람은 B이다.

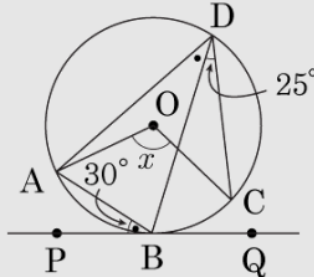
14. 다음 그림에서 직선  $PQ$  가 원  $O$  의 접선이고 점  $B$  가 접점일 때,  $\angle AOC$ 의 크기를 구하여라.



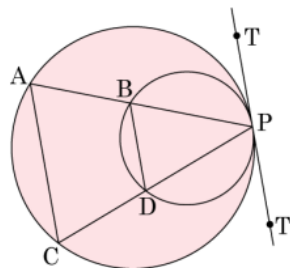
▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °  
▶ 정답 :  $110^\circ$

해설

점  $A$  와  $D$  에 보조선을 그으면  
 $\angle ABP = \angle ADB = 30^\circ$  이므로  
 $\angle ADC = 55^\circ$   
 $\therefore \angle x = 55^\circ \times 2 = 110^\circ$



15. 다음 그림에서 점 P는 두 원의 접점이고 직선 TT'는 점 P를 지나는 접선이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle PDB = \angle PCA$       ②  $\angle BPT = \angle ACP$   
③  $\angle BPT = \angle BDP$       ④  $\overline{AC} // \overline{BD}$   
⑤  $\overline{BD} : \overline{AC} = \overline{AB} : \overline{BP}$

해설

⑤  $\triangle APC \sim \triangle BPD$  이므로  $\overline{BD} : \overline{AC} = \overline{PB} : \overline{PA}$

16. 다음은 주영이가 10 회의 수학 쪽지 시험에서 얻은 점수를 나타낸 표이다. 이때, 중앙값과 최빈값을 차례대로 구하여라.

횟수	1회	2회	3회	4회	5회
점수(점)	62	77	60	71	74

6회	7회	8회	9회	10회
78	62	54	65	80

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 중앙값 : 68

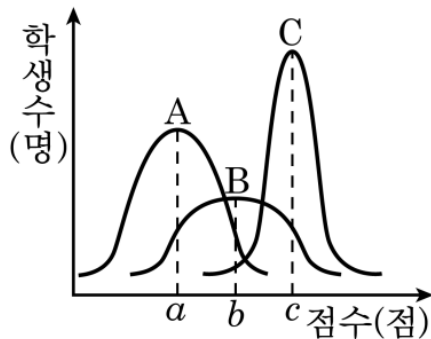
▷ 정답 : 최빈값 : 62

### 해설

주영이의 수학 점수를 순서대로 나열하면  
54, 60, 62, 62, 65, 71, 74, 77, 78, 80 이므로

중앙값은  $\frac{65 + 71}{2} = 68$ , 최빈값은 62이다.

17. 다음 그림은 A, B, C 세 학급의 수학 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

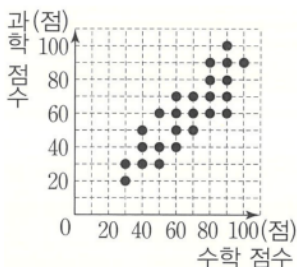


- ① B반 성적은 A반 성적보다 평균적으로 높다.
- ② 그래프에서 가장 많이 분포되어 있는 곳이 평균이다.
- ③ C반 성적이 가장 고르다.
- ④ 평균 주위에 가장 밀집된 반은 A반이다.
- ⑤ B반보다 A반의 성적이 고르다.

해설

평균 주위에 가장 밀집된 반은 C반이므로 C반 성적이 가장 고르다.

18. 그림은 어느 반 학생들의 수학 점수와 과학 점수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 수학 점수가 80점 이상인 학생의 과학 점수의 평균을 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 79점

해설

산점도에서 수학 점수가 80점 이상인 학생의 수는 10명이고 평균은  $\frac{790}{10} = 79$ 점이다.

19. 다섯 개의 변량 5, 6,  $x$ ,  $y$ , 7의 평균이 8이고, 분산이 5 일 때,  
 $2, 3, \frac{1}{5}x^2, \frac{1}{5}y^2$ 의 평균은?

① 5

② 7

③ 9

④ 11

⑤ 13

해설

다섯 개의 변량 5, 6,  $x$ ,  $y$ , 7의 평균이 8 이므로

$$\frac{5+6+x+y+7}{5} = 8, \quad x+y+18 = 40$$

$$\therefore x+y = 22 \quad \dots \textcircled{1}$$

또, 분산이 5 이므로

$$\frac{(5-8)^2 + (6-8)^2 + (x-8)^2 + (y-8)^2}{5} + \frac{(7-8)^2}{5} = 5$$

$$\frac{9+4+x^2-16x+64+y^2-16y+64+1}{5} = 5$$

$$\frac{x^2+y^2-16(x+y)+142}{5} = 5$$

$$x^2+y^2-16(x+y)+142 = 25$$

$$\therefore x^2+y^2-16(x+y) = -117 \quad \dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{2}$ 의 식에  $\textcircled{1}$ 을 대입하면

$$x^2+y^2 = 16(x+y) - 117 = 16 \times 22 - 117$$

$$\therefore x^2+y^2 = 235$$

따라서 1, 2,  $\frac{1}{5}x^2, \frac{1}{5}y^2$ 의 평균은

$$\frac{1}{4} \left( 2+3+\frac{x^2}{5}+\frac{y^2}{5} \right) = \frac{1}{4} \left\{ 5 + \frac{1}{5}(x^2+y^2) \right\} = 13 \text{ 이다.}$$

20. 정수  $x$ ,  $k$ 에 대하여,  $k - 1 < \sqrt{x} < k + 1$ 을 만족하는  $x$ 의 개수가 47개가 되도록 하는  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $k = 12$

해설

$k - 1 < \sqrt{x} < k + 1$ 에서 각 변을 제곱하면

$(k - 1)^2 < x < (k + 1)^2$ ,  $x$ ,  $k$ 가 모두 정수이므로

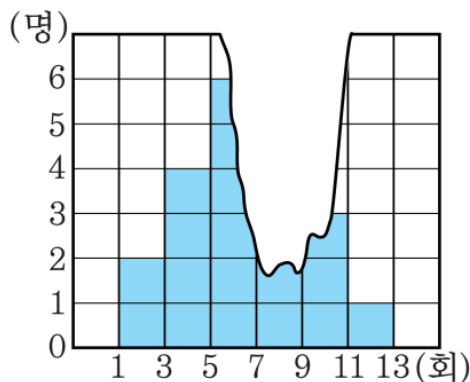
$$(k + 1)^2 - (k - 1)^2 - 1 = 47$$

$$k^2 + 2k + 1 - k^2 + 2k - 1 - 1 = 47$$

$$4k = 48$$

$$\therefore k = 12$$

21. 다음 그림은 어느 학급 학생 20 명의 턱걸이 횟수를 조사하여 나타낸 히스토그램의 일부이다. 이 자료의 분산을 구하여라. (단, 평균은 소수 첫째 자리에서 반올림한다.)



▶ 답 :

▷ 정답 : 7.4

### 해설

계급값 8에 대한 도수를  $x$ 라고 하면 도수의 합은 20명이므로

$$20 - (2 + 4 + 6 + 3 + 1) = 4 \quad \therefore x = 4$$

이때, 주어진 자료의 평균은

$$\frac{2 \times 2 + 4 \times 4 + 6 \times 6 + 8 \times 4 + 10 \times 3 + 12 \times 1}{20} \\ = \frac{4 + 16 + 36 + 32 + 30 + 12}{20} = 6.5(\text{회})$$

이므로 반올림하면 7(회) 이다.

따라서 구하는 분산은

$$\frac{1}{20} \left\{ (2-7)^2 \times 2 + (4-7)^2 \times 4 + (6-7)^2 \times 6 \right. \\ \left. + (8-7)^2 \times 4 + (10-7)^2 \times 3 + (12-7)^2 \times 1 \right\} \\ = \frac{1}{20} (50 + 36 + 6 + 4 + 27 + 25) = 7.4$$

이다.