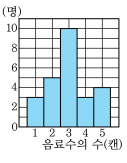
1. 다음은 정희네반 학생의 25명이 일주일간 (먹은 음료수 수를 나타낸 히스토그램이다. 학생들이 일주일간 먹은 음료수 수의 분산과 표준편차를 구하여라.



- ▶ 답:
- 답:
- ▷ 정답: 분산: 1.44 또는 36/25
- ightharpoonup 정답: 표준편차 : 1.2 또는  $\frac{6}{5}$

· 해설  
평균: 
$$\frac{3+2\times5+3\times10+4\times3+5\times4}{}=3$$

25 편차: -2, -1, 0, 1, 2 분차:  $\frac{(-2)^2 \times 3 + (-1)^2 \times 5 + 1^2 \times 3 + 2^2 \times 4}{2}$ 

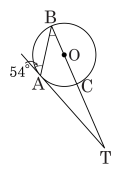
= 1.44

표준편차: √1.44 = 1.2

2. 5개의 변량 a,b,c,d,e의 평균이 5이고 분산이 10일 때, a+2,b+2,c+2,d+2,e+2의 평균과 분산을 차례대로 나열하면?

(평균)= 
$$1 \cdot 5 + 2 = 7$$
  
(분산)=  $1^2 \cdot 10 = 10$ 

3. 다음 그림에서 ∠ABT 의 크기는?



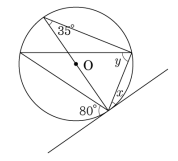
① 33° ② 34° ③ 35° ④ 36° ⑤ 37°

중심 O 와 점 A 를 이으면 ∠TAO = 90° ∠BAO = 36°, OA = OB 이므로 ∠ABT = 36° 이다. 4. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기는?

① 95° ② 105°



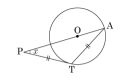
④ 120° ⑤ 130°



해설

원의 접선과 그 접점을 지나는 현이 이루는 각의 크기는 내부에 있는 호에 대한 원주각의 크기와 같으므로  $\angle x = 35^\circ$ ,  $\angle y = 80^\circ$ 

5. 다음과 같이 원 O 의 접선  $\overline{PT}$ 와  $\overline{AT}$  가 같을 때,  $4 \angle x$  의 크기는?

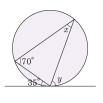


①  $30^{\circ}$  ②  $60^{\circ}$  ③  $90^{\circ}$  ④  $120^{\circ}$  ⑤  $150^{\circ}$ 

$$2\angle x + \angle x = 90^{\circ}$$
$$3\angle x = 90^{\circ}$$
$$\therefore \angle x = 30^{\circ}$$

 $\therefore 4 \angle x = 120^{\circ}$ 

**6.** 다음 그림에서  $\angle x$ ,  $\angle y$  의 크기를 각각 구하여라.



- ▶ 답:
  - ▶ 답:
- **> 정답:** ∠x = 35\_°
- > 정답: ∠y = 70°

## 해설

현과 접선이 만나서 이루는 각은 그 호의 원주각과 같다.

$$\therefore \ \angle x = 35^{\circ}, \ \angle y = 70^{\circ}$$

다음 표는 어느 반 학생 5명의 몸무게를 조사한 표이다. 이 학생들의 몸무게의 평균이 69 kg 일 때, x의 값을 구하여라. 학생  $A \mid B \mid C \mid D \mid E$ 

478	A	D	C	D	1
무게 ( kg)	75	68	x	65	7

답:	

해설 
$$\frac{75 + 68 + x + 65 + 79}{5} = 69$$
$$287 + x = 345$$
$$\therefore x = 58 \text{(kg)}$$

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

회차(회) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5

해설
$$\frac{70 + 80 + 76 + x + 73}{5} = 75$$

$$299 + x = 375$$

$$x = 76(점)$$

9. 다음은 진규네 반과 영미네 반 학생들이 가지고 있는 책의 갯수를 조사하여 나타낸 것이다. 진규네 반과 영미네 반의 중앙값의 합을 구하여라.

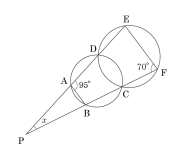
전규네 반 4, 6, 3, 5, 7, 6, 8

영미네 반 8, 10, 9, 12, 2, 10, 7

답:▷ 정답: 15

제설
진규네 반의 책의 갯수를 크기순으로 나열하면 3,4,5,6,6,7,8이므로 중앙값은 6이다. 영미네 반의 책의 갯수를 크기순으로 나열하면 2,7,8,9,10,10,12이므로 중앙값은 9이다. 따라서 중앙값의 합은 6+9=15이다.

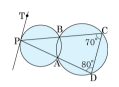
**10.** 다음 그림에서 두 원은 두 점 C, D 에서 만나고, ∠EFC = 70°, ∠BAD = 95° 일 때, ∠x 의 크기는?



① 
$$20^{\circ}$$
 ②  $25^{\circ}$  ③  $30^{\circ}$  ④  $35^{\circ}$  ⑤  $40^{\circ}$ 

보조선 CD 를 연결하면 내접하는 사각형의 성질에 의해 
$$\angle DAB = \angle DCF = 95^\circ$$
 이고 대각의 합  $\angle DEF = 180^\circ - \angle DCF = 85^\circ$  이다. 따라서  $\angle x = 180^\circ - 70^\circ - 85^\circ = 25^\circ$  이다.

11. 다음 그림에서  $\overrightarrow{PT}$  는 원의 접선이다. 이때,  $\angle TPB$  의 크기는?

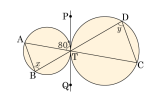


③ 68° ④ 69°



 $\angle TPB = \angle PAB = \angle BCD = 70^{\circ}$ 

**12.** 다음 그림에서  $\overrightarrow{PQ}$  가 두 원의 공통 접선이고 점 T 가 접점일 때,  $\angle x$ ,  $\angle y$  의 값을 구하여라.

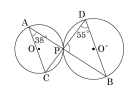


- 답:
- > 정답: ∠x = 80°
- $\triangleright$  정답: ∠ $y = 80^{\circ}$

해설 
$$\Delta x = 80^{\circ}$$
,  $\Delta ATP = \Delta QTC = 80^{\circ}$ 

 $\therefore \ \angle y = 80^{\circ}$ 

**13.** 다음 그림에서 두 원 O, O' 은 점 P 에서 외접하고, 이 점 P 를 지나는 두 직선이 원과 만나는 점을 A, B, C, D 라 할 때, ∠DPB 의 크기는?



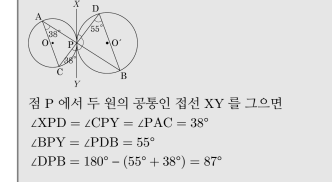
① 86°



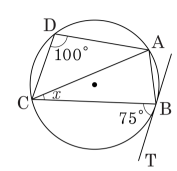
③ 88°

4 89°

⑤ 90°



**14.** 다음과 같이  $\square$ ABCD 는 원 O 에 내접하고  $\overline{\text{BT}}$  는 원 O 의 접선일 때,  $\angle x$  의 크기는 ?



② 24°

③ 23°

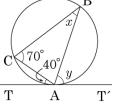
④ 22°

⑤ 21°

- 해설 ∠ABC = 180° - 100° = 80°

 $\angle x = 180^{\circ} - 80^{\circ} - 75^{\circ} = 25^{\circ}$ 

**15.** *★TT* 는 원 ○ 의 접선일 때, ∠x + ∠y = ( )°이다. ( )에 알맞은 값은?



 $\bigcirc$  125

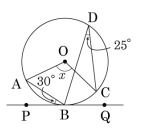
① 105

③ 115

(4) 120

원의 접선과 그 접점을 지나는 현이 이루는 각의 크기는 그 현에  
대한 원주각의 크기와 같다.  
$$y = 70^\circ$$
,  $x = 40^\circ$   
∴  $x + y = 110^\circ$ 

**16.** 다음 그림에서 직선 PQ 가 원 O 의 접선 이고 점 B 가 접점일 때, ∠AOC 의 크기를 구하여라.



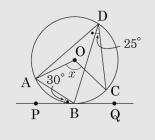
▶ 답:

➢ 정답: 110°

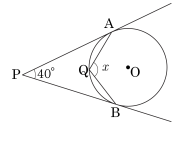
점 A 와 D 에 보조선을 그으면 ∠ABP = ∠ADB = 30°이므로

 $\angle ADC = 55^{\circ}$ 

 $\therefore$   $\angle x = 55^{\circ} \times 2 = 110^{\circ}$ 



**17.** 다음 그림과 같이 원 위의 두 점 A, B 에서 그은 접선의 교점을 P 라 하자. ∠APB = 40°일 때. ∠x의 크기는?



① 90°

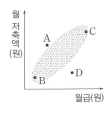
2 95° 3 105°

4

110° ⑤ 120°

대설
다음 그림과 같이 보조선을 이용하면
∠PAB = ∠PBA = 70°(∵
PA = PB) 이고
또한, 접선과 현이 이루는 각의 크기는 그 내부의 호에 대한 원주각의 크기와 같으므로
∠PAB = ∠ACB = 70°
따라서, 사각형이 원에 내접하므로 대각의 합 ∠x + 70° = 180°
∴ ∠x = 110°이다.

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



- (¬) 원급이 많은 직원이 대체로 월 저축액도 많은 편이다.(∟) A, B, C, D 네 직원 중 월 저축액이 가장 많은 직원은 C이다.
- ( $\Gamma$ ) A, B, C, D 네 직원 중 월급에 비하여 월 저축액이 가장 적은 직원은 B이다.

답:

▷ 정답: 2가지

해설

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

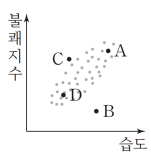
19. 그림은 두 변량 사이의 관계를 산점도로 나타낸 것이다. 두 변량 사이의 상관관계가 그림과 같은 것은?



- ① 몸무게와 키
- ② 지능지수와 머리카락의 길이
- ③ 지면으로부터의 높이와 기온
  - ④ 키와 가슴둘레
  - ⑤ 여름철 기온과 음료수 판매량

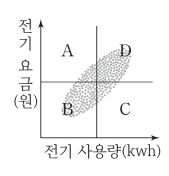
해설

주어진 산점도는 음의 상관관계가 있다. ①, ④, ⑤ 양의 상관관계 **20.** 그림은 어느 지역 사람들의 습도와 불쾌지수를 조사하여 나타낸 산점 도이다. 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. 21. 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 B영역에 있는 가구들은 전기 요금만 적은 편이다.
- ③ C영역에 있는 가구들은 전기 사용량에 비해 전기 요금이 적은 편이다.
- ④ D영역에 있는 가구들은 전기 사용량과 전기 요금이 모두 적은 편이다.
- ⑤ 전기 사용량과 전기 요금 사이의 관계는 양의 상관관계이다.

## - 해설 ① A 영역에 있는 2

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 요금이모두 많은 편이다.

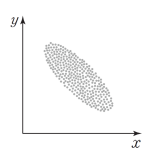
22. 다음 중 두 변량 사이의 상관관계가 나머지 넷과 다른 하나는?

- 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

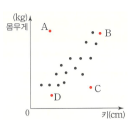
③ 음의 상관관계이다.

**23.** 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.

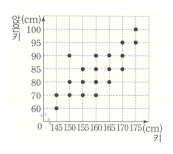
**24.** 그림은 어느 학교 선생님들의 키와 몸무게 사이의 산점도이다. 산점 도에 대한 설명을 잘못한 것은?



- ① A와 C선생님을 제외한 선생님들의 키와 몸무게는 강한 양의 상관관계를 보이고 있다.
- ② A 선생님은 키와 비교하여 몸무게가 적거 나가시는 편이다.
- 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.

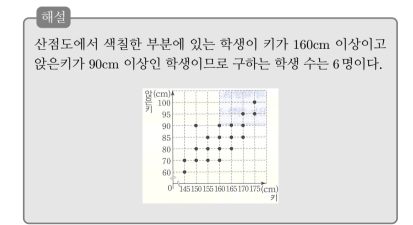
해설

② 점 A는 기준선보다 위쪽에 분포해 있으므로 키와 비교하여 몸무게가 많이 나가는 편이다. **25.** 그림은 학생 20명의 키와 앉은키를 조사하여 나타낸 산점도이다. 키가 160cm 이상이고 앉은키가 90cm 이상인 학생은 전체의 몇 %인가?

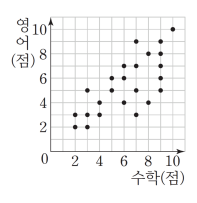


▶ 답:

➢ 정답: 30%



**26.** 그림은 현수네 반 학생 명의 수학과 영어 수행 평가 점수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 두 과목의 평균이 8점 이상인 학생 수를 구하시오.

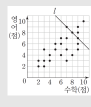


▶ 답:

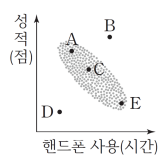
▷ 정답: 6명



산점도에서 직선 위에 있는 점의 개수와 점의 위쪽에 있는 점의 개수의 합과 같으므로 6명이다.



27. 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.

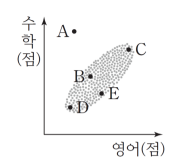




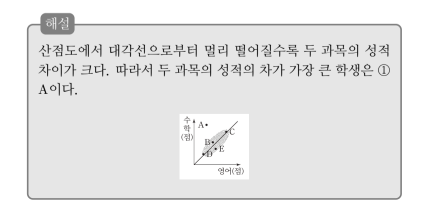




**28.** 그림은 준호네 학교 학생의 영어 성적과 수학 성적에 대한 산점도이다. 5명의 학생 A, B, C, D, E 중 두 과목의 성적의 차가 가장 큰 학생은?



①A ②B ③C ④D ⑤E



**29.** 다음은 5 명의 학생 A, B, C, D, E 의 한달 간의 인터넷 이용 시간의 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. A, B, C, D, E 중 인터넷 이용 시간이 가장 불규칙적인 학생은?

이름	Α	В	C	D	Е
평균(시간)	5	6	5	3	9
표준편차(시간)	2	0.5	1	3	2

① A ② B ③ C ④D ⑤ E

- 해설

표준편차가 클수록 변량이 평균에서 더 멀어진다. 따라서 인터넷 이용 시간이 가장 불규칙적인 학생은 표준편차가 가장 큰 D이다.

**30.** 다음 표는 A, B, C, D, E 인 5 명의 학생의 음악 실기 점수를 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?

학생	A	В	С	D	E
변량(점)	72	75	77	76	80

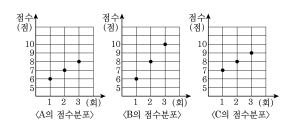
① 5 ② 5.4 ③ 6.2 ④ 6.6

해설

주어진 자료의 평균은

$$\frac{72+75+77+76+80}{5} = \frac{380}{5} = 76(점)$$
이므로 각 자료의 편차는  $-4$ ,  $-1$ ,  $1$ ,  $0$ ,  $4$  이다. 따라서 분산은 
$$\frac{(-4)^2+(-1)^2+1^2+0^2+4^2}{5} = \frac{34}{5} = 6.8$$

**31.** 다음은 A, B, C 세 사람의 3 회에 걸친 턱걸이 횟수의 기록을 나타낸 그래프이다. 이 중 표준편차가 다른 한 사람은 누구인지 구하여라.



답:

▷ 정답: B

해설

표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내므로 A, C 의 표준편 차는 같다.

**32.** 3회에 걸친 영어 시험 성적이 84점,82점, 90점이다. 4회의 시험에 몇점을 받아야 4회까지의 평균이 86점이 되겠는가?

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

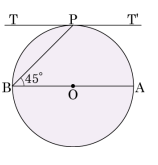
∴ x = 88(점)

256 + x = 344

선이고, 점 P 는 원의 접점일 때, ∠BPT 의 크기는?

① 40°

**33.** 다음 그림에서 직선 TT'이 원 O 의 접



⑤ 60°

점 P 와 점 A 글 이으면 ΔABP 는 각 APB 가 직각인 삼각형이다.

3 50°

④ 55°

$$\therefore \angle BAP = 45^{\circ}$$

$$\therefore \angle BPT = \angle BAP = 45^{\circ}$$

**34.** 다음 그림에서 x 의 크기는? (단,  $\angle A = 36$ °이고 점 P 는 접점이다.)

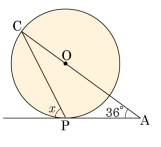
① 36° ② 63°

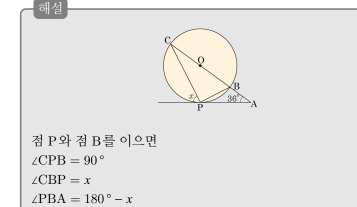
4 56° 5 65°

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

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

 $\triangle$ ABP의 내각의 합을 이용하면  $36^{\circ} + 180^{\circ} - x + 90^{\circ} - x = 180^{\circ}$ 





③ 48°

**35.** 다음 그림에 대한 설명 중 옳은 것은?

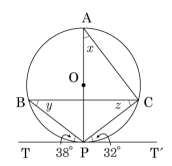
$$\bigcirc \angle x = 32^{\circ}$$

② 
$$\angle y = 38^{\circ}$$

$$\Im \angle y = \angle z$$

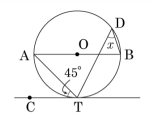
$$4 \ \ \angle z = 32^{\circ}$$

⑤ 
$$x, y, z$$
의 크기는 모두 다르다.



 $\angle x = \angle y = 32^{\circ} \qquad \therefore \ \angle z = 38^{\circ}$ 

**36.** 다음 그림에서 x 의 값은?



① 30°

③ 50°

④ 60°

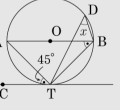
⑤ 65°



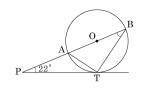
점 B 와 T 에 보조선을 그으면 
$$\angle ATB = 90$$
 ° 이고  $\angle ABT = \angle ATC = 45$  ° 이므로  $\angle A = 2$ 

 $45^{\circ}$ ,  $\angle x = \angle A = 45^{\circ}$   $\therefore x = 45^{\circ}$ 

Α



**37.** 다음 그림에서 ∠BPT = 22° 일 때, ∠ABT 의 크기를 구하면?



- ① 30°
- ② 32°
- 3

- 4 36°
- ⑤ 38°

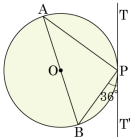
$$\angle PTA = \angle x$$
 라 하면  $\angle BAT = 22^{\circ} + \angle x$   $\triangle ABT$  에서

 $22^{\circ} + \angle x + \angle x = 90^{\circ}$ 

$$2\angle x = 68^{\circ}$$
$$/x = 34^{\circ}$$

 $\angle x = 34^{\circ}$ 

38. 다음 그림에서 AB 는 원 O 의 지름이고 TT'는 접선이다. 5.0ptAP : 5.0ptBP 를 간단한 정수의 비로 나타낸 것은?



① 1:2 ② 2:3 ③ 2:1 ④3:2 ⑤ 3:4

∠OAP = 36° 점 O와 P를 이으면, △OAP는 이등변삼각형이므로 ∠BOP = 72°, ∠AOP = 108° 호의 길이는 원주각의 크기에 정비례하므로 ∴ 5.0ptAP: 5.0ptBP = 108: 72 = 3: 2 39. 다음 주어진 자료에서 중앙값, 최빈값을 구하여라.

45, 50, 45, 40, 55, 50, 45

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 중앙값: 45
- ▷ 정답: 최빈값: 45

해설

크기순으로 나열하면 40,45,45,45,50,50,55이므로 중앙값은 45이고 최빈값은 45이다.

# 40. 다음 중 대푯값에 해당하는 것을 모두 고르면?

① 분산

④ 표준편차

- ② 평균
  - ⑤ 최빈값

③ 산포도

해설

대푯값에는 평균, 중앙값, 최빈값 등이 있다.

- 41. 다음 자료들 중에서 표준편차가 가장 큰 것은?
  - ① 5, 5, 5, 5, 5
  - 3 2, 8, 2, 8, 2, 8
  - 5 4, 4, 4, 6, 6, 6

**2**1, 9, 1, 9, 1, 9

(4) 3, 7, 3, 7, 3, 7

해설

표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내므로 주어진 자료들 중에서 표준편차가 가장 큰 것은 ②이다. **42.** 다음은  $A \sim E$  학생의 중간고사 과학 성적의 편차를 나타낸 표이다. 이 자료의 표준편차는?

학생	A	В	C	D	E
편차(점)	-2	-1	2	0	1

① 3.2 ②  $\sqrt{3}$  ③ 3.5 ④  $\sqrt{2}$  ⑤ 4

해설  
분산은 
$$\frac{(-2)^2+(-1)^2+2^2+1^2}{5}=\frac{4+1+4+1}{5}=\frac{10}{5}=2$$
이다.  
따라서 표준편차는 √2이다.

**43.** 다음 표는 석진이의 국어, 수학, 영어, 과학 시험의 성적이다. 수학점 수, 분산을 각각 구하여라.

과목명	국어	수학	영어	과학
점수(점)	87		88	80
편차	2		3	-5

▶ 답:

<u>점</u>

- 답:
- > 정답: 분산 <sup>19</sup>/<sub>2</sub> 또는 9.5

해설

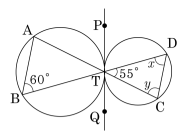
편차의 합은 0 이다. 따라서 수학 점수의 편차는 0 이다.

평균이 85 점 이므로 수학점수도 85 점이다.

분산= 
$$\frac{(편차^2 의 합)}{ 도수}$$
 이므로

$$\frac{4+0+9+25}{4} = 9.5$$
 이다.

44. 다음 그림에서 직선 PQ 는 두 원의 공통인 접선이고, 점 T 는 두 원의 공통인 접점이다. ∠ABT = 60°,  $\angle DTC = 55^{\circ}$ 일 때,  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기 를 구하여라



 $\angle x = 60^{\circ}$ 

 $\angle y = 180^{\circ} - (55^{\circ} + 60^{\circ}) = 65^{\circ}$ 

- 45. 다음 중에서 표준편차가 가장 큰 것은?
  - 1, 10, 1, 10, 1, 10
    - 10 ② 4, 6, 4, 6, 4, 6

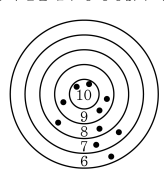
4 5, 5, 5, 5, 5, 5

- ③ 1, 10, 3, 10, 5, 10
- ⑤ 4, 6, 4, 6, 1, 10

- 해설

① 각 변량들이 평균에서 가장 멀리 분포하고 있다.

**46.** 다음 그림과 같이 10 점부터 6 점까지 쓰여진 과녁에 영수가 10 발의 사격을 하였다. 영수가 받은 점수 중 중앙값과 최빈값을 구하여라.



- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 최빈값: 9

해설

크기순으로 나열하면 10,10,9,9,9,8,8,7,7,6이므로 중앙값은

 $\frac{8+9}{2} = 8.5$ 이고 최빈값은 9이다.

**47.** 다음 표는 어느 반 학생 6 명의 몸무게를 조사한 표이다. 이 반 학생의 평균 몸무게를 구하여라.

- 답:
- ➢ 정답: 73

$$\frac{68 + 75 + 78 + 80 + 65 + 72}{6} = 73$$

- **48.** 네 개의 자료 10, 12, 14, x의 평균이 13일 때, x의 값은?
  - ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

해결  
평균이 13이므로 
$$\frac{10+12+14+x}{4}=13$$

36 + x = 52 $\therefore x = 16$ 

**49.** 다음 표는 종후네 학교의 각반의 수학성적 편차를 나타낸 것이다. *a* 의 값을 구하여라.

회	1	2	3	4	5	6	7	8
편차	3	2	-2	1	-1	-2	a	3

답:

정답: -4

해설									
회	1	2	3	4	5	6	7	8	
편차	3	2	-2	1	-1	-2	-4	3	

**50.** 다음 표는 A, B, C, D, E 5명의 방학동안 읽은 책의 수를 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?

학생	A	В	C	D	E
변량(권)	5	10	8	6	6



③ 3.3 ④ 3.4 ⑤ 3.5

$$\frac{5+10+8+6+6}{5}=\frac{35}{5}=7$$
  
이므로 각 자료의 편차는  $-2,3,1,-1,-1$ 이다.

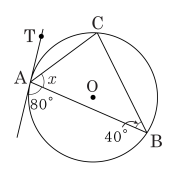
따라서 분산은

주어진 자료의 평균은

$$\frac{(-2)^2 + 3^2 + 1^2 + (-1)^2 + (-1)^2}{5}$$

$$= \frac{4+9+1+1+1}{5} = \frac{16}{5} = 3.2$$

**51.** 다음과 같이  $\theta$  O 의 접선 직선 AT 가 있다.  $\angle x$  의 값으로 알맞은 것은?



해설

② 61° ③ 62°

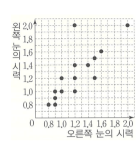
4 63°

⑤ 64°

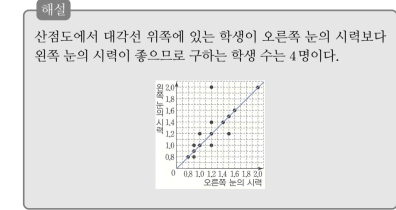
∠CAT = 40° 이므로

 $\angle x = 180^{\circ} - 40^{\circ} - 80^{\circ} = 60^{\circ}$ 

**52.** 그림은 어느 중학교 학생 15명의 오른쪽 눈의 시력과 왼쪽 눈의 시력을 조사하여 나타낸 산점도이다. 오른쪽 눈의 시력보다 왼쪽 눈의 시력이 좋은 학생 수는?



① 3명 ② 4명 ③ 5명 ④ 6명 ⑤ 7명



### 53. 다음 중 상관관계가 같은 것끼리 짝 지으시오.

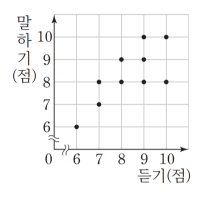
- ① 핸드폰 사용량과 시력 ② 키와 앉은키
- ③ 학습량 성적 ④ 청력과 허리둘레

- 해설

음의 상관관계
 양의 상관관계

②, ③ 양의 상관관계④ 상관관계가 없다.

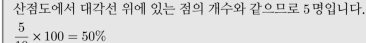
# **54.** 그림은 승준이네 반 학생 10명의 영어 듣기 성적과 말하기 성적을 조사하여 나타낸 산점도이다. 듣기 성적과 말하기 성적이 같은 학생은 전체의 몇 %인지 구하시오.

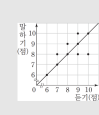


▶ 답:

해설

➢ 정답: 50%





**55.** 다음 표는 미영이의 국어, 영어, 수학, 과학 시험의 성적이다. 이 때, 4

과목명 국어 영어 수학 과학

	지수성	ㅋ의	901	十当	파력
과목의 점수의 분산은?	점수(점)	84	80	79	
	편차	3	-1	-2	

① 1.5 ② 2.5 ③ 3.5 ④ 4.5 ⑤ 5.5

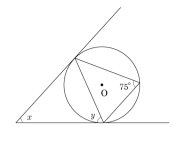
편차의 합은 
$$0$$
이다. 따라서 과학 점수의 편차는  $-1$ 이다. 평균이  $81$  점이므로 과학점수는  $80$  점이다. 
$$(분산) = \frac{(편차^2) 의총합}{(도수) 의총합} 이므로$$
$$\frac{9+1+4+1}{4} = \frac{15}{4} = 3.75$$

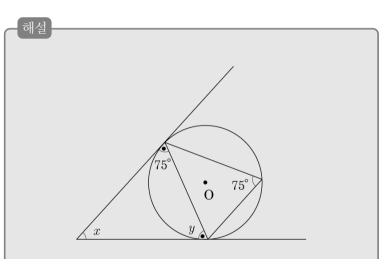
56. 다음 그림에서  $\overline{TC}$  는 원  $\mathbf{T}$ O 의 접선이다. ∠TAB = 35°, ∠ABT = 70°일 때, ∠C 70° O /35° 의 크기는? В ① 25° ② 30° ④ 40° ⑤ 45°

∠BAT = ∠BTC = 
$$35^{\circ}$$
  
∠TCB + ∠CTB = ∠TCB +  $35^{\circ}$  =  $70^{\circ}$   
∴ ∠TCB =  $35^{\circ}$ 

#### **57.** 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

- ①105° ② 110° ③ 120°
- 4 125° 5 135°



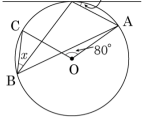


접선과 현이 이루는 각의 크기는 그 각의 내부에 있는 호에 대한 원주각의 크기와 같으므로  $\angle y = 75^\circ$ 두 접선의 길이가 같으므로  $\angle x = 180^\circ - 75^\circ \times 2 = 30^\circ$ 

따라서  $\angle x + \angle y = 105$  °이다.

 58. 다음 그림에서 직선 TT'이 원 O의 접선 이고 점 P가 접점일 때, ∠CBP의 크기는
 T

 는?
 C



 $25^{\circ}$ 

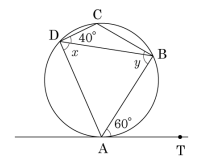


해설

$$\angle ABP = 25^{\circ}$$
 $\angle ABC = \frac{1}{2} \angle AOC = \frac{1}{2} \times 80^{\circ} = 40^{\circ}$ 

$$x^{\circ} + 25^{\circ} = 40^{\circ}$$
  
 $\therefore \ \angle x = 15^{\circ}$ 

**59.** 원 O 에서 ∠CDB = 40°, ∠BAT = 60°이고 직선 AT가 접선일 때, ∠x + ∠y = ( )°이다. 이 때, ( ) 안에 알맞은 수를 구하여라.





$$\therefore \ \angle x = 60^{\circ}$$

□ABCD는 내접사각형이므로 ∠ABC + ∠ADC = 180° ∠ABC + 100° = 180°

$$\therefore \ \angle x + \angle y = 140^{\circ}$$

#### **60.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 평균과 중앙값은 다를 수도 있다.
- ② 중앙값은 반드시 한 개만 존재한다.
- ③ 최빈값은 반드시 한 개만 존재한다.
- ④ 자료의 개수가 홀수이면  $\frac{n+1}{2}$  째 번 자료값이 중앙값이 된다.
- ⑤ 자료의 개수가 짝수이면  $\frac{n}{2}$  번째와  $\frac{n+1}{2}$  번째 자료값의 평균이 중앙값이 된다.

#### - 해설

③ 최빈값은 반드시 한 개만 존재한다. → 최빈값은 여러 개 존재할 수 있다.

**61.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

보기

- ⊙ 중앙값은 반드시 한 개 존재 한다.
- ⑥ 최빈값은 없을 수도 있다.
- ⓒ 자료의 개수가 짝수이면 중앙값은 없다.
- ② 최빈값과 중앙값은 반드시 다르다.
- 답:
- 답:
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: ②

해설

- © 자료의 개수가 짝수이면 중앙값은 없다. → 자료의 개수가
- 짝수이면  $\frac{n}{2}$  번째와  $\frac{n+1}{2}$  번째 자료값의 평균이 중앙값이 된다.
- ② 최빈값과 중앙값은 반드시 다르다. → 최빈값과 중앙값은 같을 수도 있다

**62.** 다음 도수분포표에서 평균이 5.25 점 일 때, B 의 값을 구하여라.

계급값(점)	3	4	5	6	7	합계
도수(명)	2	A	8	В	3	20

▶ 답:

▷ 정답: 5

## 해설

전체 도수가 20 이므로

$$2 + A + 8 + B + 3 = 20$$

$$A + B = 7 \cdot \cdot \cdot \bigcirc$$

$$\frac{3\times2+4\times A+5\times8+6\times B+7\times3}{20}$$

$$\frac{6+4A+40+6B+21}{20} = 5.25, \ 4A+6B = 38$$

$$2A + 3B = 19 \cdot \cdot \cdot \bigcirc$$

①, 
$$\bigcirc$$
을 연립하여 풀면  $A=2,\ B=5$ 

$$\therefore B = 5$$