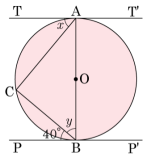
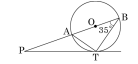
다음 그림과 같이 □ABCP가 원 O에 내접한다. TT' 이 원 ○의 접선일 때. ∠APB의 크기를 구하여라. (단, 단위 는 생략한다.) 65° 123°



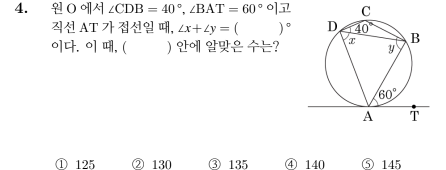




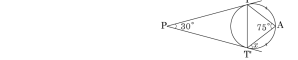
다음 그림에서 점 A 와 점 B 가 원의 접점 이고,  $\angle$ PBC =  $40^{\circ}$ 일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 크기 를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.) 3. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 원 O 의 지름이고  $\overrightarrow{PT}$  는 접선이다.  $\angle PBT = 35^\circ$  일 때,  $\angle BPT$  의 크기는?



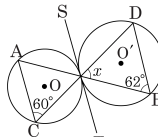
(1)  $20^{\circ}$  (2)  $22^{\circ}$  (3)  $24^{\circ}$  (4)  $26^{\circ}$  (5)  $28^{\circ}$ 



5. 다음 그림에서  $\overline{PT}$ ,  $\overline{PT'}$  는 원의 접선이고  $5.0 pt \widehat{AT} = 5.0 pt \widehat{AT'}$  일 때,  $\angle x$  의 값을 구하여라.



A



다음 그림에서 직선 ST 는 두 원 O 와 O' 의 접선이다. 접점 P 를 지나는 두 직선이 원과 점 A, B, C, D 에서 만날 때,  $\angle x$  의 크기를



구하여라.

6.

다음은 학생 10명의 수학점수에 대한 도수분포 학생수(명) 표인데, 잉크가 번져 일부가 보이지 않게 되었다. 30 평균이 52점임을 알고 있을 때, 50점을 받은 학 40 생수는? ① 2명 ② 3 명 ③ 4 명 합계 ④ 5 명 6 명

8. 다음의 표준편차를 순서대로 x, y, z 라고 할 때, x, y, z 의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

X: 1 부터 200 까지의 짝수 Y: 1 부터 200 까지의 홀수 Z: 1 부터 400 까지의 4 의 배수

① x = y = z

(4) x = y > z

③ x = y < z

② x < y = z

 $\bigcirc$  x < y < z

다음과 같다. 표준편차가 가장 적은 사람은 누구인지 구하여라.

정호, 제기, 범진, 성규 4 명의 사격선수가 10 발씩 사격한 후의 결과가

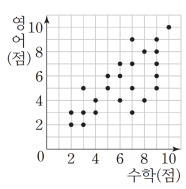


▶ 답:

9.

**)** 답: 분산 :

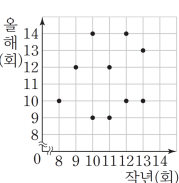
11. 그림은 현수네 반 학생 명의 수학과 영어 수행 평가 점수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 두 과목의 평균이 8점 이상인 학생 수를 구하시오.



▶ 납: \_\_\_\_\_

ē č

**12**.



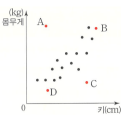
직장인 10명의 작년과 올해에 극장을 방문한 횟수를 조사하여 나타낸

산점도이다. 작년과 올해에 극장을 방문한 횟수의 차가 가장 큰 직장

인의 작년에 극장을 방문한 횟수를 구하시오.

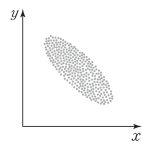
▶ 답:

13. 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 A선생님은 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.

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

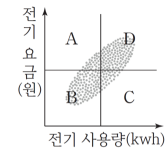


- ① 컴퓨터 사용과 눈의 피로도
- ② 머리둘레와 지능 지수
- ③ 지면으로부터의 높이와 기온
- ④ 에어컨 사용 시간과 전기 요금
- ⑤ 수학 성적과 턱걸이 횟수

- 15. 다음 중 두 변량 사이의 상관관계가 나머지 넷과 다른 하나는?① 가족 구성원 수와 가계 지출액
  - ② 관객 수와 입장료 총액③ 문어 어획량과 1마리당 가격
  - ④ 여름철 폭염 일수와 냉방비
  - ⑤ 물의 온도와 설탕의 용해도

전 A D

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

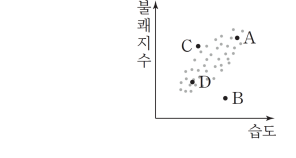


- ① A 영역에 있는 가구들은 전기 사용량이 많은 편이다.
- ② B영역에 있는 가구들은 전기 요금만 적은 편이다.
- ③ C영역에 있는 가구들은 전기 사용량에 비해 전기 요금이 적은 편이다.

④ D영역에 있는 가구들은 전기 사용량과 전기 요금이 모두 적은

- 편이다.
- ⑤ 전기 사용량과 전기 요금 사이의 관계는 양의 상관관계이다.

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



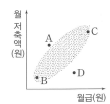
- ① 불쾌지수가 가장 높은 사람은 A이다.
- ② 불쾌지수가 가장 낮은 사람은 D이다.
- ③ 습도에 비해 불쾌지수가 낮은 사람은 B이다.
- ④ 습도에 비해 불쾌지수가 높은 사람은 C이다.
- ⑤ 습도와 불쾌지수 사이에는 양의 상관관계가 있다.

18. 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

19. 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.
 (□) A, B, C, D 네 직원 중 월급에 비하여 월 저축액이 가장 적은 직원은 B이다.

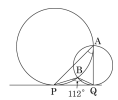
>	답:		
---	----	--	--

접선이다. ∠BAD = 90°,∠EDC = 65°,∠EBF = 40°,∠CPD = 70° ♀ 때,  $\angle a + \angle b + \angle c$  의 크기는?

다음 그림에서 두 반직선은 원 〇의

20.

**21.** 다음 그림에서 직선 PQ 는 두 원에 동시에 접한다. ∠PBQ = 112° 일 때, ∠PAQ 의 크기는?



①  $60^{\circ}$  ②  $64^{\circ}$  ③  $68^{\circ}$  ④  $72^{\circ}$  ⑤  $76^{\circ}$ 

 22.
 다음은 주영이가 10 회의 수학 쪽지 시험에서 얻은 점수를 나타낸 표이다. 이때, 중앙값과 최빈값을 차례대로 구하여라.

 회수
 1회
 2회
 3회
 4회
 5회

6회	7회	8회	9회	10회
78	62	54	65	80

<b>&gt;</b>	답: 중앙값	; <b>:</b>

점수(점)

▶ 답: 최빈값: \_\_\_\_\_

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 ③ 75.6 점

⑤ 82 점

④ 77.8 점

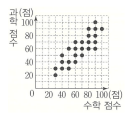
**24.** 세호네 반 학생 30 명의 몸무게의 총합은 2100 . 몸무게의 제곱의 총합은 150000 일 때, 세호네 반 학생 몸무게의 표준편차를 구하여라. > 답:

**25.** x, y, z의 평균이 5이고 분산이 2일 때, 세 수  $x^2, y^2, z^2$ 의 평균은?  $\bigcirc$  20 (2) 23 (3) 24 (4) 26

산점도이다. 수학 점수가 80점 이상인 학생의 과학 점수의 평균을 구하시오.

(점)
(점)
(점)
(A)
(A)
(A)

26.



그림은 어느 반 학생들의 수학 점수와 과학 점수를 조사하여 나타낸

☑ 납: