1. 다음 그림에서 호 AB 는 원주의 $\frac{1}{12}$ 이고 호 CD 는 원주의 $\frac{1}{6}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

A

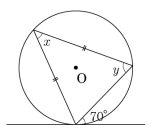
⑤ 65°

① 25° ② 35° ③ 45° ④ 55°

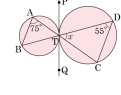
2. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

① 100° ② 110° ③ 120°

4 125° 5 135°



3. 다음 그림에서 두 원이 점 T 에서 서로 접하고 $\angle BAT = 75^\circ$, $\angle CDT = 55^\circ$ 일 때, $\angle CTD$ 의 크기는?



⑤ 75°

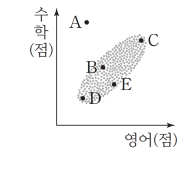
④ 65°

① 45° ② 50° ③ 55°

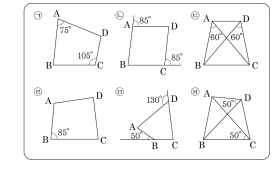
4. 용제는 4 회에 걸쳐 치른 수학 시험 성적의 평균이 90 점이 되게 하고 싶다. 3 회까지 치른 수학 평균이 89 점일 때, 4 회에는 몇 점을 받아야 하는가?

① 90 A ② 91 A ③ 92 A ④ 93 A ⑤ 94 A

5. 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?



6. 다음 중 원에 내접하는 사각형을 모두 고른 것은?



④ ⑦, ⑤, ⑩, ℍ

⑤ ©, 回, ⊞

① ①, ① ② ①, ⑩

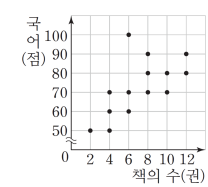
③ つ, ७, 亩, ⊞

- 다음 그림에서 \overline{AC} 는 원 O 의 지름이고 TB 는 접선이다. 5.0pt \overline{AB} : 5.0pt \overline{BC} = 1:2일 때, $\angle ABT$ 의 크기는? ③ 35°

7.

- ① 25° ② 30°
- ④ 40° ⑤ 45°

8. 그림은 민준이네 반 학생 14명이 일 년 동안 읽은 책의 수와 국어 성적을 조사하여 나타낸 산점도이다. 책을 8권 이상 읽고 국어 성적이 80점 이상인 학생 수를 구하시오.



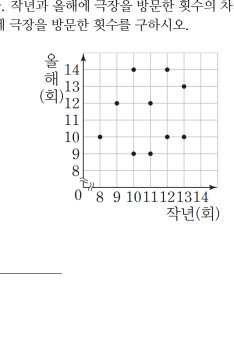
▶ 답:

9. 수정이네 반 학생 25명의 지난달과 이번 달의 봉사 활동 시간을 조사하여 나타낸 산점도이다. 지난달과 이번 달 중에서 적어도 한 달은 봉사 활동을 3시간 30분 이상 한 학생은 몇 명인가?

변 5 달 4 (시간) 3 2 1 0 1 2 3 4 5 지난달(시간

🔰 답: _____

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



▶ 답:

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

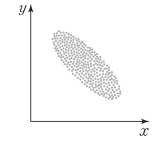


상관관계를 보이고 있다.
② A선생님은 키와 비교하여 몸무게가 적거 나가시는 편이다.

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.

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

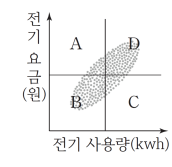


② 머리둘레와 지능 지수

① 컴퓨터 사용과 눈의 피로도

- ③ 지면으로부터의 높이와 기온
- ④ 에어컨 사용 시간과 전기 요금
- ⑤ 수학 성적과 턱걸이 횟수

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



② B영역에 있는 가구들은 전기 요금만 적은 편이다.

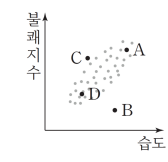
① A 영역에 있는 가구들은 전기 사용량이 많은 편이다.

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.

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



② 불쾌지수가 가장 낮은 사람은 D이다.

① 불쾌지수가 가장 높은 사람은 A이다.

- ③ 습도에 비해 불쾌지수가 낮은 사람은 B이다.
- ④ 습도에 비해 불쾌지수가 높은 사람은 C이다.
- ⑤ 습도와 불쾌지수 사이에는 양의 상관관계가 있다.

- 15. 그림과 같이 ĀB = 20cm, BC = 23cm, ĀC = 13cm, DE = 3cm 인 △ABD, △ADC 의 내접원을 그리면 이 두 원이 한 점 E 에서 접할 때, CG 의 길이는?
- 20 cm F 13 cm H D J 23 cm

③ 3.8cm

4cm

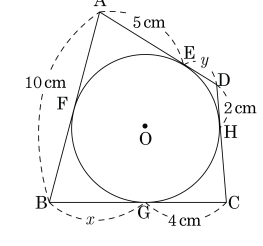
 \bigcirc 2cm

⑤ 5cm

 \bigcirc 2.3cm

⊕ 5cm

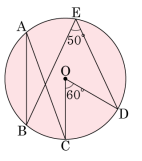
16. 다음 그림과 같이 \Box ABCD가 원 O에 외접할 때, x, y의 길이를 구하여라.



> 답: y = ____ cm

> 답: x = ____ cm

17. 다음 그림의 θ O 에서 \angle BAC 의 크기를 구하여라.

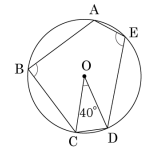


▶답: _____ °

- 18. 다음 그림의 원에서
 5.0pt24.88pt0AB의길이는원
 주의 \$\frac{3}{5}\$ 이고 5.0pt24.88ptADC
 의 길이는 원주의 \$\frac{5}{9}\$ 일 때, x + y 의 값을 구하여라.

 □ 답: _______°

19. 다음 그림에서 오각형 ABCDE 는 원 O 에 내접하고 ∠COD = 40°일 때, ∠B + ∠E 의 크기는?



⑤ 200°

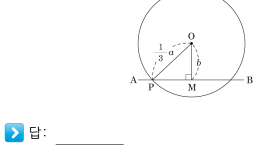
① 180° ② 185° ③ 190° ④ 195°

20. 다음 그림에서 \overrightarrow{AT} 는 원 O 의 접선이고, $\angle BAT = 50^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?

① 50° ② 60° ③ 70° ④ 80°

⑤ 90°

21. 다음 그림과 같이 길이가 a 인 선분 AB 의 중점 M 에서의 수선과 원의 중심 O 가 만난다. $\overline{OM} = b$ 이고 반지름의 길이가 $\frac{1}{3}a$ 인 원과 \overline{AB} 가 만나는 한 점을 P 라 한다. 선분 AP 의 길이를 x 라 하고 선분 BP 의 길이를 y 라 하면 y = x + 2, xy = 35 의 식이 성립한다고 할 때, $a + b^2$ 의 값을 구하여라.



22. 다음 그림에서 $\overline{\rm OD}=\overline{\rm OE}=3$, $\overline{\rm AC}=8$ 일 때, $\Delta \rm ABC$ 의 넓이를 구하여라.

D E

▶ 답:

23. 세 개의 변량 a, b, c 의 평균이 3 과 분산이 2 일 때, 변량 $a^2, b^2, c^2, 5, 7$ 의 평균을 구하여라.

답: _____

24. 변량 $x_1, x_2, + \dots + x_n$ 의 평균이 4이고 표준편차가 3일 때, 변량 $3x_1 - 5, 3x_2 - 5, \dots, 3x_n - 5$ 의 평균 m과 표준편차 n의 합 m + n을 구하면?

⑤ 18

① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16

- 25. 다음 그림은 가람이네 반 10 명의 수학 쪽지 시험의 성적을 나타낸 히스토그램의 일부이다. 이 자료의 분산을 구하여라.
 - (명) 3 2 1 0 3 5 7 9 11 13(점)

▶ 답: _____