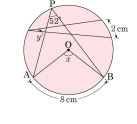
1. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

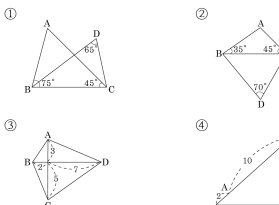
① 97° ② 110° ③ 117°



 $4 120^{\circ}$

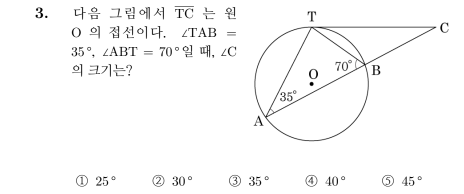
⑤ 125°

2. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있는 것을 모두 고르면?

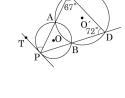




75°C



4. 다음 그림에서 PT 가 원 O 의 접선이고, 두 점 A, B 는 두 원의 교점이다. PA, PB 와 원 O' 이 만나는 점을 각각 C, D 라고 할 때, ∠APT 의 크기는?



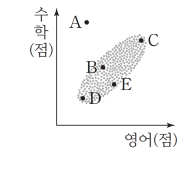
③ 68°

4 69°

⑤ 70°

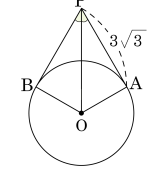
① 66° ② 67°

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. 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.

7. 점 A, B 는 원 O 의 접점이고 $\angle APB=60^\circ$, $\overline{PA}=3\sqrt{3}$ 일 때, \overline{PO} 의 길이는?



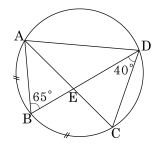
① 6 ② 7

- 3 8

4 9

⑤ 10

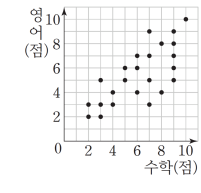
8. 다음 그림에서 5.0ptAB = 5.0ptBC, ∠ABD = 65°, ∠BDC = 40°일 때, ∠CAD 의 크기는?



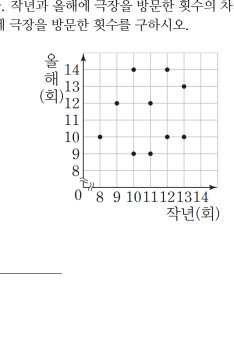
⑤ 45°

① 25° ② 30° ③ 35° ④ 40°

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



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.



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

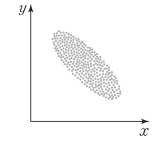


상관관계를 보이고 있다.
② A선생님은 키와 비교하여 몸무게가 적거 나가시는 편이다.

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?

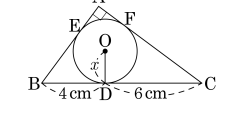


② 머리둘레와 지능 지수

① 컴퓨터 사용과 눈의 피로도

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

13. 다음 그림에서 점 D, E, F 는 직각삼각형 ABC 와 내접원 O 의 접점일 때, 원 O 의 넓이는?



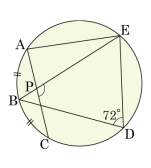
 $4\pi \text{cm}^2$

① πcm^2

- ② $2\pi \text{cm}^2$ ③ $5\pi cm^2$

 $3\pi cm^2$

14. 다음 그림에서 5.0ptAB = 5.0ptBC 이고 ∠BDE = 72°이다. AC 와 BE 의 교점을 P 라 할 때, ∠CPE 의 크기를 구하여라.



15. 다음은 학생 10 명의 수학점수에 대한 도수분포표인데, 종이가 찢어져서 일부가 보이지 않게 되었다. 평균이 71 점임을 알고 있을 때, 70 점을 받은 학생수를 구하여라.

점수(점) 학생수(명)

점수(점)	학생 수(명)
50	2
60	1
70	
80	
90	1
합계	10

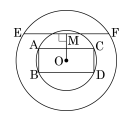


▶ 답: _____ 명

- 16. 다음 히스토그램은 어느 학급 학생 20 명의 던지기 기록을 조사하여 만든 것 인데 일부가 찢어졌다. 던지기 기록이 13m 이상 15m 미만인 학생이 전체의 25% 일 때, 전체 학생의 평균을 구하 여라.
- 10 9 11 13 15 17 19 21(m)

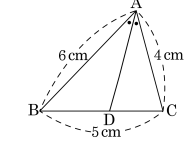
> 답: _____ m

17. 다음 그림과 같이 중심이 같은 두 원에서 작은 원에 내접하는 직사각형과 큰 원의 현인 선분 E_{ℓ} EF 가 있다. 원의 중심 O 에서 선분 EF 에 내 린 수선의 발을 M이라 하면 $\overline{\mathrm{AB}}=4,\;\overline{\mathrm{EF}}=$ $3\overline{\mathrm{AB}},\ \overline{\mathrm{OM}}=rac{1}{2}\overline{\mathrm{AC}}$ 이고 두 원의 반지름의 길 이의 차는 $2\sqrt{2}$ 일 때, 큰 원의 반지름의 길이를 구하여라.



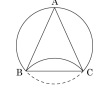
▶ 답: _____

18. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=6\mathrm{cm},\ \overline{BC}=5\mathrm{cm},\ \overline{CA}=4\mathrm{cm}$ 인 ΔABC 에 대하여 $\angle A$ 의 이등분선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 D라고 할 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



) 답: ____ cm

19. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 외접원을 \overline{BC} 를 접는 선으로 하여 접었더니 $5.0 \mathrm{ptBC}$ 가 \overline{AB} , \overline{AC} 에 접할 때, $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.



> 답: _____ °

 ${f 20}$. 세 개의 변량 $a,\ b,\ c$ 의 평균을 ${f M}$, 표준편차를 ${f S}$ 라고 할 때, a+1, b+1, c+1 의 평균과 분산을 차례대로 나열한 것은?

③ $M+1, S^2$

② $M, S^2 + 1$

① M, S^2

(4) M+1, S^2+1

⑤ M+1, $(S+1)^2$