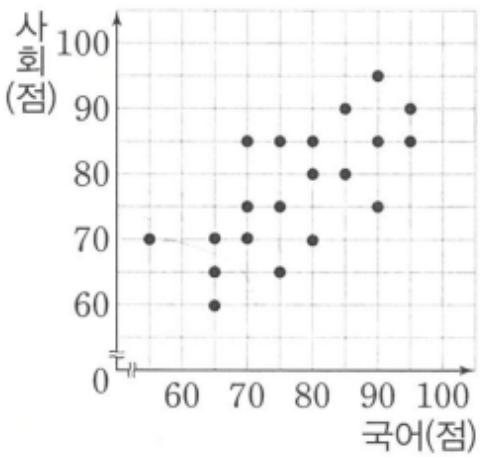


1. 상현이네 반 학생 20명의 국어 점수와 사회 점수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 두 과목의 점수의 합이 하위 15% 이내에 드는 학생은 재시험을 보아야 한다. 재시험을 보는 학생들의 사회 점수의 평균을 구하시오.



답:

---

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

① 평균 : 5, 분산 : 7

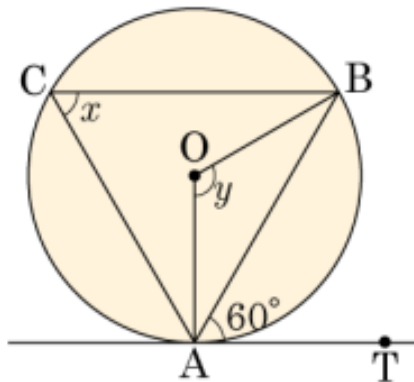
② 평균 : 5, 분산 : 10

③ 평균 : 6, 분산 : 10

④ 평균 : 7, 분산 : 10

⑤ 평균 : 8, 분산 : 15

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

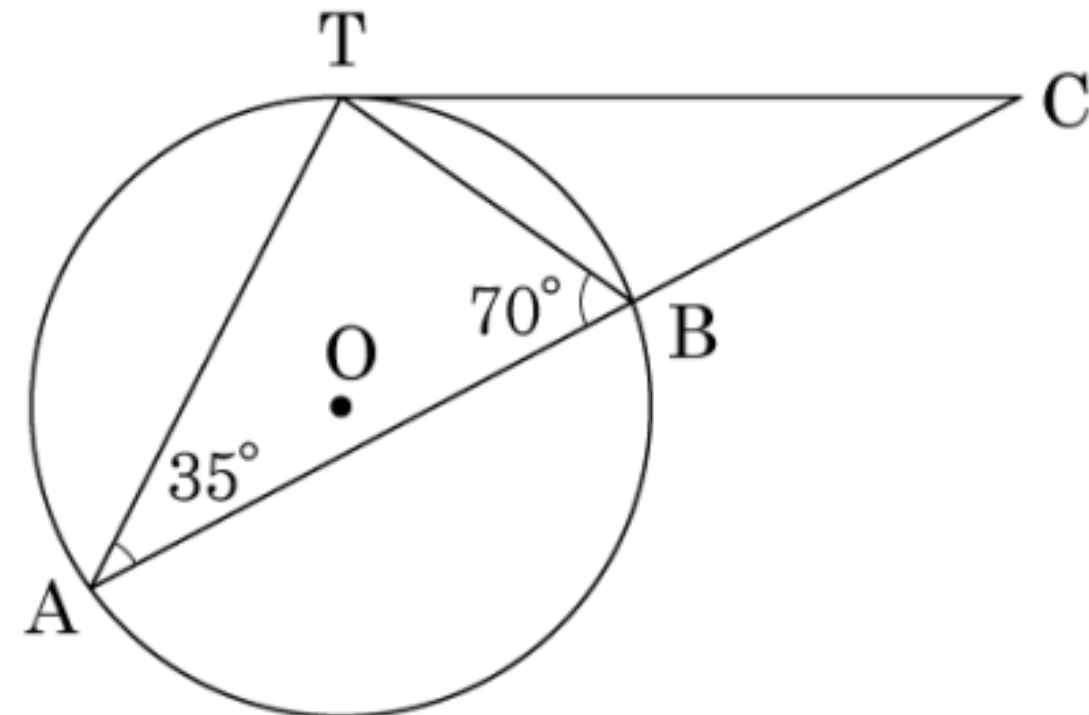


답:  $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$  °



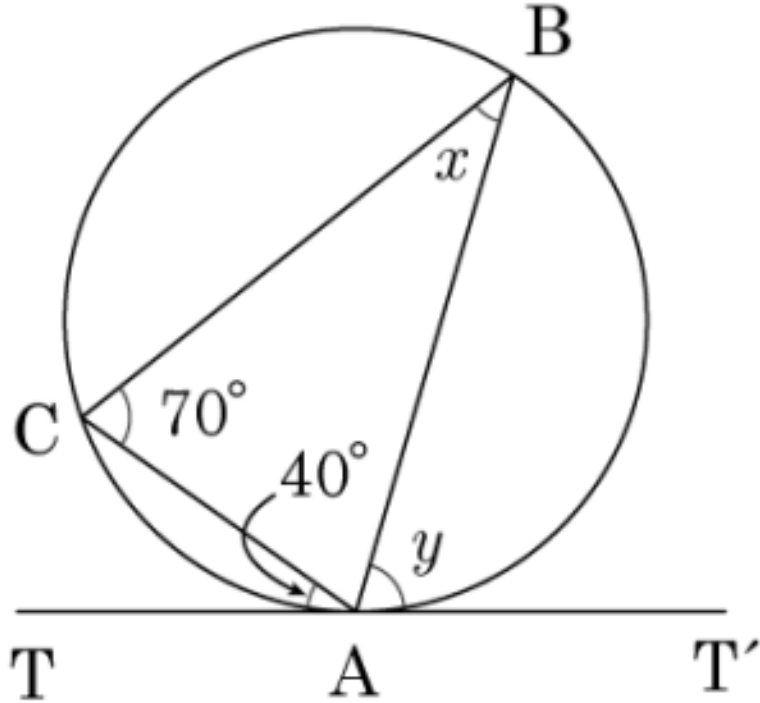
답:  $\angle y = \underline{\hspace{2cm}}$  °

4. 다음 그림에서  $\overline{TC}$  는 원  $O$  의 접선이다.  $\angle TAB = 35^\circ$ ,  $\angle ABT = 70^\circ$  일 때,  $\angle C$ 의 크기는?



- ①  $25^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $45^\circ$

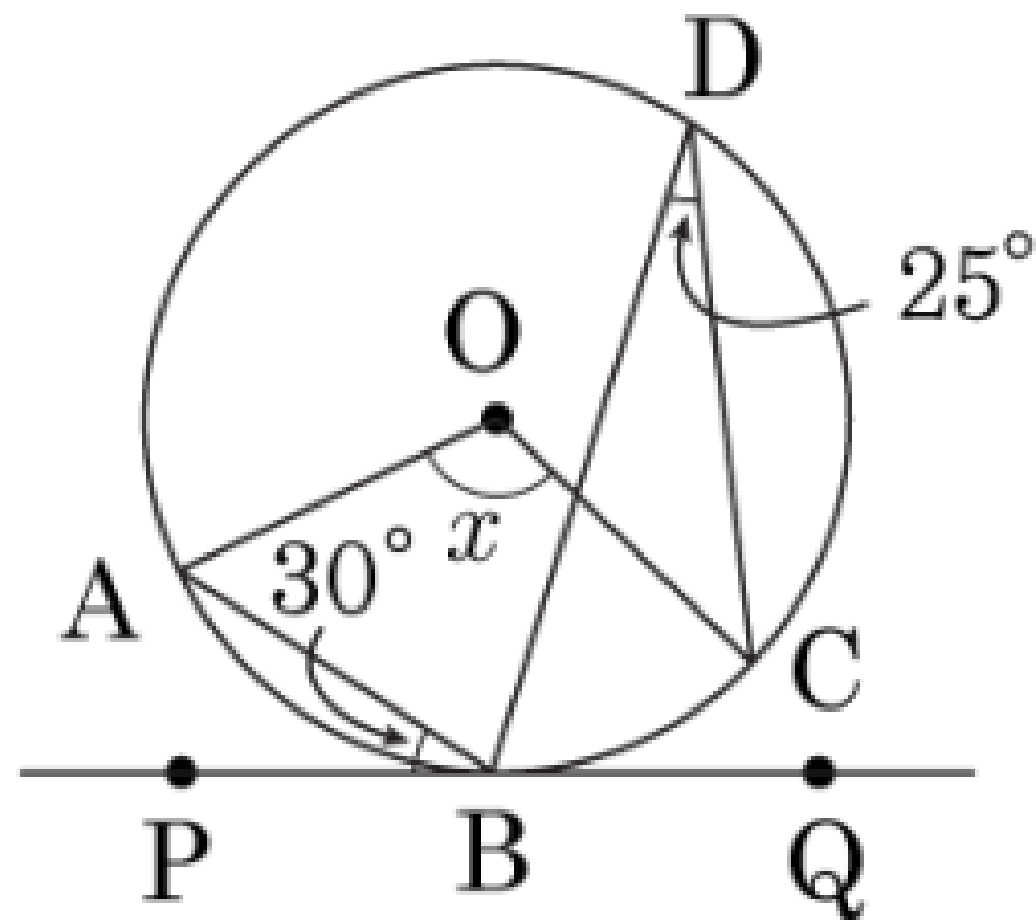
5.  $\overleftrightarrow{TT'}$  은 원 O의 접선일 때,  $\angle x + \angle y =$   
 $(\quad)$ ° 이다. ( $\quad$ )에 알맞은 수  
를 구하여라.



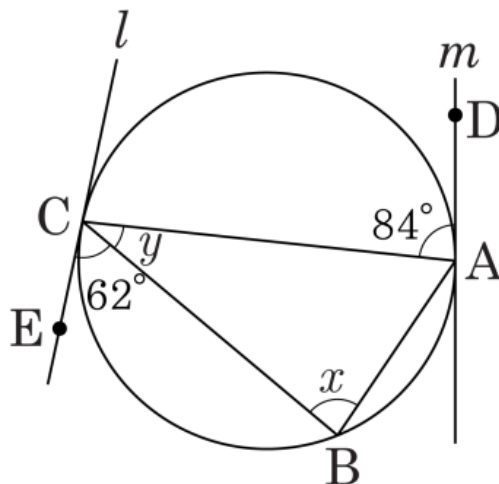
답:

6. 다음 그림에서 직선  $PQ$  가 원  $O$  의 접선  
이고 점  $B$  가 접점일 때,  $\angle AOC$  의 크기  
는?

- ①  $95^\circ$
- ②  $100^\circ$
- ③  $105^\circ$
- ④  $110^\circ$
- ⑤  $115^\circ$



7. 다음은 원의 접점 A, C, 각 점에서의 접선  $m$ ,  $l$ 을 그린 것이다. 이때,  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 값을 바르게 짹지은 것은?

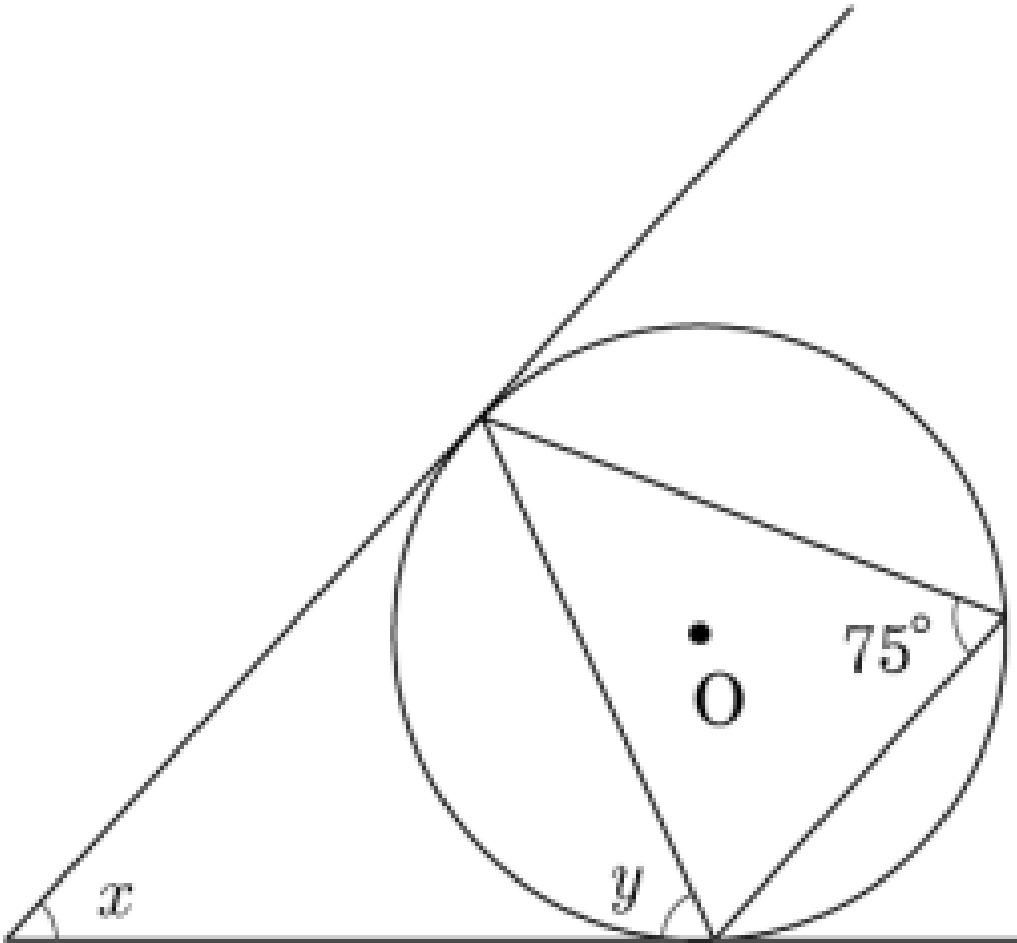


- ①  $\angle x = 84^\circ, \angle y = 34^\circ$
- ②  $\angle x = 85^\circ, \angle y = 34^\circ$
- ③  $\angle x = 85^\circ, \angle y = 35^\circ$
- ④  $\angle x = 86^\circ, \angle y = 35^\circ$
- ⑤  $\angle x = 86^\circ, \angle y = 36^\circ$

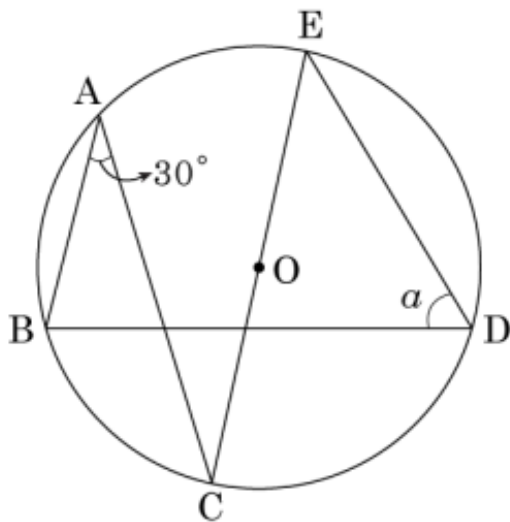
8. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기는?

①  $105^\circ$     ②  $110^\circ$     ③  $120^\circ$

④  $125^\circ$     ⑤  $135^\circ$

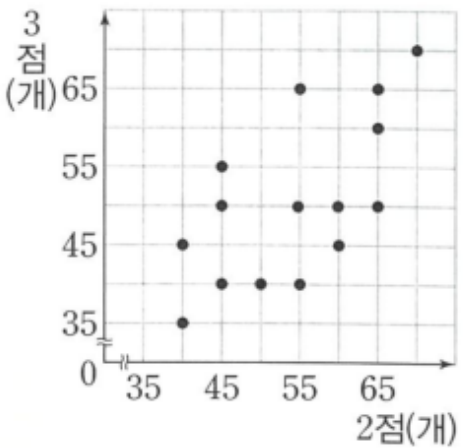


9. 다음 그림에서  $\overline{EC}$  는 원 O의 지름이고  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때,  $\angle a$  의 크기는?



- ①  $30^\circ$
- ②  $40^\circ$
- ③  $50^\circ$
- ④  $60^\circ$
- ⑤  $70^\circ$

10. 세윤이네 학교의 농구부 학생 15명이 1학기 동안 연습 경기에서 넣은 2점짜리 슛과 3점짜리 슛의 개수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 2점짜리 슛과 3점짜리 슛 중 적어도 한 종류의 슛을 55개 이상 넣은 학생 수를 구하시오.



답:

---

11. 세 수  $a, b, c$ 의 평균이 8이고 분산이 3일 때, 세 수  $a^2, b^2, c^2$ 의 평균을 구하여라.

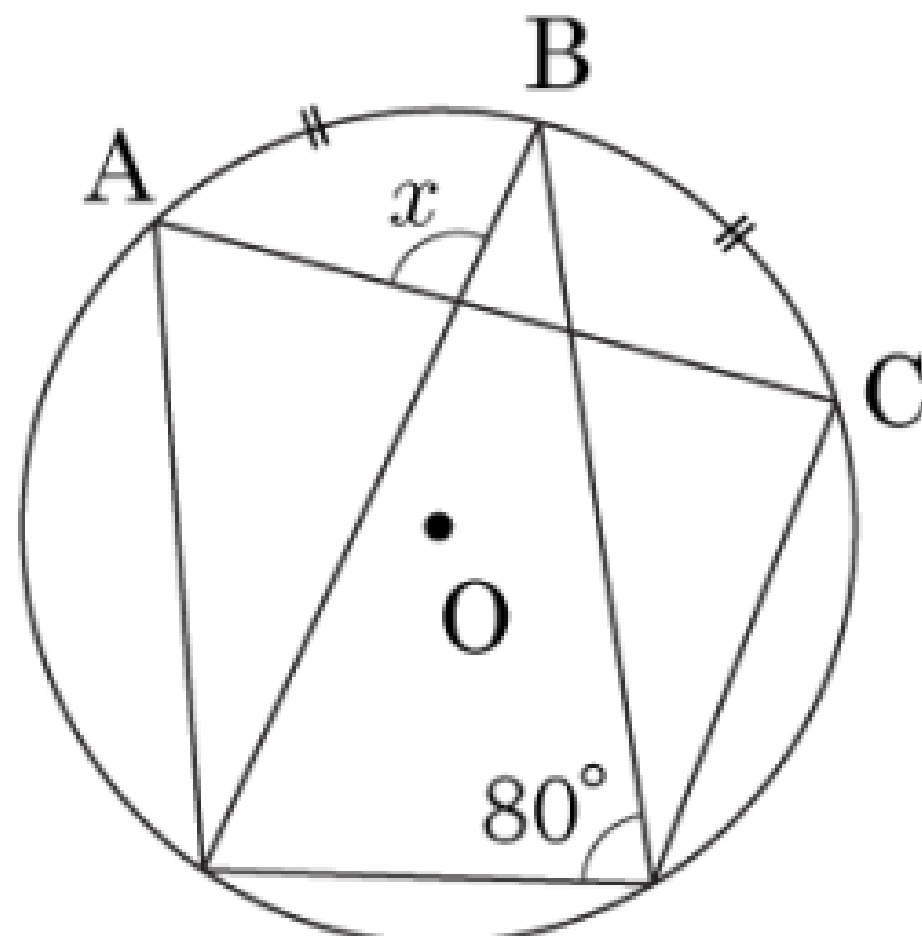


답:

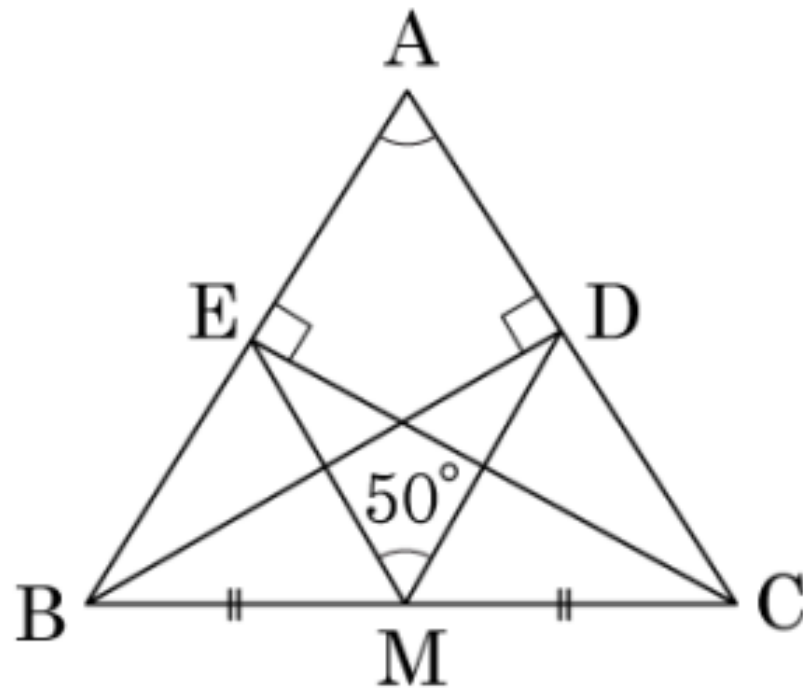
---

12. 다음 그림과 같이 원  $O$  위의 점  $A, B, C$ 가 있다.  $\angle x$ 의 크기는? (단,  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$ )

- ①  $100^\circ$
- ②  $110^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $130^\circ$
- ⑤  $140^\circ$

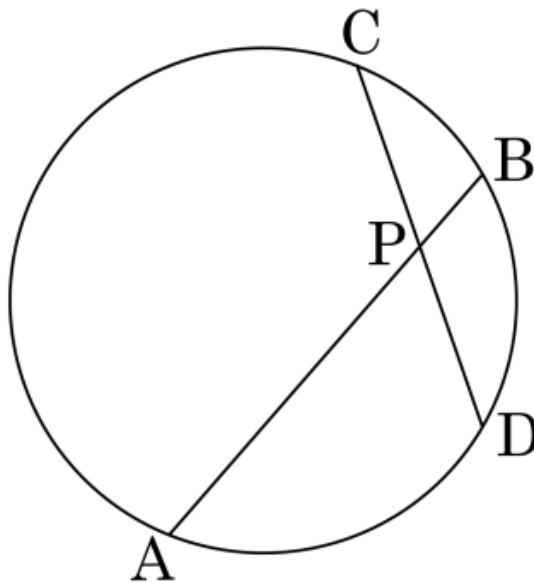


13. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이고,  $\overline{AB} \perp \overline{CE}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  이다.  
 $\angle EMD = 50^\circ$  일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하면?



- ①  $25^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $65^\circ$

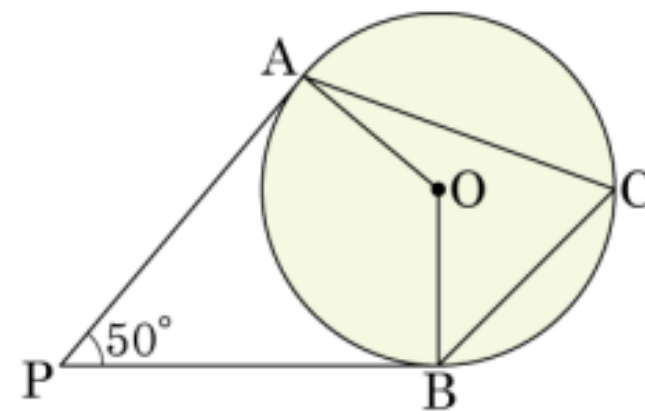
14. 다음 그림에서  $\widehat{AC} = 35.0\text{pt}\widehat{BD}$  이고  $5.0\text{pt}\widehat{BD}$  의 길이는 원의  
둘레의  $\frac{1}{6}$  일 때,  $\angle BPD$  의 크기를 구하여라.



답:

°

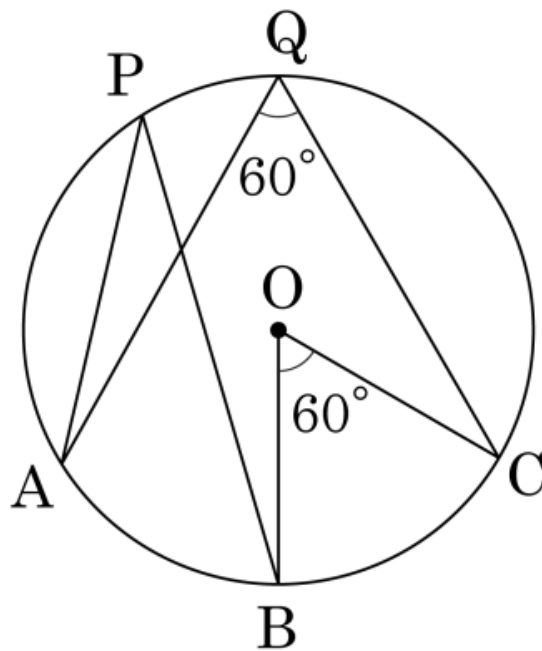
15. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원 O 의 접선이고  $\angle APB = 50^\circ$  일 때,  
 $\angle ACB$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

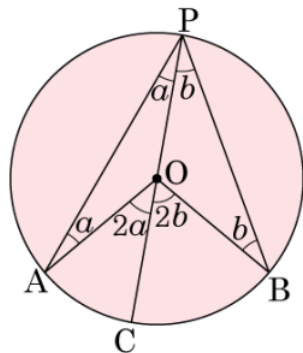
16. 다음 그림에서  $\angle AQC = 60^\circ$ ,  $\angle BOC = 60^\circ$  일 때,  $\angle APB$  의 크기를 구하여라.



답:

°

17. 다음 안에 알맞은 것을 써넣어라.



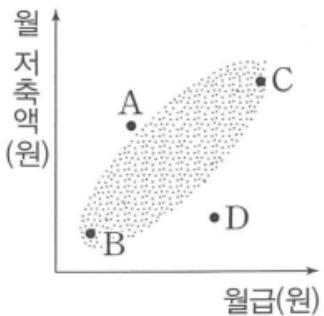
$$\begin{aligned}\angle APB &= \angle APC + \boxed{\phantom{00}} \\&= \frac{1}{2}\angle AOC + \frac{1}{2}\boxed{\phantom{00}} \\&= \frac{1}{2}\boxed{\phantom{00}}\end{aligned}$$

▶ 답:  $\angle$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $\angle$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $\angle$  \_\_\_\_\_

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



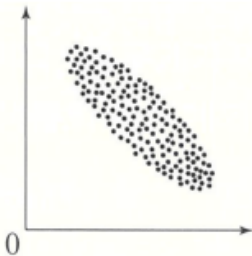
- (ㄱ) 월급이 많은 직원이 대체로 월 저축액도 많은 편이다.
- (ㄴ) A, B, C, D 네 직원 중 월 저축액이 가장 많은 직원은 C이다.
- (ㄷ) A, B, C, D 네 직원 중 월급에 비하여 월 저축액이 가장 적은 직원은 B이다.



답:

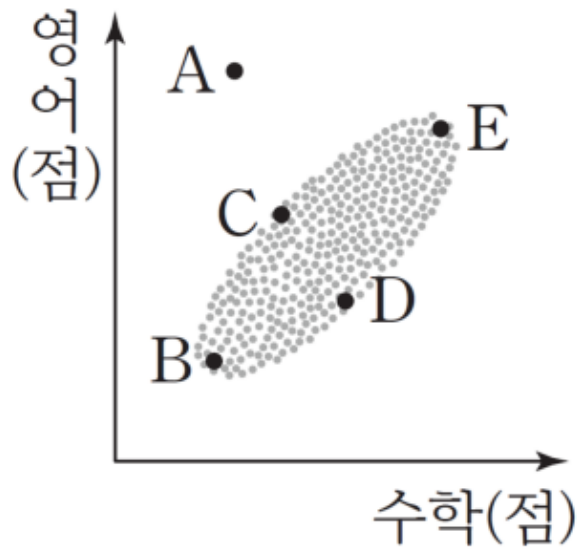
\_\_\_\_\_

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

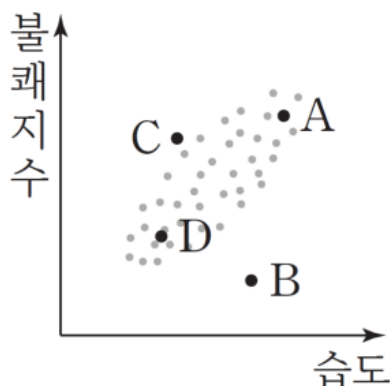
20. 그림은 효인이네 학교 학생들의 수학 점수와 영어 점수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 5 명의 학생 A, B, C, D, E 중 영어 점수에 비해 수학 점수가 높은 학생을 말하시오.



답:

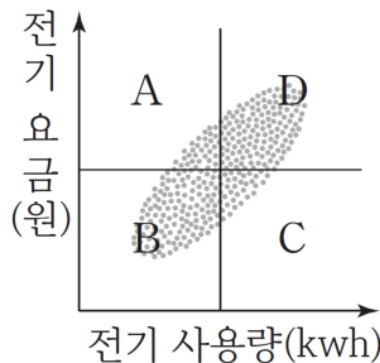
\_\_\_\_\_

21. 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.

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

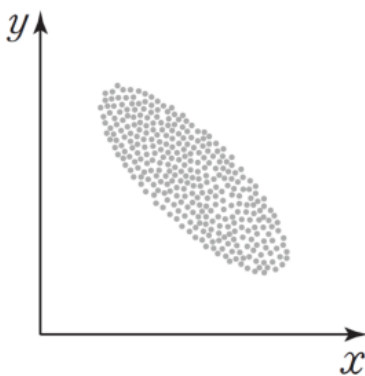


- ① A영역에 있는 가구들은 전기 사용량이 많은 편이다.
- ② B영역에 있는 가구들은 전기 요금만 적은 편이다.
- ③ C영역에 있는 가구들은 전기 사용량에 비해 전기 요금이 적은 편이다.
- ④ D영역에 있는 가구들은 전기 사용량과 전기 요금이 모두 적은 편이다.
- ⑤ 전기 사용량과 전기 요금 사이의 관계는 양의 상관관계이다.

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

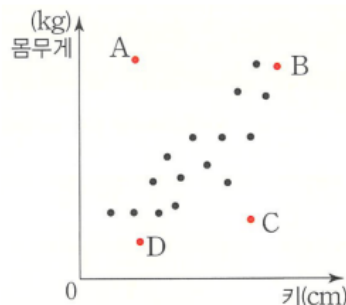
- ① 가족 구성원 수와 가계 지출액
- ② 관객 수와 입장료 총액
- ③ 문어 어획량과 1마리당 가격
- ④ 여름철 폭염 일수와 냉방비
- ⑤ 물의 온도와 설탕의 용해도

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



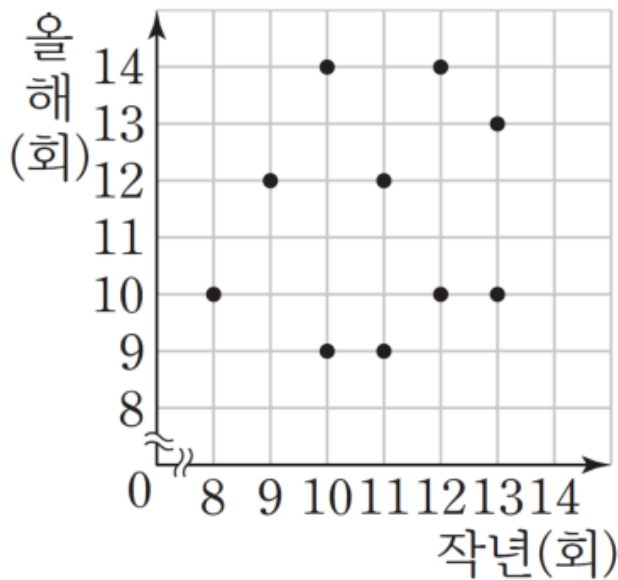
- ① 컴퓨터 사용과 눈의 피로도
- ② 머리둘레와 지능 지수
- ③ 지면으로부터의 높이와 기온
- ④ 에어컨 사용 시간과 전기 요금
- ⑤ 수학 성적과 턱걸이 횟수

25. 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 나가시는 편이다.
- ③ B선생님은 키도 크시고 몸무게도 많이 나가시는 편이다.
- ④ C선생님은 같은 키의 다른 선생님과 비교하여 몸무게가 적거나 나간다.
- ⑤ 키와 몸무게가 대체로 양의 상관관계를 보이고 있다.

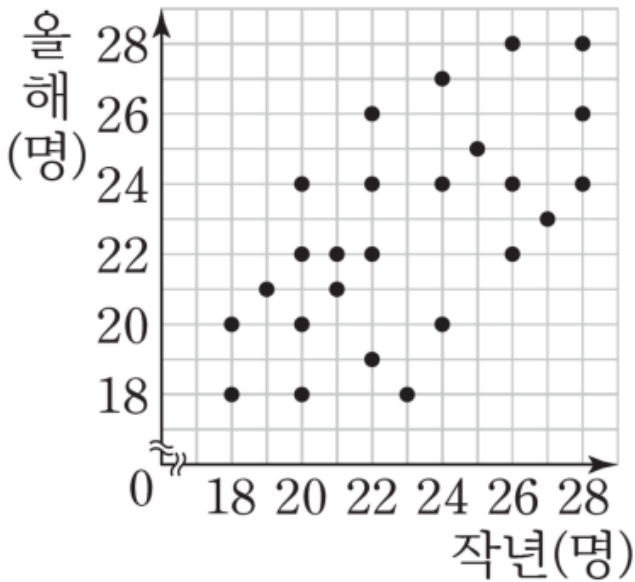
26. 직장인 10명의 작년과 올해에 극장을 방문한 횟수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 작년과 올해에 극장을 방문한 횟수의 합이 24회 이상인 직장인 수를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

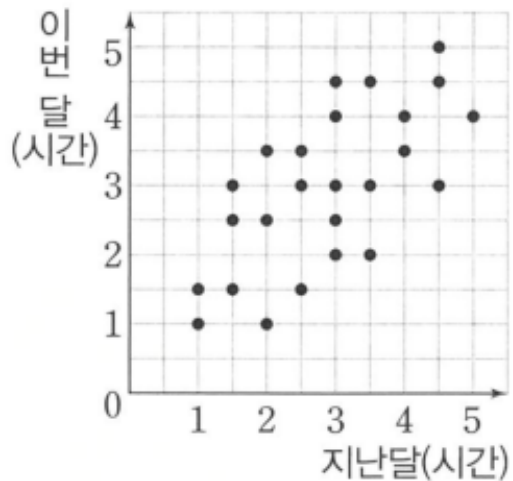
27. 그림은 댄스 동아리 회원 25명의 작년과 올해의 체질량 지수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 작년과 올해 체질량 지수에 변화가 없는 회원 수는 전체의 몇 %인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

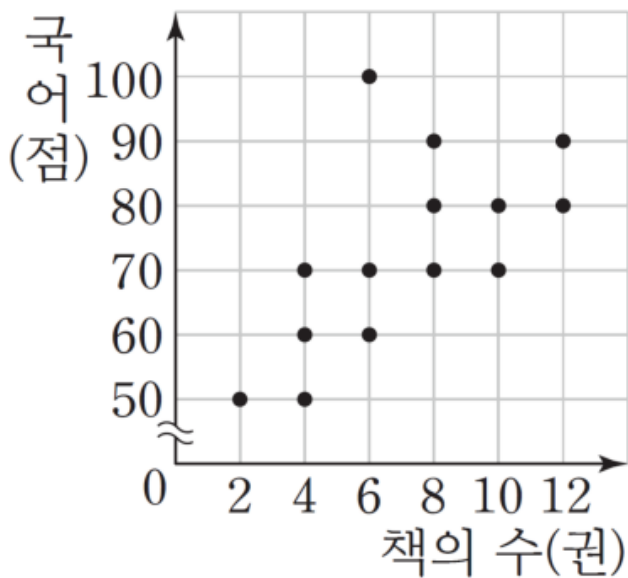
28. 수정이네 반 학생 25 명의 지난달과 이번 달의 봉사 활동 시간을 조사하여 나타낸 산점도이다. 지난달과 이번 달 중에서 적어도 한 달은 봉사 활동을 3시간 30분 이상 한 학생은 몇 명인가?



답:

\_\_\_\_\_

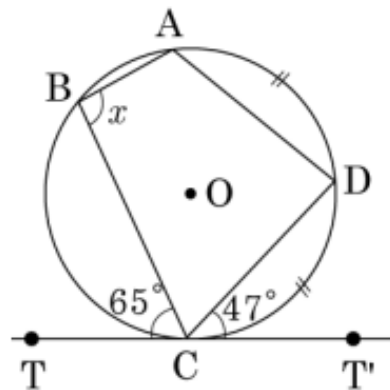
29. 그림은 민준이네 반 학생 14명이 일 년 동안 읽은 책의 수와 국어 성적을 조사하여 나타낸 산점도이다. 책을 4권 이하로 읽은 학생들의 국어 성적의 평균을 구하시오.



답:

30. 다음  $\square ABCD$  는 원  $O$  에 내접하고 직선  $TT'$  은 점  $C$  에서 원  $O$  에 접한다.

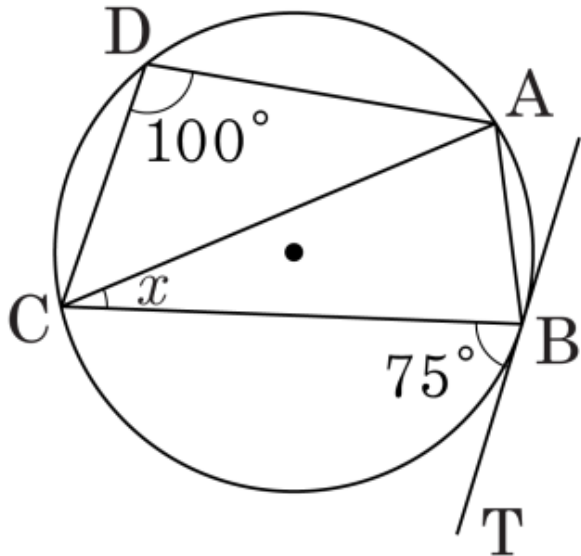
$5.0\text{pt}\widehat{CD} = 5.0\text{pt}\widehat{AD}$ ,  $\angle DCT' = 47^\circ$ ,  $\angle BCT = 65^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_°

31. 다음과 같이  $\square ABCD$ 는 원 O에 내접하고  $\overline{BT}$ 는 원 O의 접선일 때,  
 $\angle x$ 의 크기는 ?



①  $25^\circ$

②  $24^\circ$

③  $23^\circ$

④  $22^\circ$

⑤  $21^\circ$

32. 성적이 가장 고른 학급은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

| 학급      | A | B | C   | D   | E   |
|---------|---|---|-----|-----|-----|
| 평균(점)   | 7 | 8 | 6   | 7   | 6   |
| 표준편차(점) | 1 | 2 | 1.5 | 2.4 | 0.4 |

① A

② B

③ C

④ D

⑤ E

33. 다음은 5 명의 학생의 50m 달리기 결과의 편차를 나타낸 표이다.  
이 5 명의 50m 달리기 결과의 평균이 7점 일 때, 영진이의 성적과  
표준편차를 차례대로 나열한 것은?

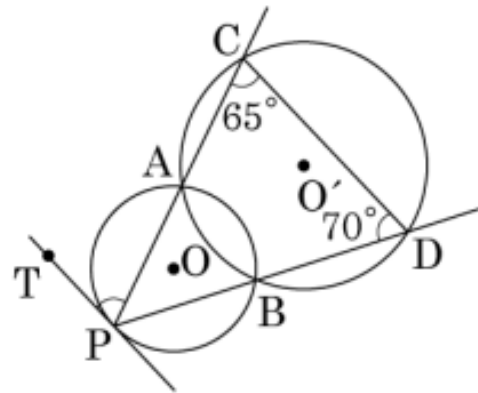
| 이름    | 윤숙 | 태경  | 혜진  | 도경  | 영진 |
|-------|----|-----|-----|-----|----|
| 편차(점) | -1 | 1.5 | $x$ | 0.5 | 0  |

- ① 5 점,  $\sqrt{0.8}$ kg
- ② 6 점,  $\sqrt{0.9}$ kg
- ③ 6 점, 1kg
- ④ 7 점,  $\sqrt{0.9}$ kg
- ⑤ 8 점, 1kg

34. 영희는 3회에 걸쳐 치른 국어 시험 성적의 평균이 85 점이 되게 하고 싶다. 2회까지 치른 국어 점수의 평균이 84 점일 때, 3회에는 몇 점을 받아야 하는가?

- ① 81 점
- ② 83 점
- ③ 85 점
- ④ 87 점
- ⑤ 89 점

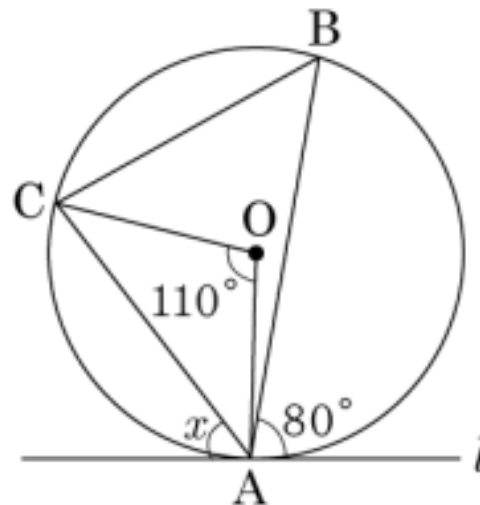
35. 다음 그림에서  $\overleftrightarrow{PT}$  가 원 O의 접선이고, 두 점 A, B는 두 원의 교점이다.  $\overrightarrow{PA}$ ,  $\overrightarrow{PB}$  와 원  $O'$  이 만나는 점을 각각 C, D 라고 할 때,  $\angle APT$ 의 크기를 구하여라.



답:

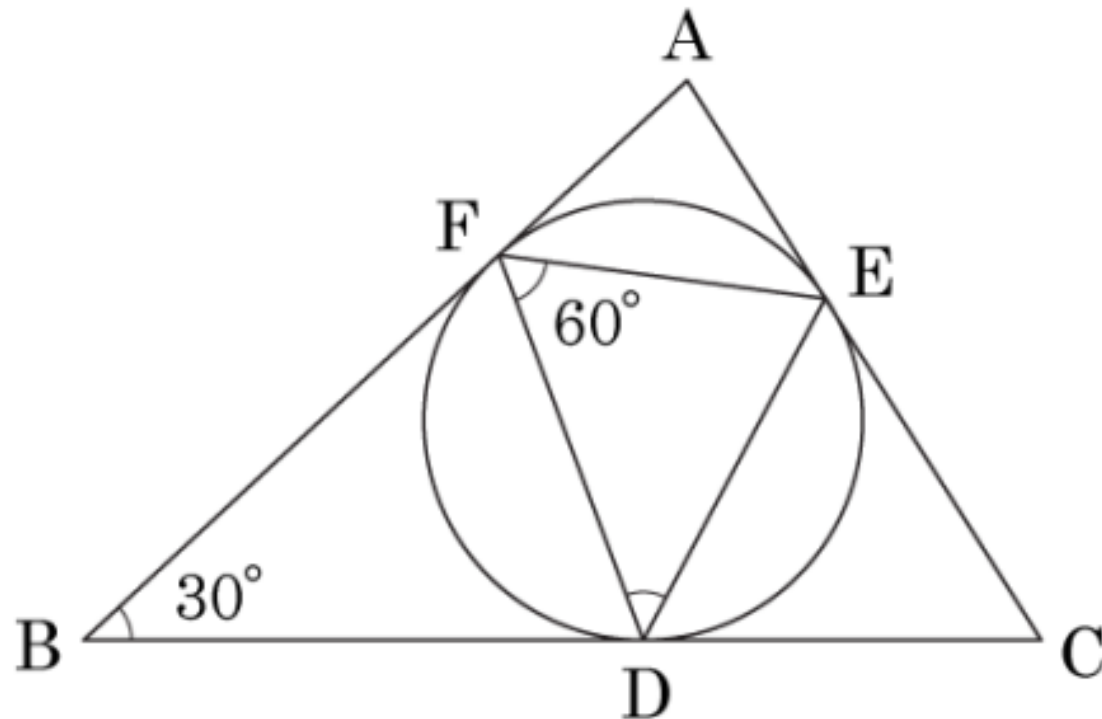
\_\_\_\_\_ °

36. 다음 그림에서 직선  $l$  이 원  $O$  의 접선일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



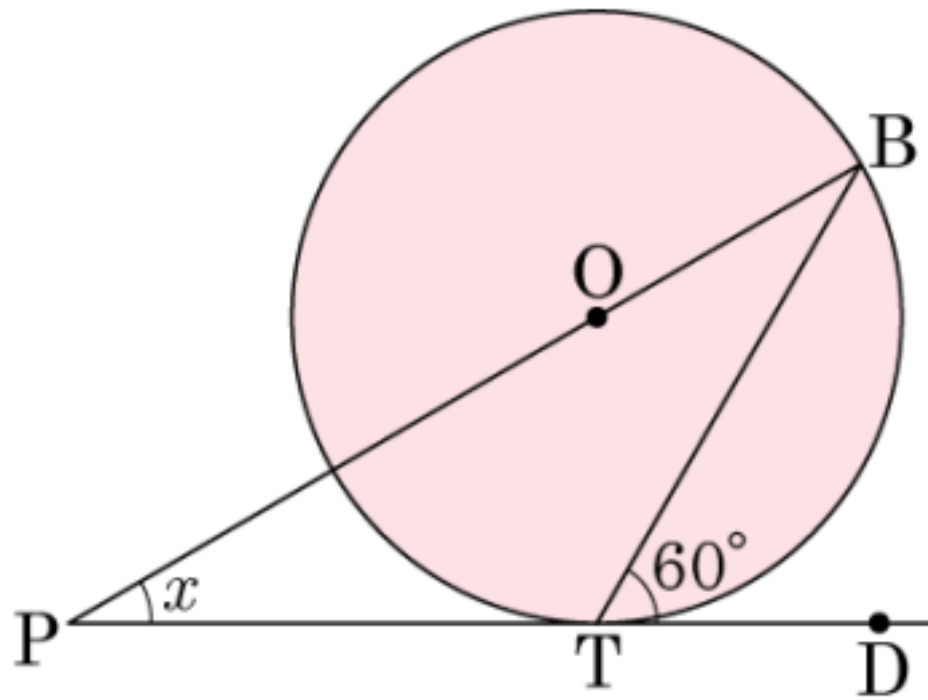
- ①  $50^\circ$
- ②  $53^\circ$
- ③  $55^\circ$
- ④  $57^\circ$
- ⑤  $59^\circ$

37. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 내접원과  $\triangle DEF$ 의 외접원이 같을 때,  $\angle EDF$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$
- ②  $35^\circ$
- ③  $40^\circ$
- ④  $45^\circ$
- ⑤  $50^\circ$

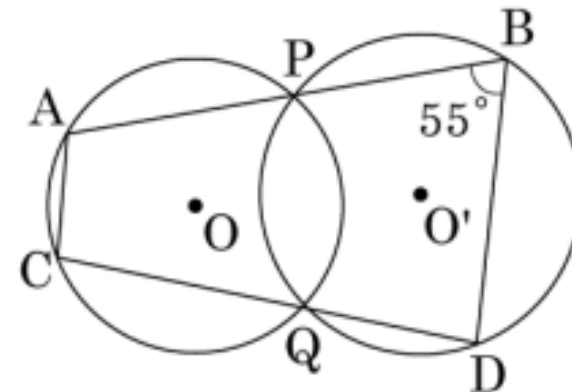
38. 다음 그림에서  $\angle TPB = ( \quad )^\circ$   
의 크기를 구하여라. (단,  $\angle BTD = 60^\circ$ 이고 점 T는 접점이다.)



답:

\_\_\_\_\_

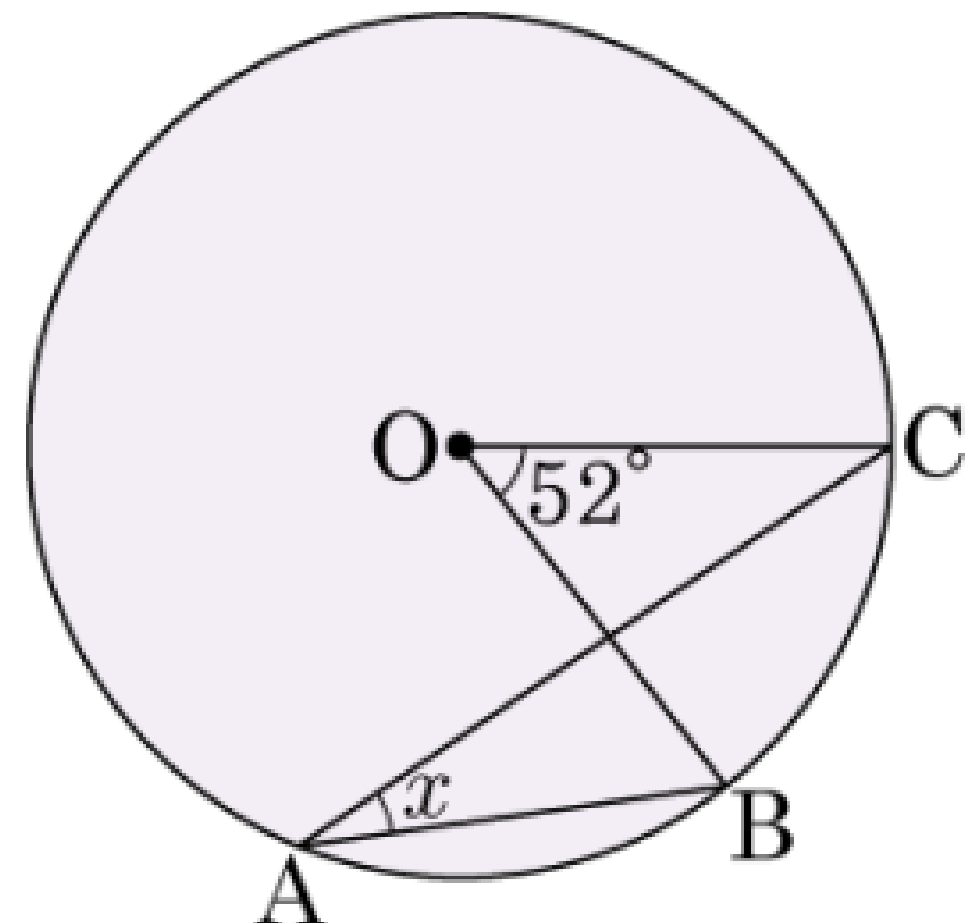
39. 다음 그림에서  $\angle DBP = 55^\circ$  일 때,  $\angle CAP$ 의 크기는?



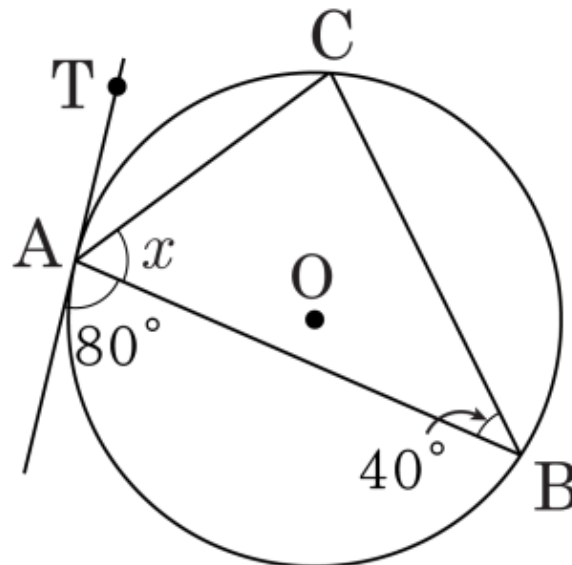
- ①  $85^\circ$
- ②  $95^\circ$
- ③  $105^\circ$
- ④  $115^\circ$
- ⑤  $125^\circ$

40. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?

- ①  $26^\circ$
- ②  $28^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $32^\circ$
- ⑤  $34^\circ$



41. 다음과 같이 원 O의 접선 직선 AT가 있다.  $\angle x$ 의 값으로 알맞은 것은?



①  $60^\circ$

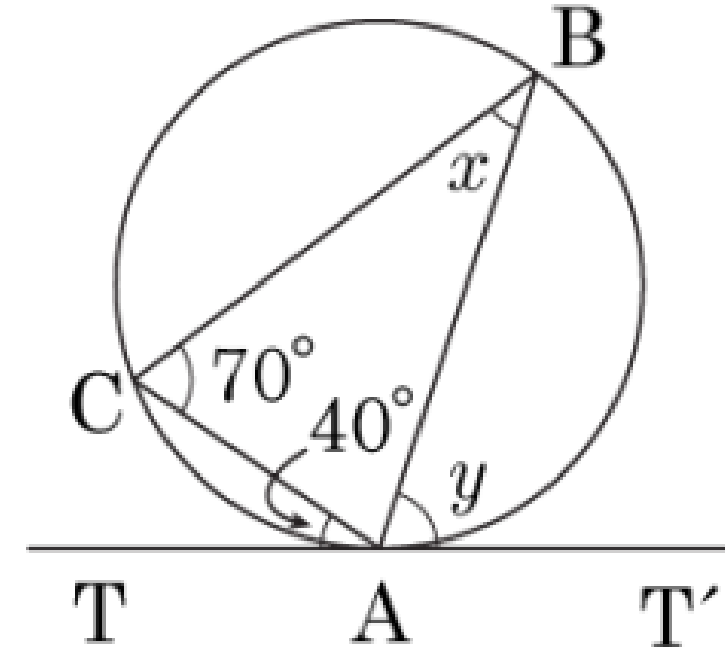
②  $61^\circ$

③  $62^\circ$

④  $63^\circ$

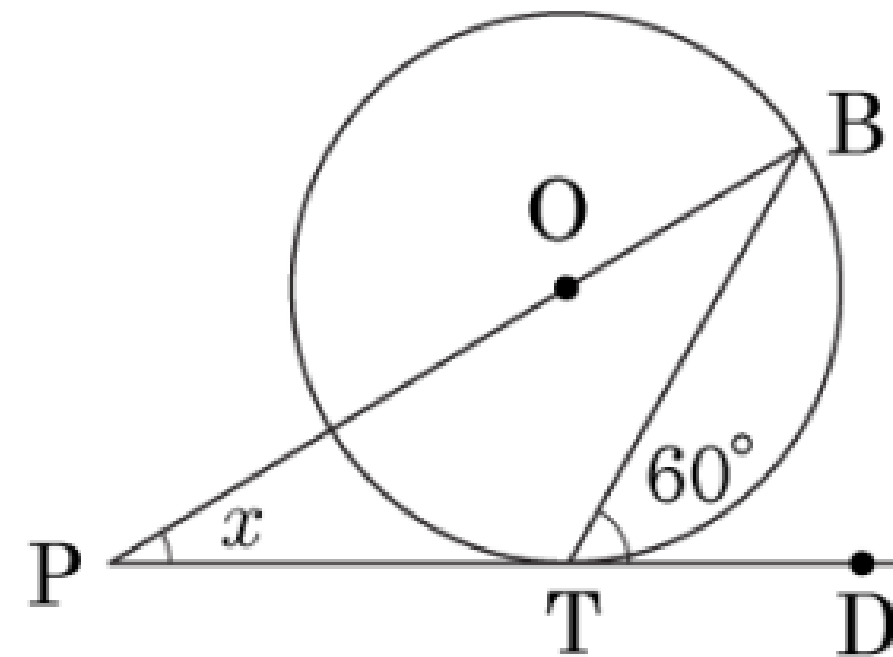
⑤  $64^\circ$

42.  $\overleftrightarrow{TT'}$  는 원 O의 접선일 때,  $\angle x + \angle y =$   
(        ) $^{\circ}$ 이다. (        )에 알맞은 값은?



- ① 105
- ② 110
- ③ 115
- ④ 120
- ⑤ 125

43. 다음 그림에서  $\angle TPB = ( )^\circ$  의 크기는? (단,  $\angle BTD = 60^\circ$  이고 점 T는 접점이다.)



① 21

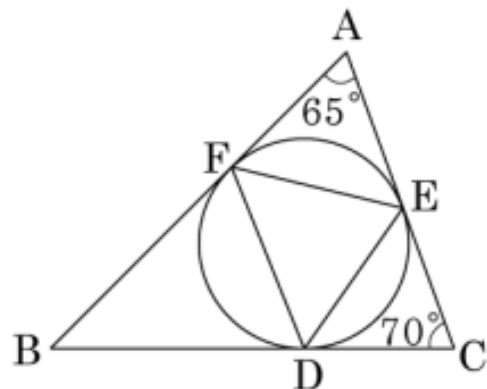
② 23

③ 25

④ 28

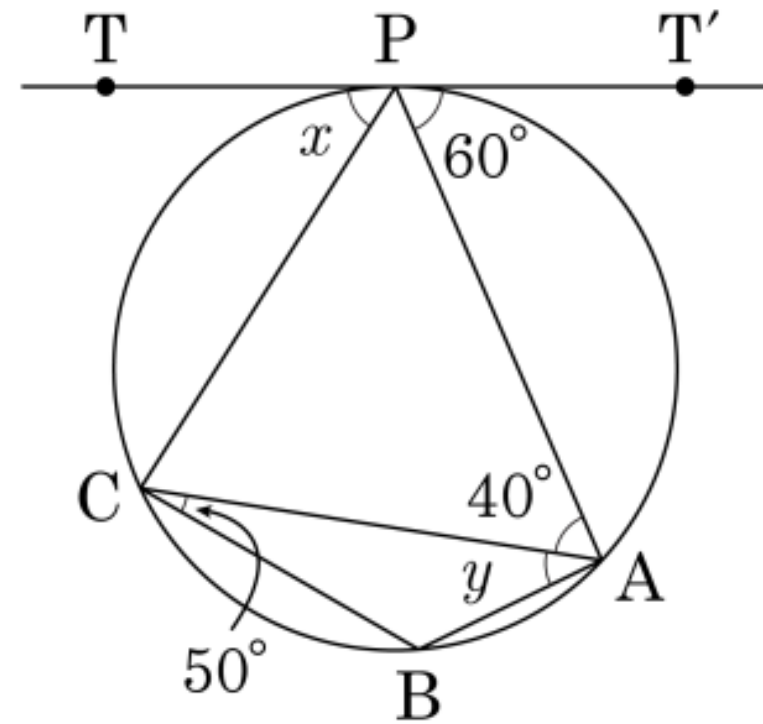
⑤ 30

44. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 내접원이  $\triangle DEF$ 의 외접원이다.  
 $\angle A = 65^\circ$ ,  $\angle C = 70^\circ$  일 때,  $\angle DEF$ 의 크기는?



- ①  $65^\circ$
- ②  $65.5^\circ$
- ③  $66^\circ$
- ④  $67.5^\circ$
- ⑤  $68.5^\circ$

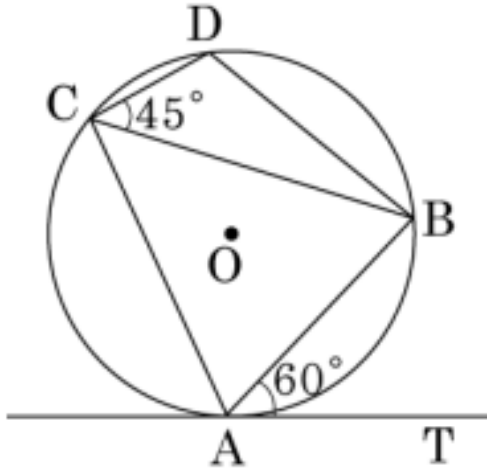
45. 다음 그림에서  $\angle BCA = 50^\circ$ ,  $\angle CAP = 40^\circ$ ,  $\angle APT' = 60^\circ$ 이고 직선  $TT'$ 이 접선일 때,  $\angle x - \angle y$ 의 크기를 구하여라. (단, 단위는 생략)



답:

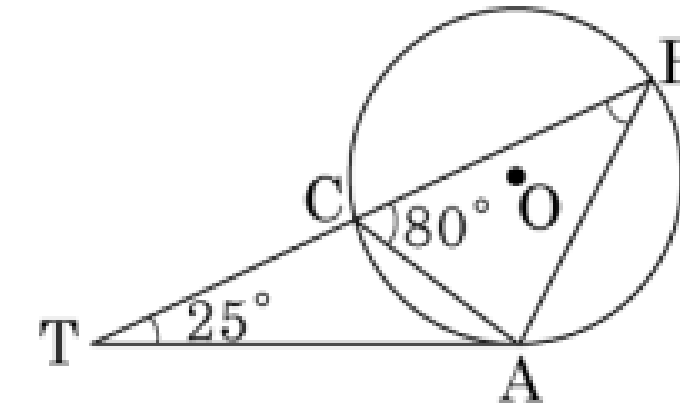
---

46. 다음 그림에서 직선 AT 가 원 O 의 접선일 때,  $\angle ABD$  의 크기는?



- ①  $60^\circ$
- ②  $65^\circ$
- ③  $70^\circ$
- ④  $75^\circ$
- ⑤  $80^\circ$

47. 다음 그림에서  $\overline{TA}$  가 원의 접선일 때,  $\angle CBA$  의 크기를 구하여라.



답:

○