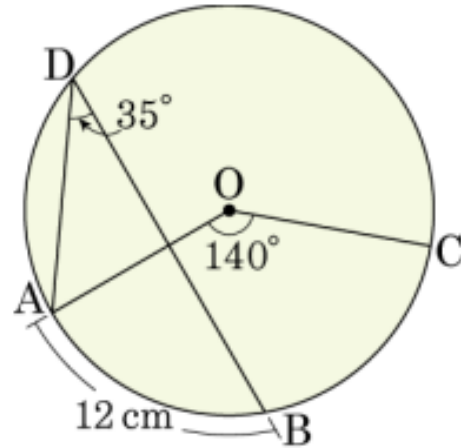
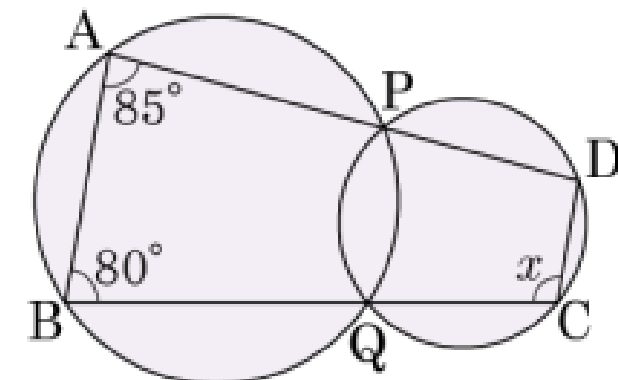


1. 다음 그림에서  $\widehat{AB} = 12\text{ cm}$ ,  $\angle ADB = 35^\circ$ ,  $\angle AOC = 140^\circ$  일 때,  $\widehat{AC}$ 의 길이는?



- ① 20cm
- ② 21cm
- ③ 22cm
- ④ 23cm
- ⑤ 24cm

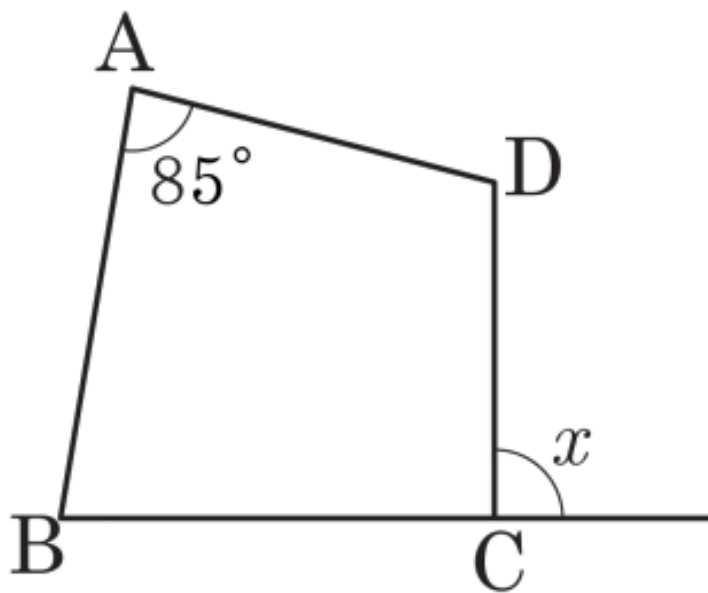
2. 다음 그림의 두 원이 두 점 P, Q에서 서로 만나고  $\angle PAB = 85^\circ$ ,  $\angle ABQ = 80^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦

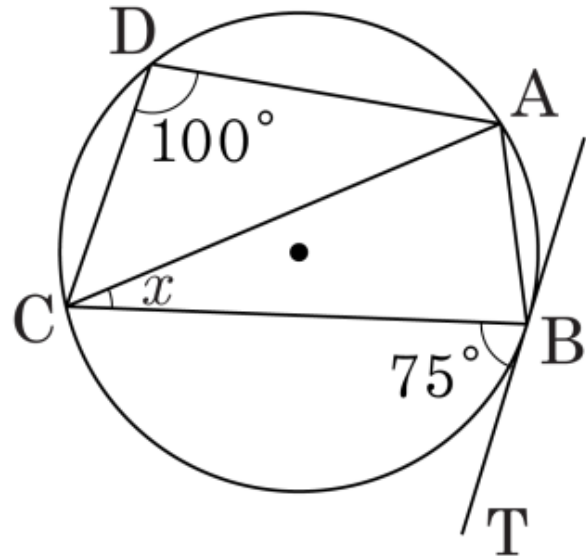
3. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 원에 내접하기 위한  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

°

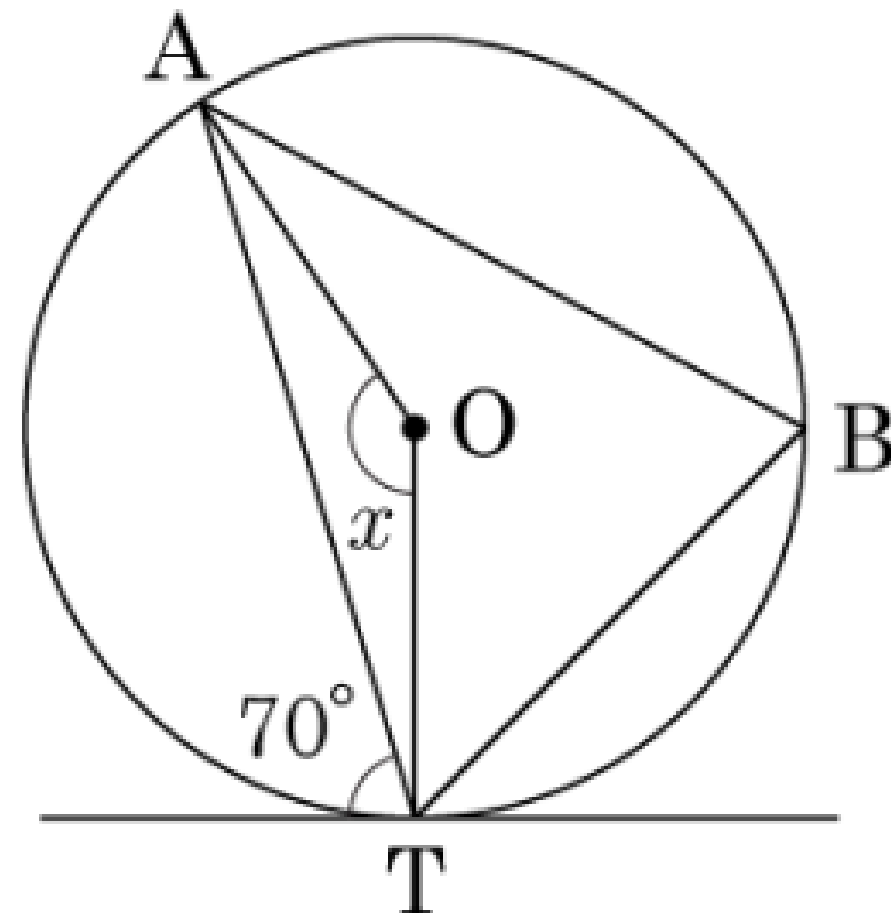
4. 다음과 같이  $\square ABCD$ 는 원 O에 내접하고  $\overline{BT}$ 는 원 O의 접선일 때,  
 $\angle x$ 의 크기는 ?



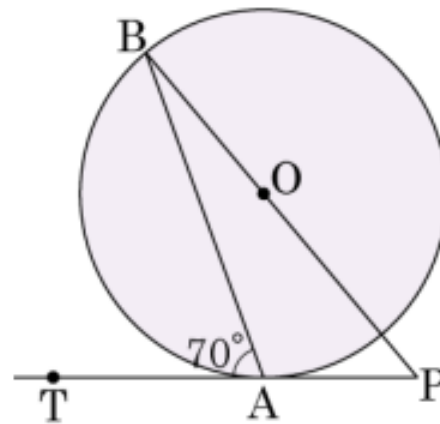
- ①  $25^\circ$
- ②  $24^\circ$
- ③  $23^\circ$
- ④  $22^\circ$
- ⑤  $21^\circ$

5. 다음 그림에서 점 T가 원 O의 접점일 때,  
 $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $110^\circ$
- ②  $120^\circ$
- ③  $130^\circ$
- ④  $140^\circ$
- ⑤  $150^\circ$



6. 다음 그림과 같이  $\overleftrightarrow{AT}$  는 원의 접선이고  $\overline{BP}$  는 원의 중심을 지난다.  
 $\angle BAT = 70^\circ$  일 때,  $\angle APB$  의 크기를 구하면?



①  $40^\circ$

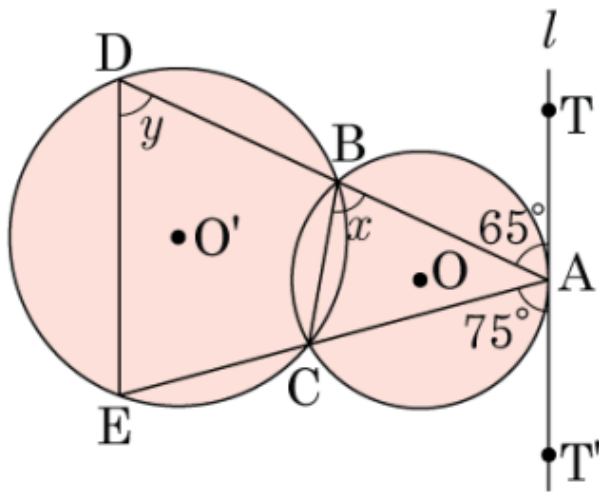
②  $45^\circ$

③  $50^\circ$

④  $55^\circ$

⑤  $60^\circ$

7. 다음 그림에서 직선  $l$ 은 점 A를 접점으로 하는 원 O의 접선이다.  
 $\overline{BC}$ 가 두 원 O,  $O'$ 의 공통현이고  $\angle TAB = 65^\circ$ ,  $\angle T'AC = 75^\circ$  일 때,  
 $\angle x - \angle y$ 의 크기는?



①  $0^\circ$

②  $5^\circ$

③  $10^\circ$

④  $15^\circ$

⑤  $20^\circ$

8. 다음 표는 9 명의 수학 쪽지시험에 대한 점수를 나타낸 것이다. 이때, 시험 점수에 대한 중앙값과 최빈값을 구하여라.

점수	4	5	6	7	8	합계
학생 수	2	2	3	1	1	9



답: 중앙값 : \_\_\_\_\_



답: 최빈값 : \_\_\_\_\_

9.

다음 표는 선영이의 5 회 동안의 수학 쪽지 시험의 성적을 나타낸 표이다. 5 회의 평균이 8 점일 때, 3 회의 점수를 구하여라.

횟수(회)	1	2	3	4	5
점수(점)	8	7	$x$	7	9



답:

점

10. 세 수  $x, y, z$ 의 평균과 분산이 각각 4, 2일 때,  $(x-4)^2 + (y-4)^2 + (z-4)^2$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

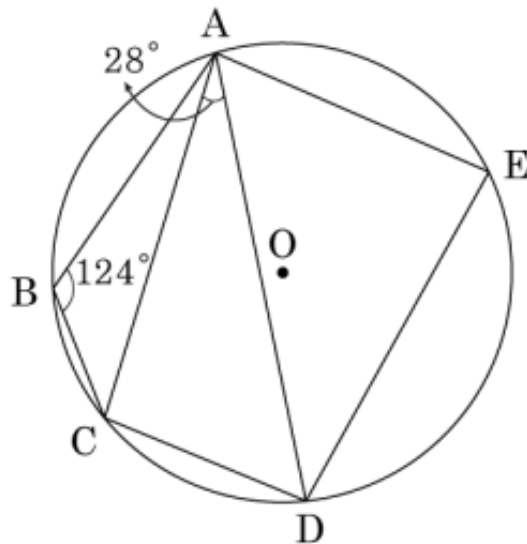
⑤ 10

11. 다음은  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$  다섯 학급에 대한 학생들의 몸무게에 대한 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 학생들 간의 몸무게의 격차가 가장 큰 학급과 가장 작은 학급을 차례대로 나열한 것은?

이름	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
평균(kg)	67	61	65	62	68
표준편차(kg)	2.1	2	1.3	1.4	1.9

- ①  $A, B$
- ②  $A, C$
- ③  $B, C$
- ④  $B, E$
- ⑤  $C, D$

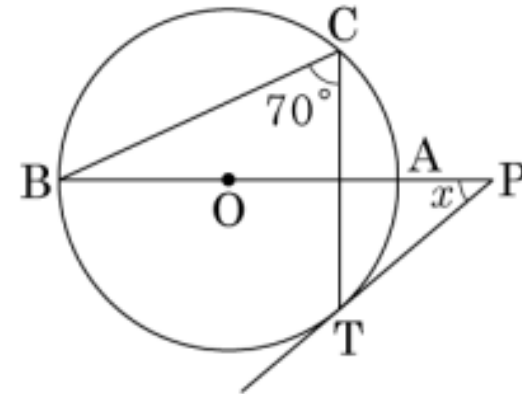
12. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 오각형 ABCDE에서  $\angle ABC = 124^\circ$ ,  $\angle CAD = 28^\circ$  일 때,  $\angle AED$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_°

13. 다음과 같이  $\overrightarrow{PT}$  가 원 O의 접선이고,  $\angle BCT = 70^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기로 적절한 것은?



①  $20^\circ$

②  $30^\circ$

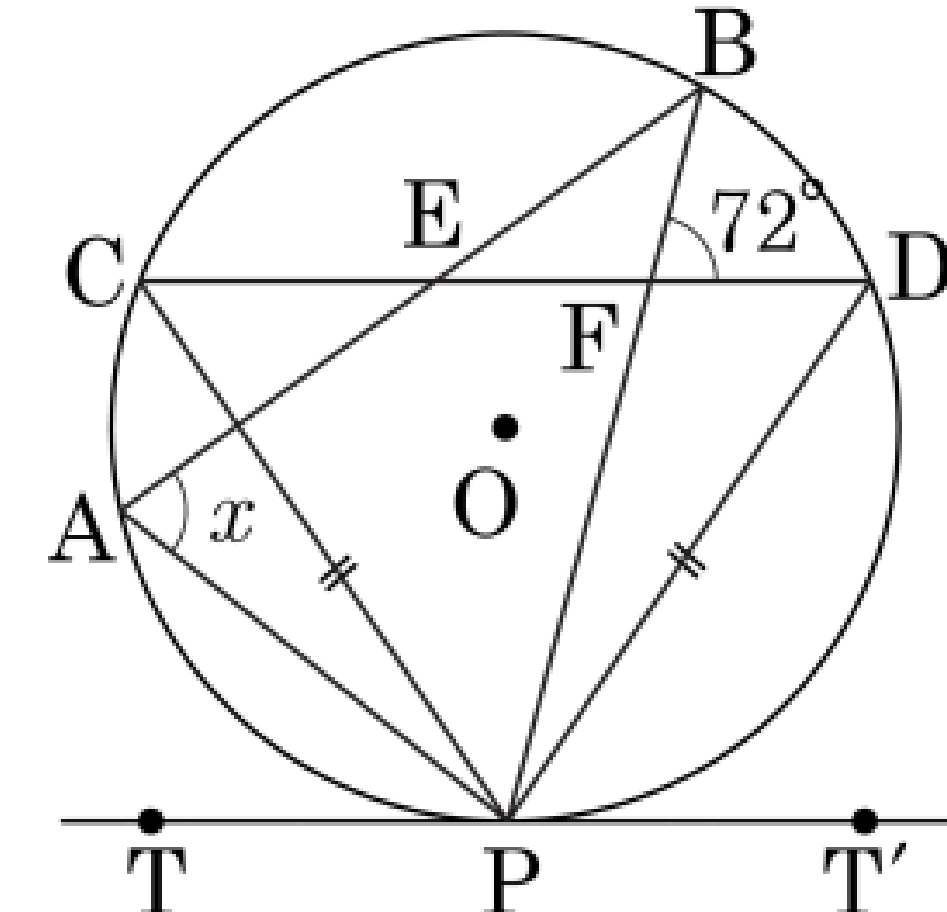
③  $40^\circ$

④  $50^\circ$

⑤  $60^\circ$

14. 다음 그림의 원  $O$ 에서  $\triangle CDP$  는  $\overline{CP} = \overline{DP}$  인 이등변삼각형이고  $\overleftrightarrow{TT'}$  은 접선이다.  $\overline{CD} \parallel \overleftrightarrow{TT'}$ ,  $\angle BFD = 72^\circ$  일 때,  $\angle BAP$  의 크기는?

- ①  $70^\circ$
- ②  $72^\circ$
- ③  $74^\circ$
- ④  $76^\circ$
- ⑤  $78^\circ$



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

X : 1 부터 100 까지의 홀수

Y : 1 부터 100 까지의 2 의 배수

Z : 1 부터 150 까지의 3 의 배수

①  $x = y = z$       ②  $x = y < z$       ③  $x < y = z$

④  $x = y > z$       ⑤  $x < y < z$

16. 3개의 변량  $a, b, c$ 의 평균이 7, 분산이 8일 때, 변량  $5a, 5b, 5c$ 의 평균은  $m$ , 분산은  $n$ 이다. 이 때,  $n - m$ 의 값은?

① 115

② 135

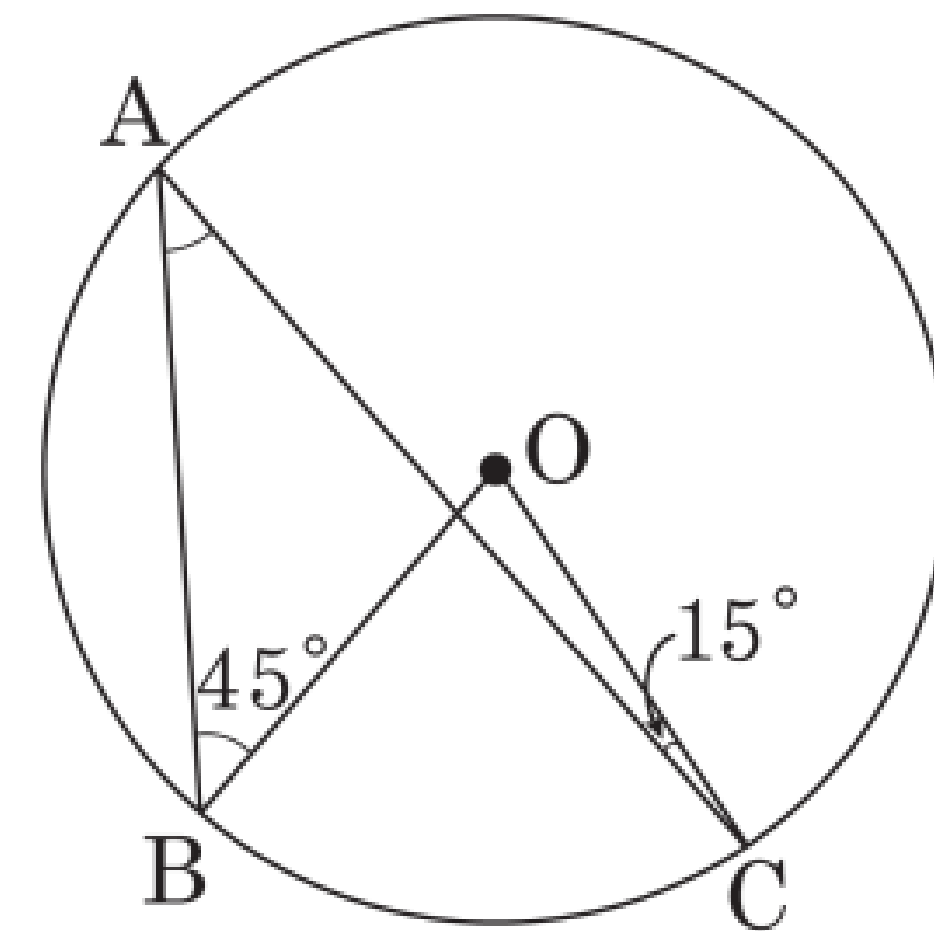
③ 165

④ 185

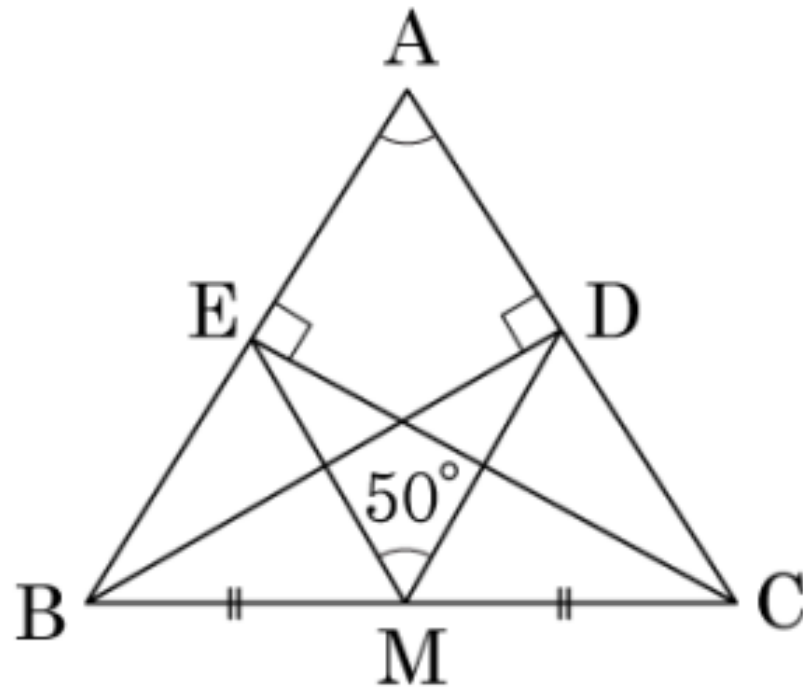
⑤ 200

17. 다음 그림에서  $\angle ABO = 45^\circ$ ,  $\angle ACO = 15^\circ$ 일 때,  $\angle BAC$ 의 크기는?

- ①  $15^\circ$
- ②  $20^\circ$
- ③  $28^\circ$
- ④  $30^\circ$
- ⑤  $35^\circ$



18. 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  $65^\circ$

19. 다음 그림의 원에서

5.0pt 24.88pt  $\widehat{ADC}$ 의 길이는 원

주의  $\frac{2}{3}$ , 5.0pt 24.88pt  $\widehat{BCD}$ 의

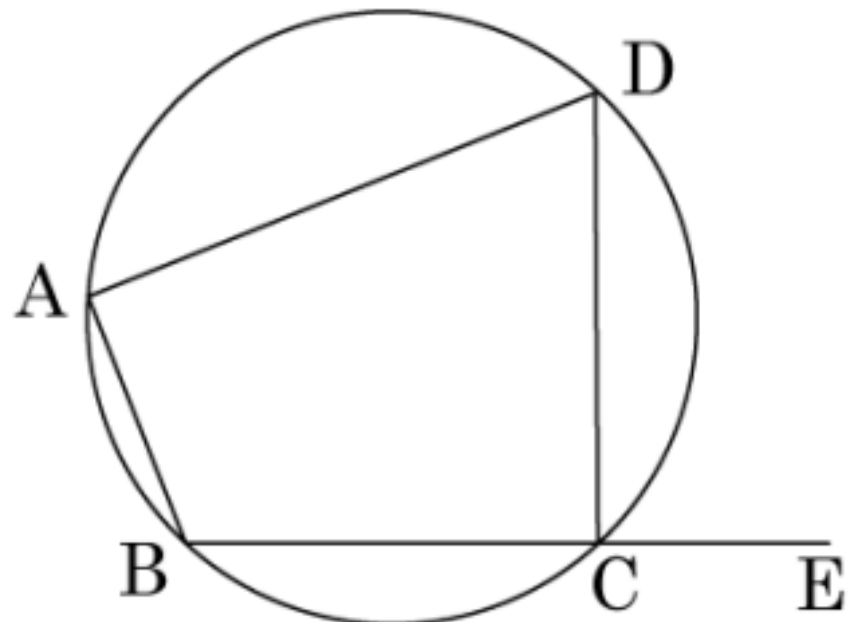
길이는 원주의  $\frac{2}{5}$  일 때,  $\angle ADC + \angle DCE$

의 크기의 합을 구하여라.



답:

°



20. 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)	학생 수(명)
50	2
60	1
70	
80	
90	1
합계	10



답:

명