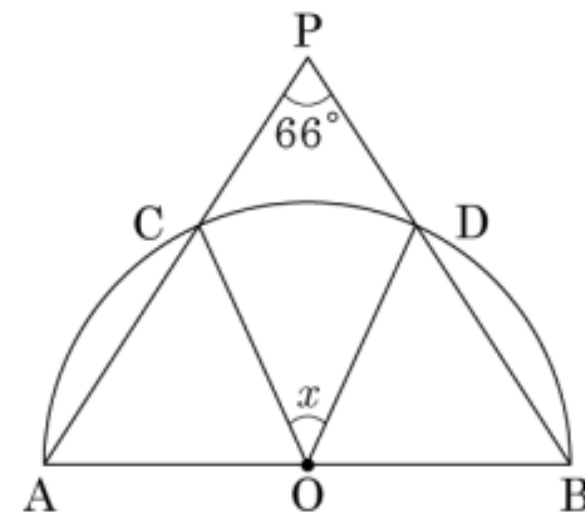


1. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



①  $24^\circ$

②  $36^\circ$

③  $48^\circ$

④  $56^\circ$

⑤  $60^\circ$

2.

다음 그림에서  $\widehat{AB} = \widehat{BC}$  이고,  
 $\angle BAC = 40^\circ$  일 때,  $\angle ADB$  의 크기를 구하  
면?

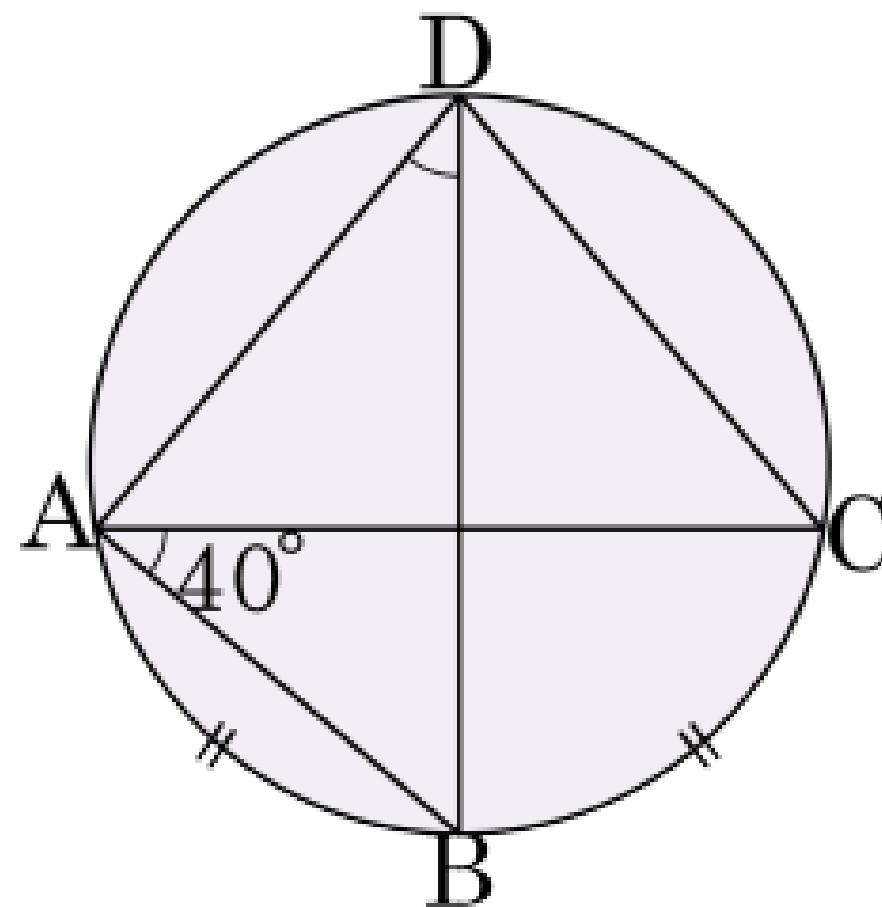
①  $30^\circ$

②  $35^\circ$

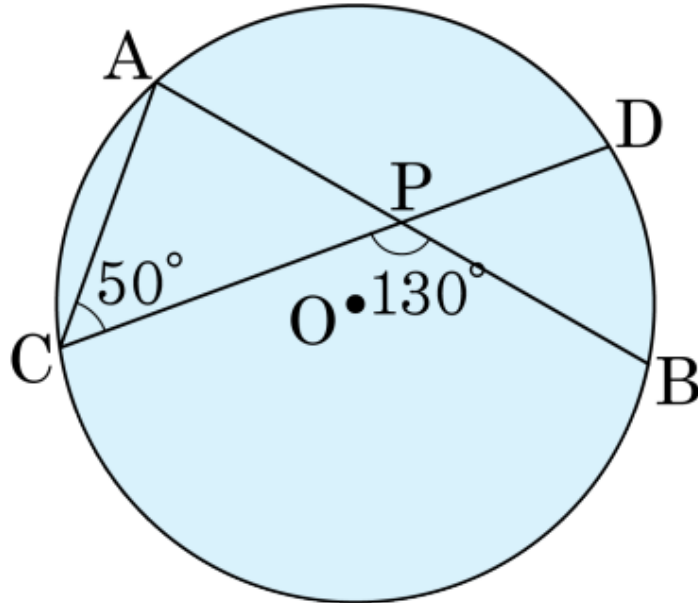
③  $40^\circ$

④  $45^\circ$

⑤  $50^\circ$



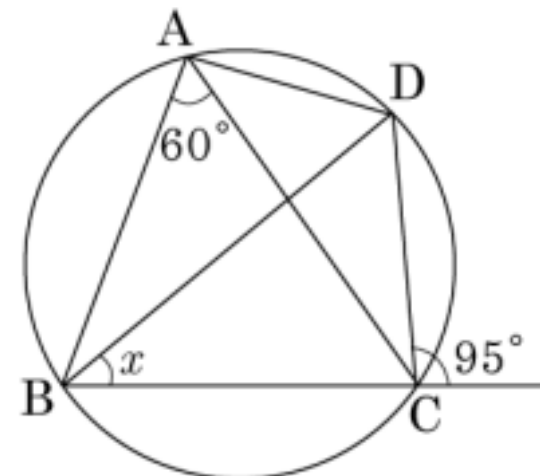
3. 다음 그림의 원 O에서  $\widehat{CB}$ 는 원의 둘레의 길이의 몇 배인지를 구하여라.



답:

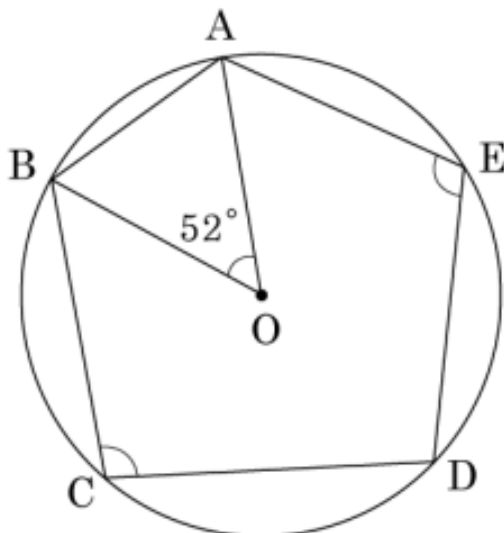
배

4. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



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

5. 다음 그림에서 오각형 ABCDE는 원 O에 내접하고  $\angle AOB = 52^\circ$  일 때,  $\angle C + \angle E$ 의 크기를 구하여라.



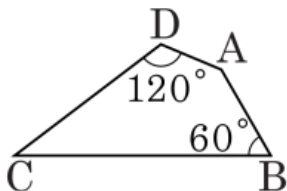
답:

\_\_\_\_\_ °

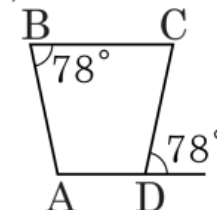
6. 다음 보기에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있는 것은 모두 몇 개인가?

보기

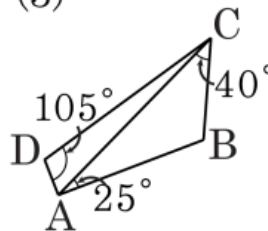
(1)



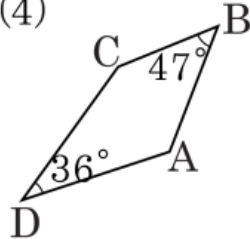
(2)



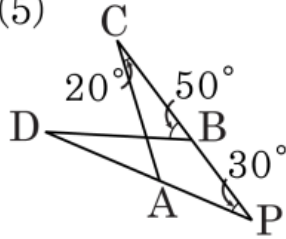
(3)



(4)



(5)



① 1 개

② 2 개

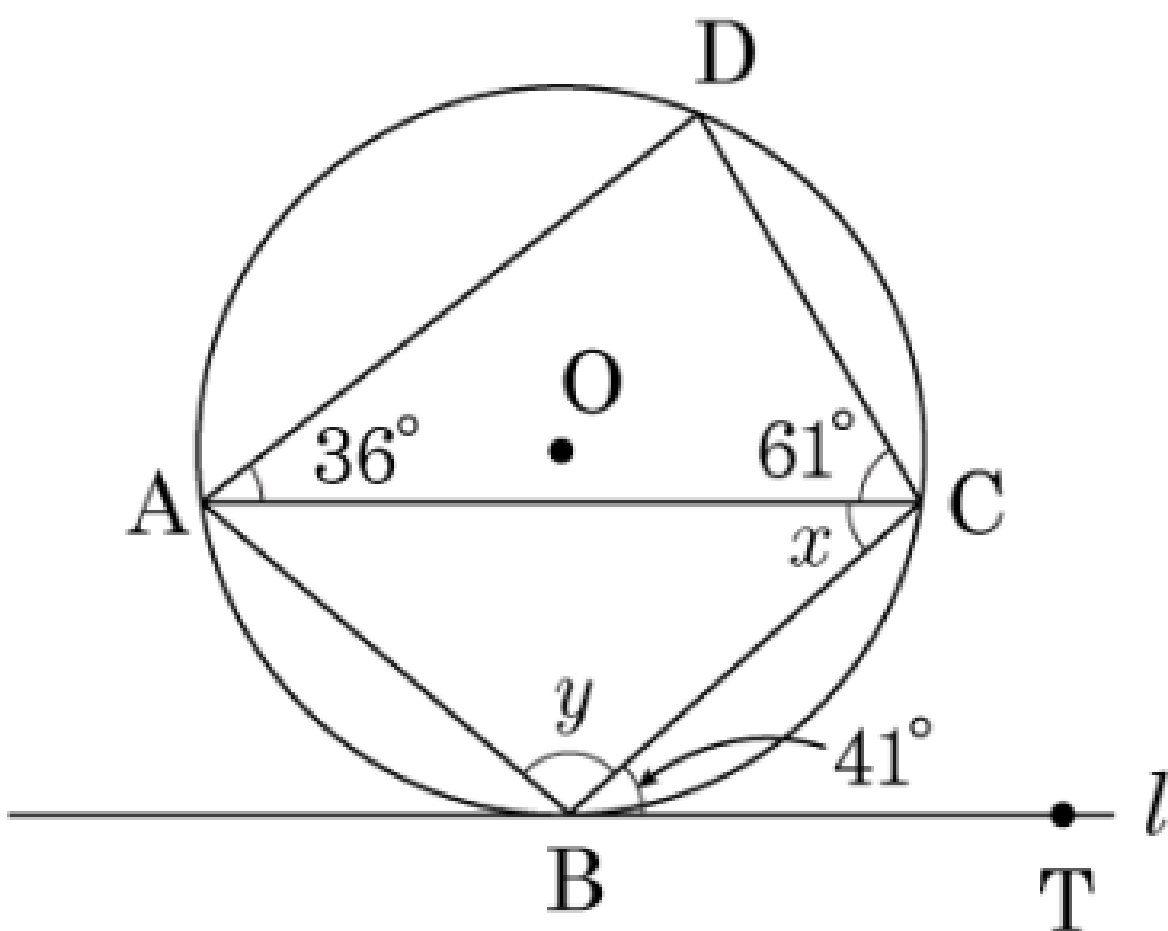
③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

7. 다음 그림에서 직선  $l$ 이 원  $O$ 의 접선일 때,  $\angle y - \angle x$ 의 값은?

- ①  $40^\circ$
- ②  $45^\circ$
- ③  $50^\circ$
- ④  $55^\circ$
- ⑤  $60^\circ$



8. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

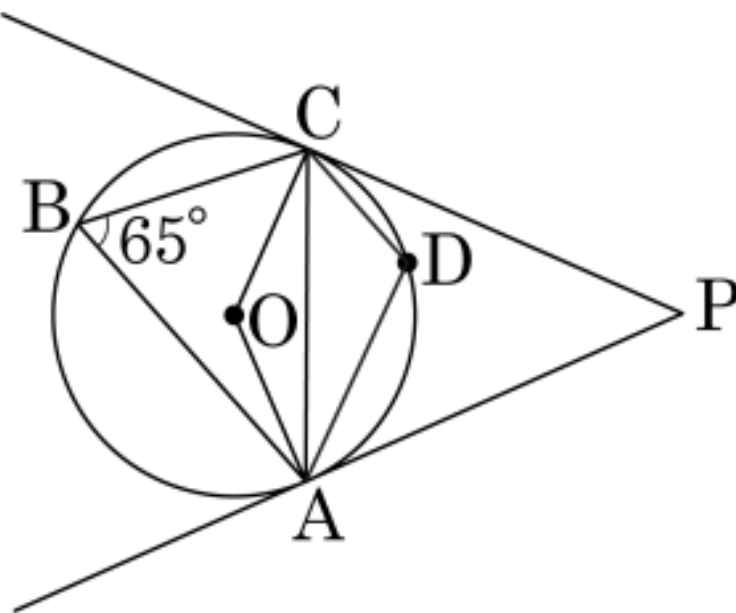
①  $\angle OAP = \angle OCP = 90^\circ$

②  $\angle ACP = 65^\circ$

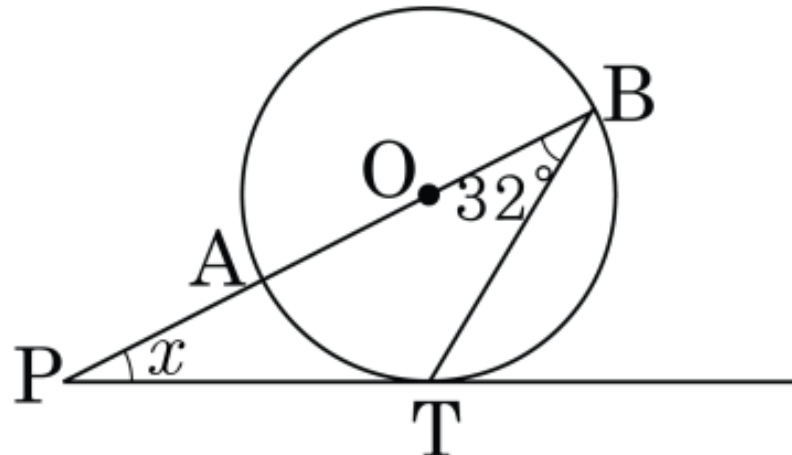
③  $\angle P = 50^\circ$

④  $\triangle ACP$  는 이등변삼각형이다.

⑤  $\angle ADC$ 의 크기는  $120^\circ$  이다.



9. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 는 원 O의 지름이고  $\overrightarrow{PT}$ 는 접선이다.  $\angle PBT = 32^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 값을 구하면?



- ①  $22^\circ$
- ②  $24^\circ$
- ③  $26^\circ$
- ④  $28^\circ$
- ⑤  $30^\circ$

## 10. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠ 중앙값은 반드시 한 개 존재 한다.
- ㉡ 최빈값은 없을 수도 있다.
- ㉢ 자료의 개수가 짝수이면 중앙값은 없다.
- ㉣ 최빈값과 중앙값은 반드시 다르다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

11. 세 수  $a, b, c$ 의 평균이 6일 때, 5개의 변량 8,  $a, b, c, 4$ 의 평균은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

12. 다음은 올림픽 국가대표 선발전에서 준결승을 치른 양궁 선수 4명의 점수를 나타낸 것이다. 네 선수 중 표준 편차가 가장 큰 선수를 구하여라.

기영	10, 9, 8, 8, 8, 8, 9, 10, 10
준수	10, 10, 10, 9, 9, 9, 8, 8, 8
민혁	10, 9, 9, 9, 8, 8, 9, 9, 10
동현	8, 10, 7, 8, 10, 7, 9, 10, 7



답:

\_\_\_\_\_

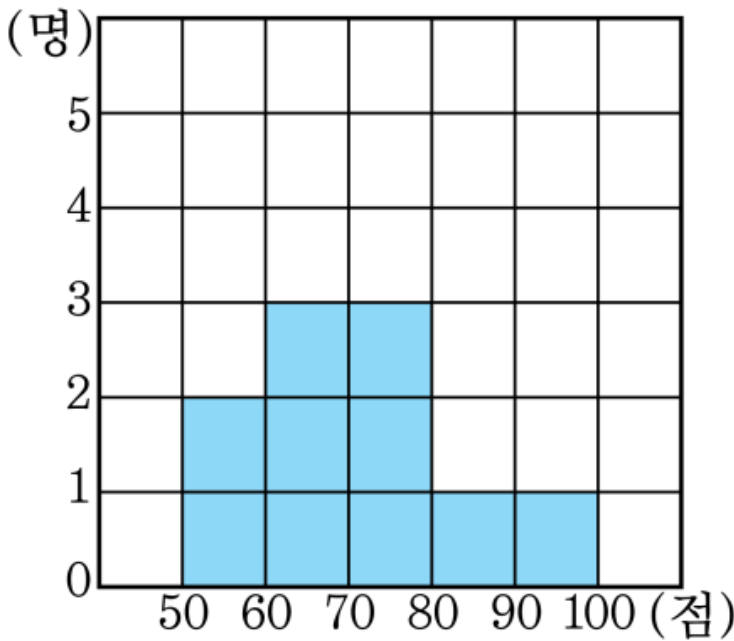
13. 다음 표는  $A, B, C, D, E$  5명의 학생의 영어 성적의 편차를 나타낸 것이다. 이 때, 5명의 영어 성적의 표준편차를 구하여라.

학생	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
편차(점)	-5	0	10	$x$	5



답:

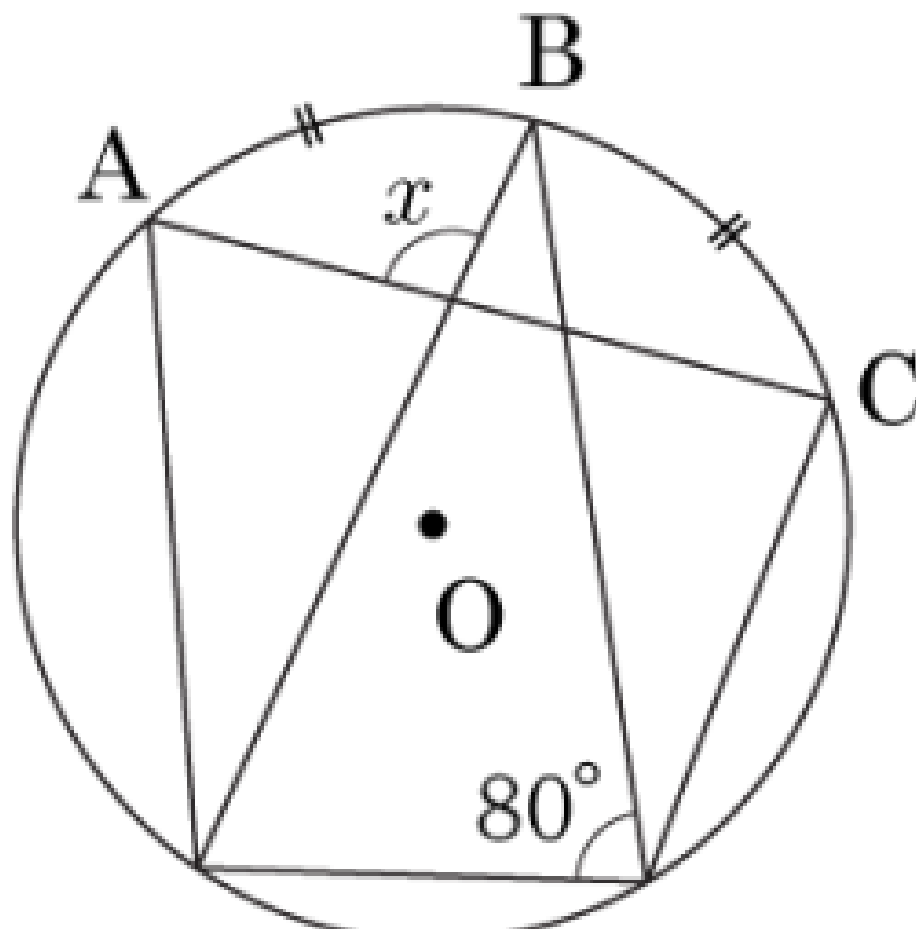
14. 다음 히스토그램은 학생 10명의 과학 성적을 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?



- ① 12      ② 72      ③ 80      ④ 120      ⑤ 144

15. 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  $140^\circ$



16. 다음 그림의 원에서

$24.88\text{pt}$   $\widehat{DAB}$ 의 길이는 원

주의  $\frac{3}{5}$ 이고  $5.0\text{pt}$   $\widehat{ADC}$

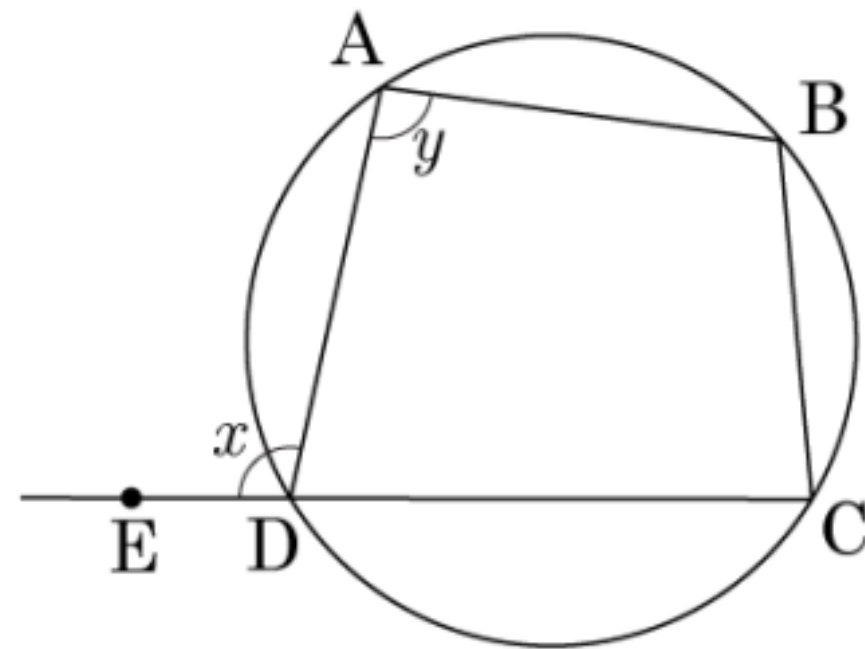
의 길이는 원주의  $\frac{5}{9}$ 일 때,  $x + y$ 의

값을 구하여라.

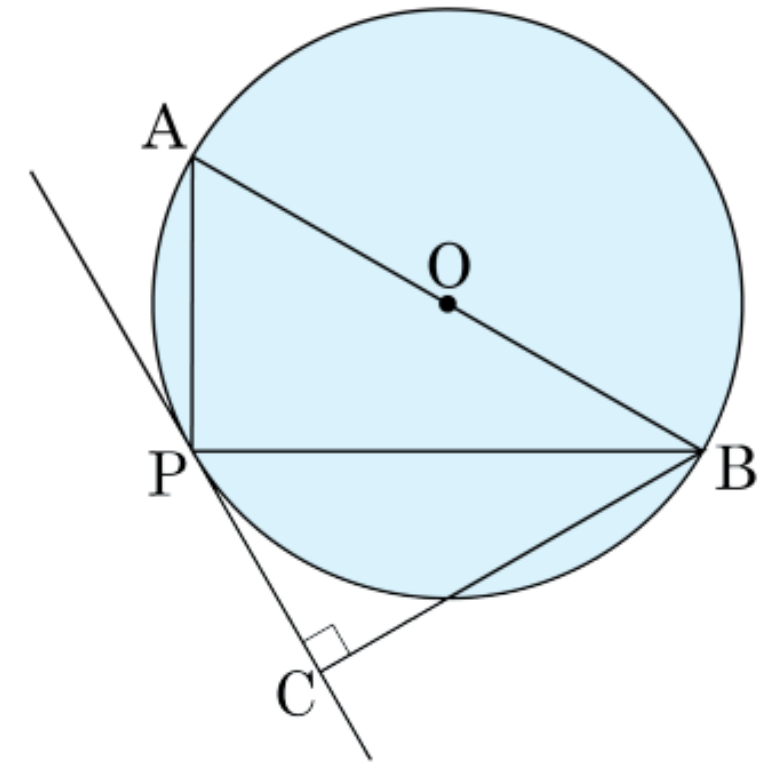


답:

°



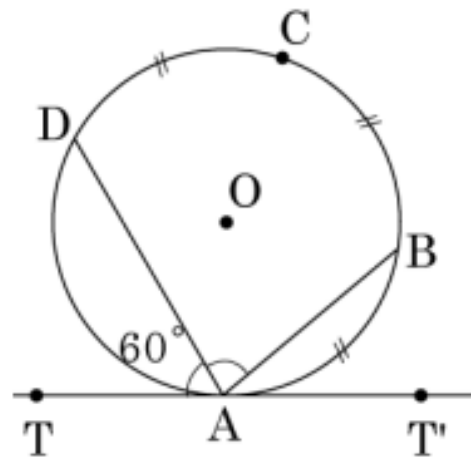
17. 다음 그림에서 점 P는 반지름이 5인 원 O의 접점이고,  $\overline{BC} \perp \overline{PC}$ ,  $BP = 4\sqrt{5}$  일 때,  $\triangle PBC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

18. 다음 그림에서 직선  $TA$ 는 원  $O$ 의 접선이고  $\widehat{AB} = \widehat{BC} = \widehat{CD}$ ,  $\angle DAT = 60^\circ$ 이다.  $\angle BAD$ 의 크기를 구하여라.

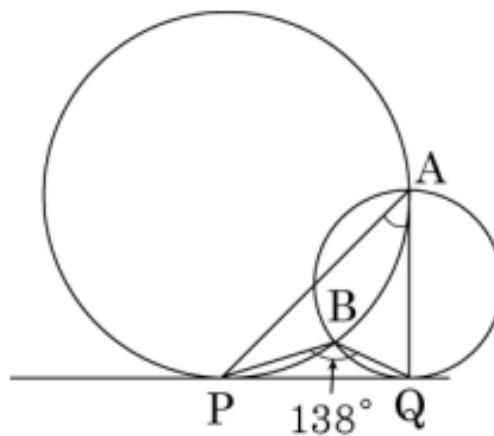


답:

\_\_\_\_\_

°

19. 다음 그림에서 직선  $PQ$ 는 두 원에 동시에 접한다.  $\angle PBQ = 138^\circ$  일 때,  $\angle PAQ$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

20.  $x, y, z$ 의 평균이 5이고 분산이 2일 때, 세 수  $x^2, y^2, z^2$ 의 평균은?

- ① 20
- ② 23
- ③ 24
- ④ 26
- ⑤ 27