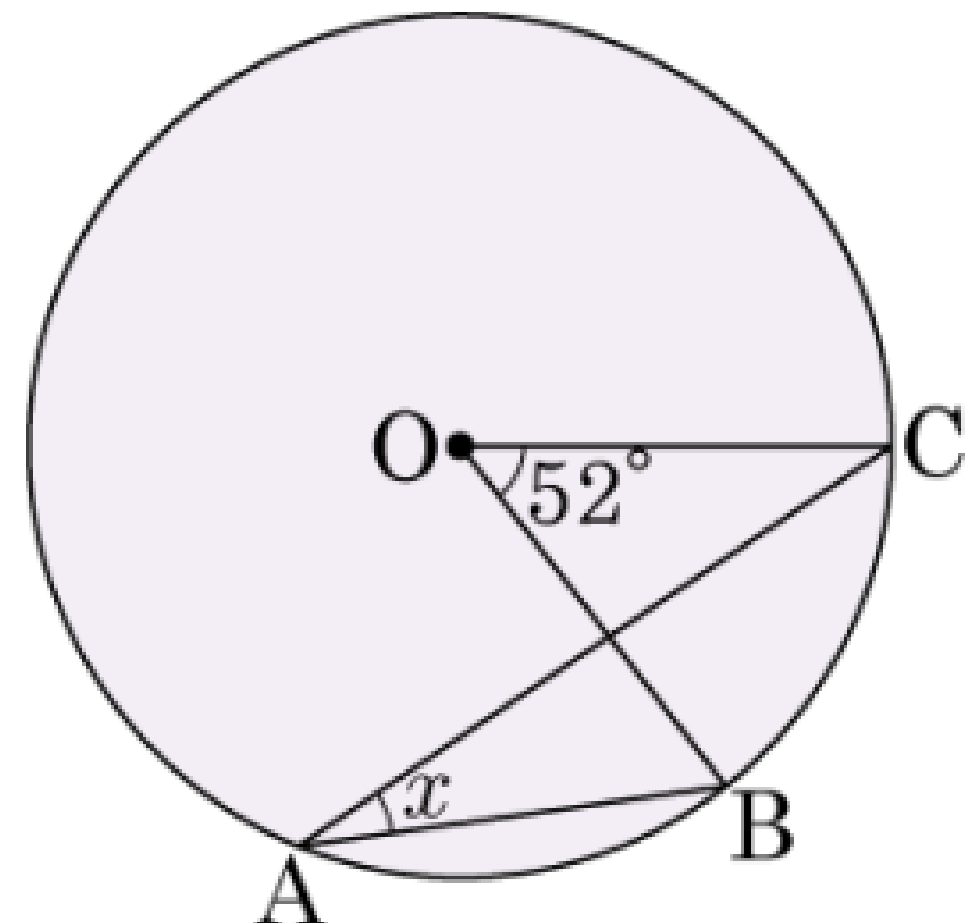
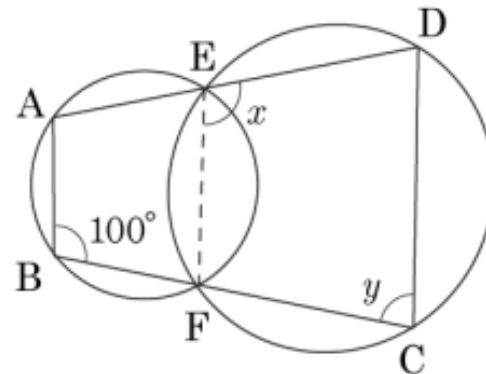


1. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?

- ① 26°
- ② 28°
- ③ 30°
- ④ 32°
- ⑤ 34°

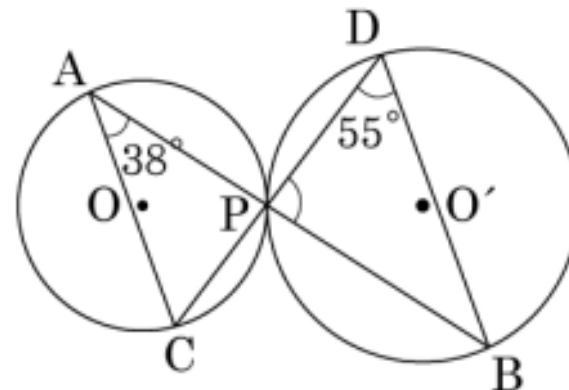


2. 다음 그림과 같이 두 원이 점 E, F에서 만날 때, $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를
바르게 말한 것은?



- ① $80^\circ, 80^\circ$
- ② $80^\circ, 100^\circ$
- ③ $90^\circ, 90^\circ$
- ④ $100^\circ, 80^\circ$
- ⑤ $100^\circ, 100^\circ$

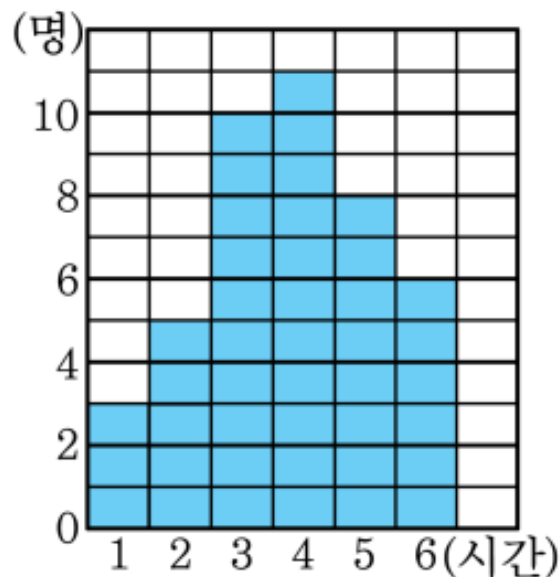
3. 다음 그림에서 두 원 O , O' 은 점 P 에서 외접하고, 이 점 P 를 지나는 두 직선이 원과 만나는 점을 A , B , C , D 라 할 때, $\angle DPB$ 의 크기는?



- ① 86° ② 87° ③ 88° ④ 89° ⑤ 90°

4. 다음은 희정이네 학급 43 명의 일주일 동안의 운동시간을 조사하여 나타낸 그래프이다. 학생들의 운동시간의 중앙값과 최빈값은?

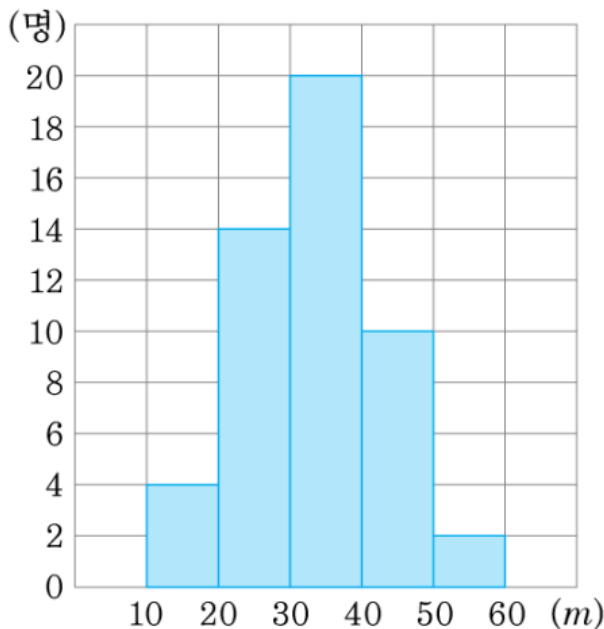
- ① 중앙값 : 3, 최빈값 : 3
- ② 중앙값 : 3, 최빈값 : 4
- ③ 중앙값 : 4, 최빈값 : 3
- ④ 중앙값 : 4, 최빈값 : 4
- ⑤ 중앙값 : 5, 최빈값 : 5



5. 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

6. 다음 그림은 A 반 학생 50 명의 멀리던지기 기록에 대한 히스토그램이다. 이 반 학생 50 명의 멀리던지기기록의 평균은?



- ① 28.6m ② 30.4m ③ 32.2m
④ 33.4m ⑤ 34.6m

7. 다음은 다섯 명의 학생 A, B, C, D, E 가 5 일 동안 받은 문자의 개수를 나타낸 표이다. 이때, 표준편차가 가장 큰 사람은 누구인가?

	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일
A	2	5	2	5	2
B	3	6	3	6	4
C	10	2	1	11	3
D	8	8	8	8	9
E	5	6	7	8	9

① A

② B

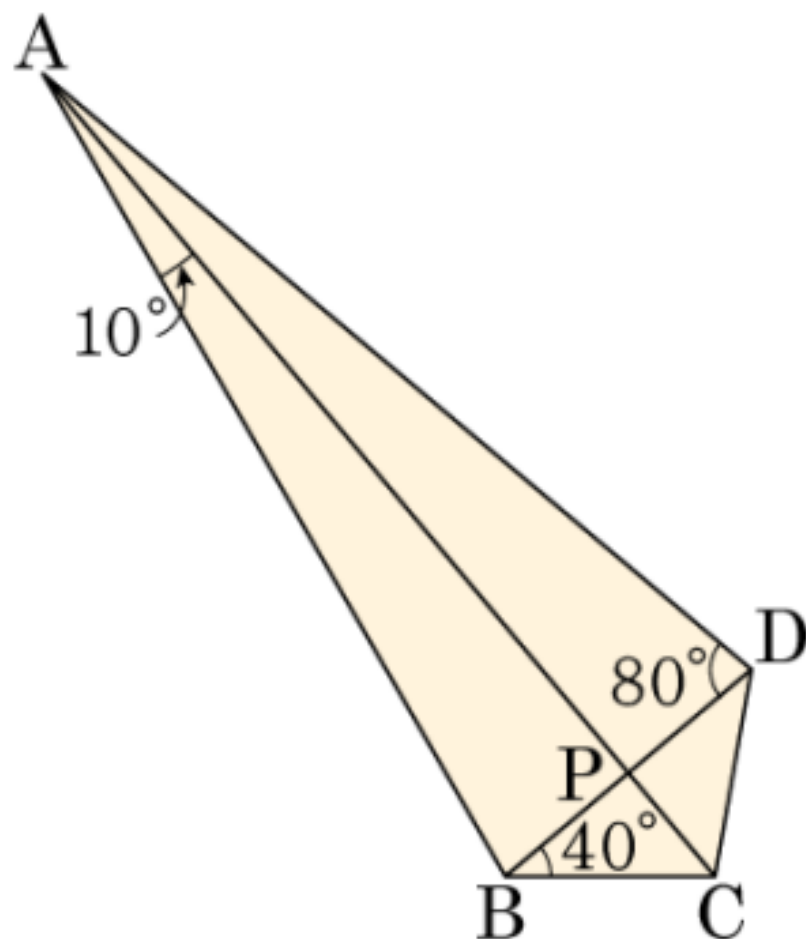
③ C

④ D

⑤ E

8. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 에
서 $\angle ADB = 80^\circ$, $\angle DBC = 40^\circ$ 이다.
 $\square ABCD$ 가 원에 내접할 때, $\angle ACD$ 의
크기를 구하면?

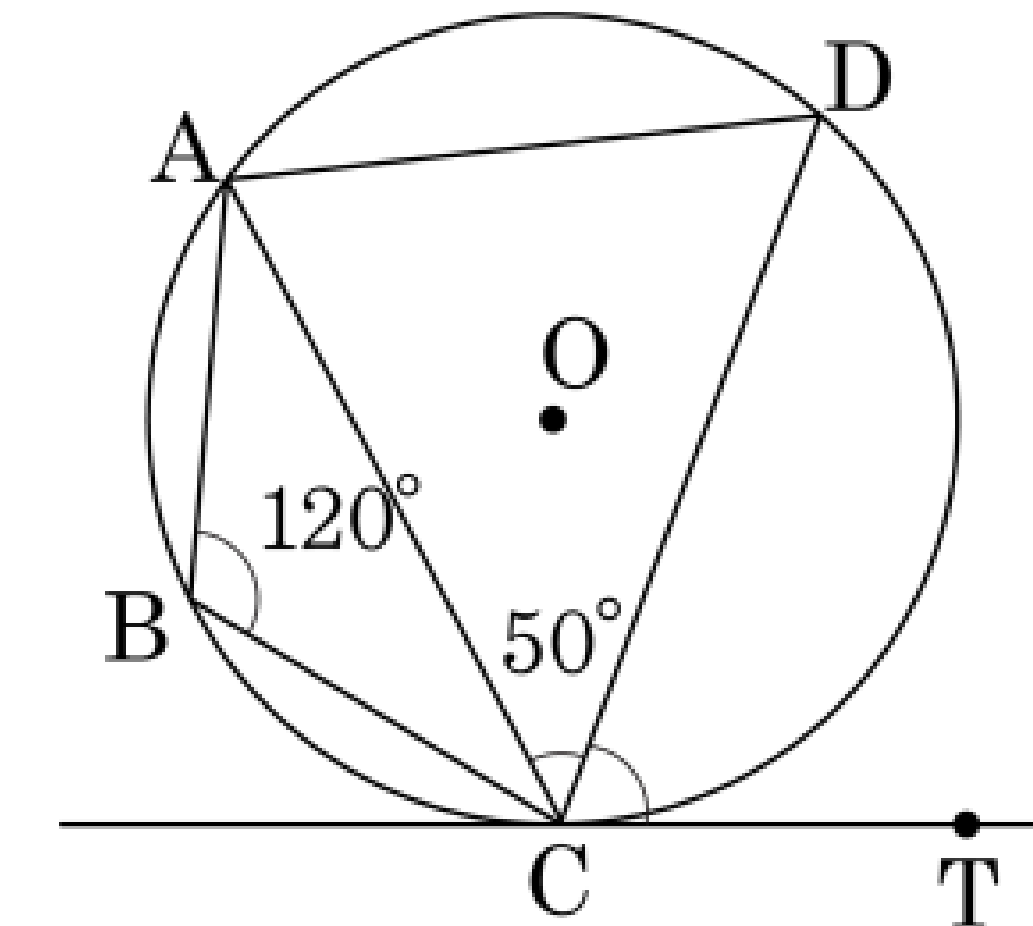
- ① 30°
- ② 35°
- ③ 40°
- ④ 45°
- ⑤ 50°



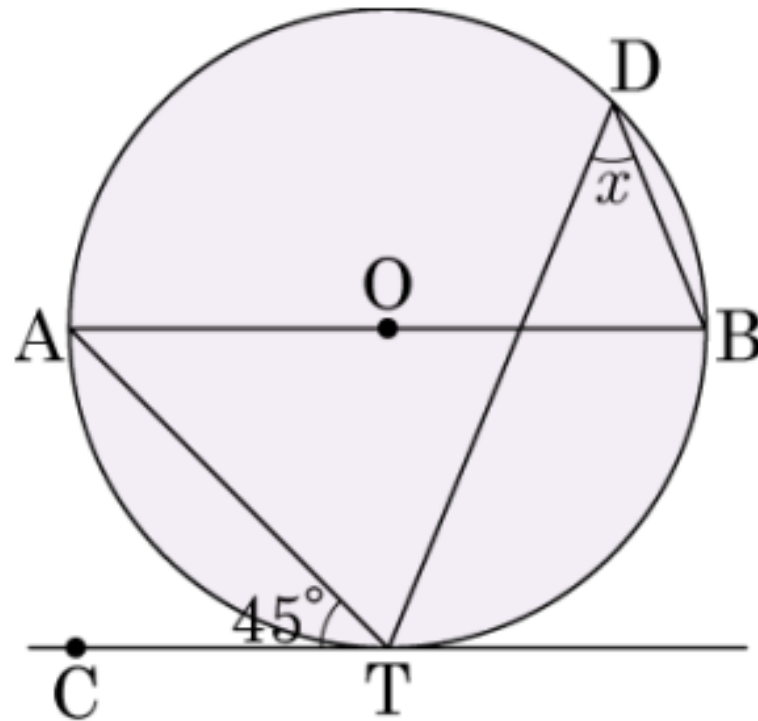
9.

다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 가 원 O 에 내접한다. \overleftrightarrow{CT} 가 원 O 의 접선일 때, $\angle DCT$ 의 크기는?

- ① 40°
- ② 50°
- ③ 60°
- ④ 70°
- ⑤ 80°

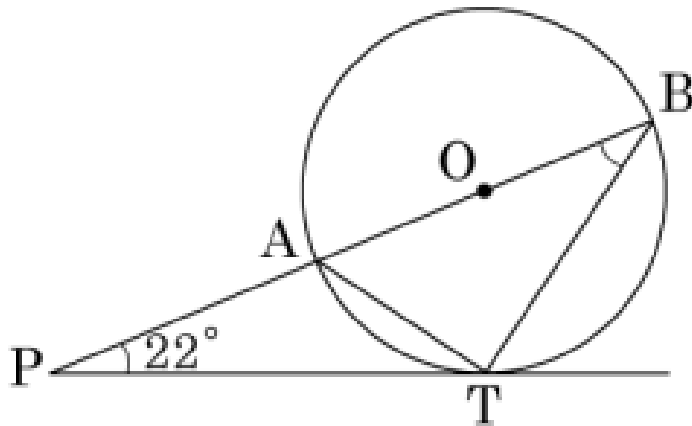


10. 다음 그림에서 x 의 값은?



- ① 30°
- ② 45°
- ③ 50°
- ④ 60°
- ⑤ 65°

11. 다음 그림에서 $\angle BPT = 22^\circ$ 일 때, $\angle ABT$ 의 크기를 구하면?



① 30°

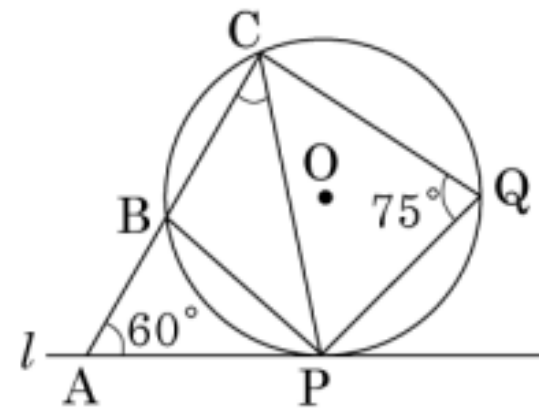
② 32°

③ 34°

④ 36°

⑤ 38°

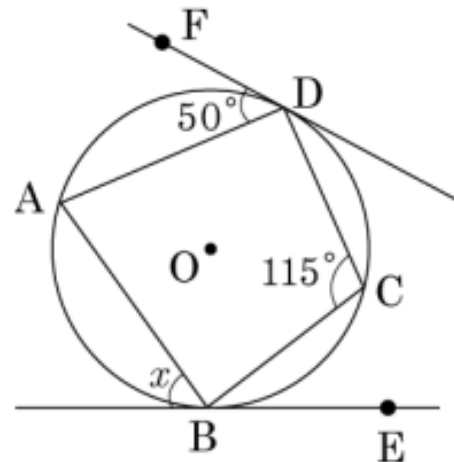
12. 다음 그림에서 직선 l 이 원의 접선이고 $\angle BAP = 60^\circ$, $\angle CQP = 75^\circ$ 일 때, $\angle BCP$ 의 크기를 구하여라.



답:

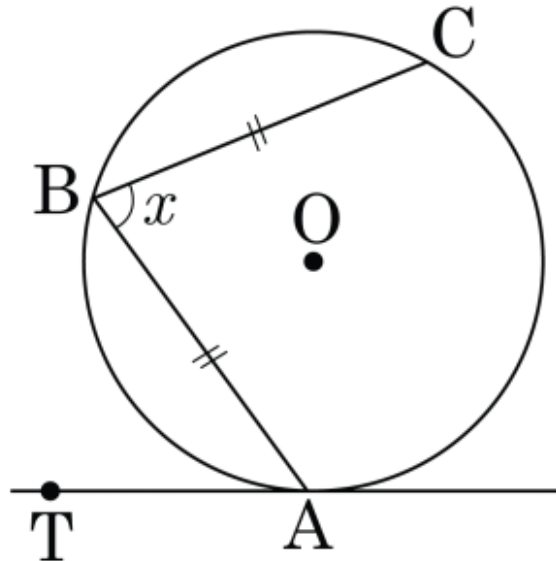
_____ °

13. 다음 그림에서 직선 BE, DF 는 원 O 의 접선일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



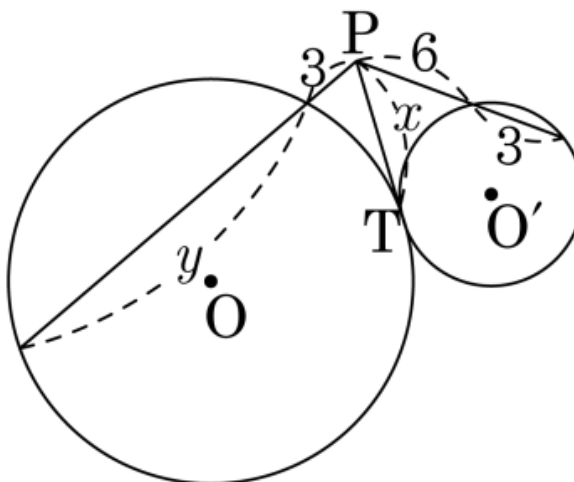
- ① 60°
- ② 63°
- ③ 65°
- ④ 68°
- ⑤ 70°

14. 다음 그림에서 $\angle BAT = 48^\circ$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기는?



- ① 72°
- ② 78°
- ③ 84°
- ④ 90°
- ⑤ 96°

15. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 두 원 O , O' 의 접선일 때, x , y 의 길이를 구하여라.



▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $y =$ _____

16. 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

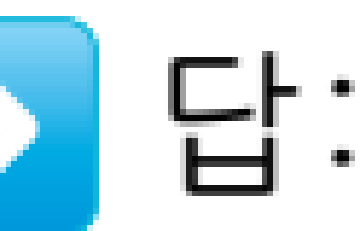
⑤ 10

17. 다음은 지영이네 반 25명이 체육시간에 던지기 기록을 측정한 것이다.
평균을 구하면?

계급(m)	도수(명)
20 이상 ~ 30 미만	5
30 이상 ~ 40 미만	8
40 이상 ~ 50 미만	6
50 이상 ~ 60 미만	4
60 이상 ~ 70 미만	2
합계	25

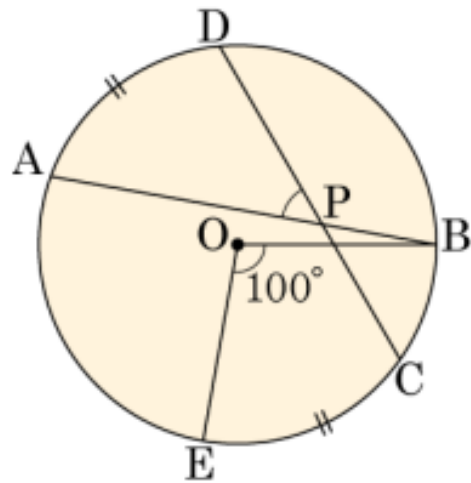
- ① 38m ② 39m ③ 40m ④ 41m ⑤ 42m

18. 다섯 개의 수 5, 3, a , b , 9 의 평균이 5이고, 분산이 6 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.



답:

19. 다음 그림에서 $\widehat{AD} = \widehat{EC}$ 이고, $\angle BOE = 100^\circ$ 일 때, $\angle DPA$ 의 크기를 구하여라.

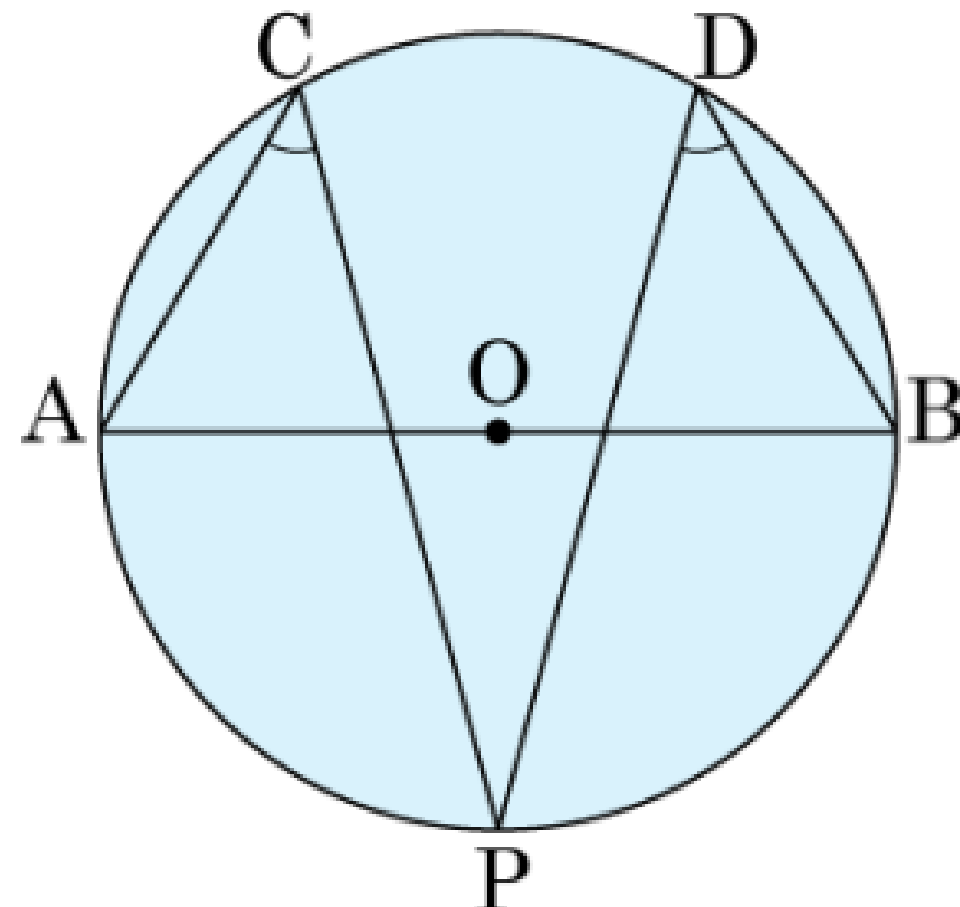


답:

_____ °

20. 다음 그림과 같은 원 O에서 $\angle ACP + \angle BDP$ 의 값을 구하면?

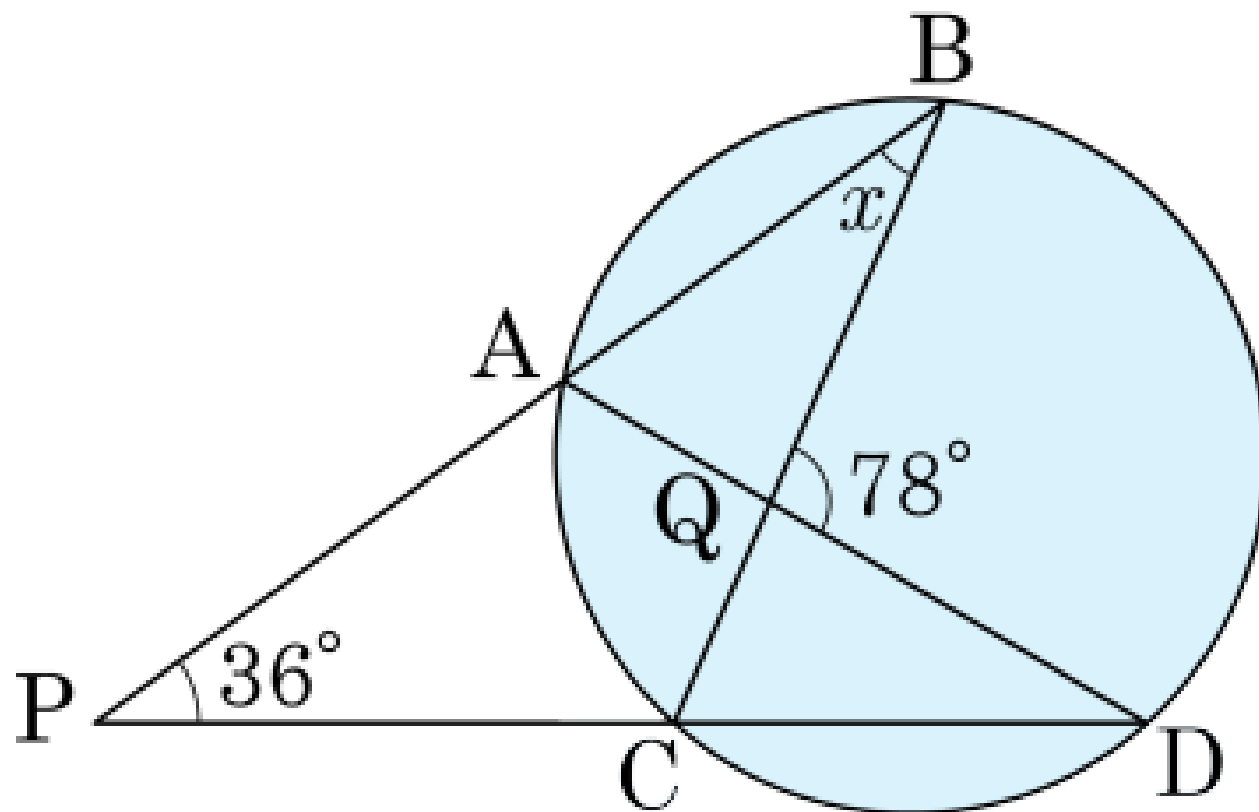
- ① 86°
- ② 88°
- ③ 90°
- ④ 92°
- ⑤ 94°



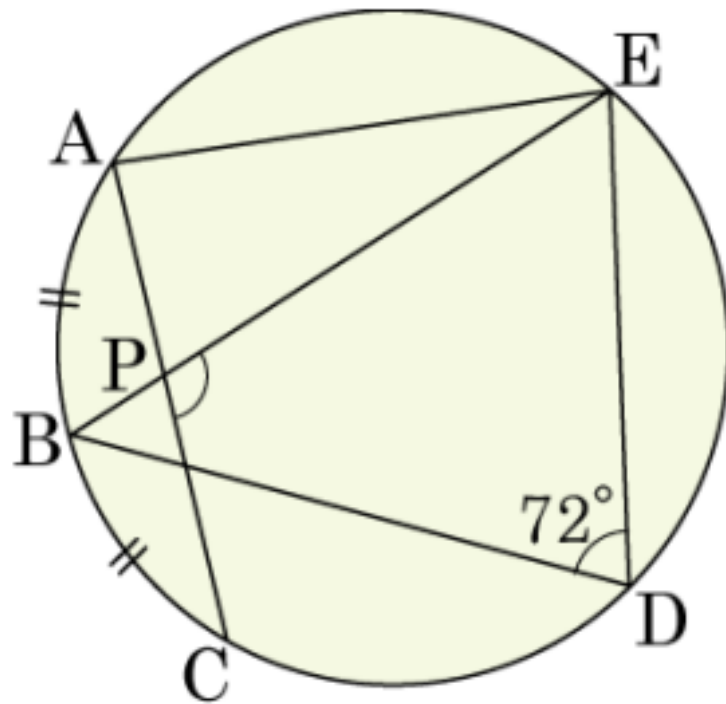
21. 다음 그림에서 점 P 는 두 현 AB, CD 의 연장선의 교점이고 $\angle APC = 36^\circ$, $\angle BQD = 78^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

- ① 21°
- ② 22°
- ③ 23°

- ④ 24°
- ⑤ 25°



22. 다음 그림에서 $\widehat{AB} = \widehat{BC}$ 이고
 $\angle BDE = 72^\circ$ 이다. \overline{AC} 와 \overline{BE} 의 교점을
P 라 할 때, $\angle CPE$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

23. 다음 그림의 원에서

24.88pt \widehat{DAB} 의 길이는 원

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

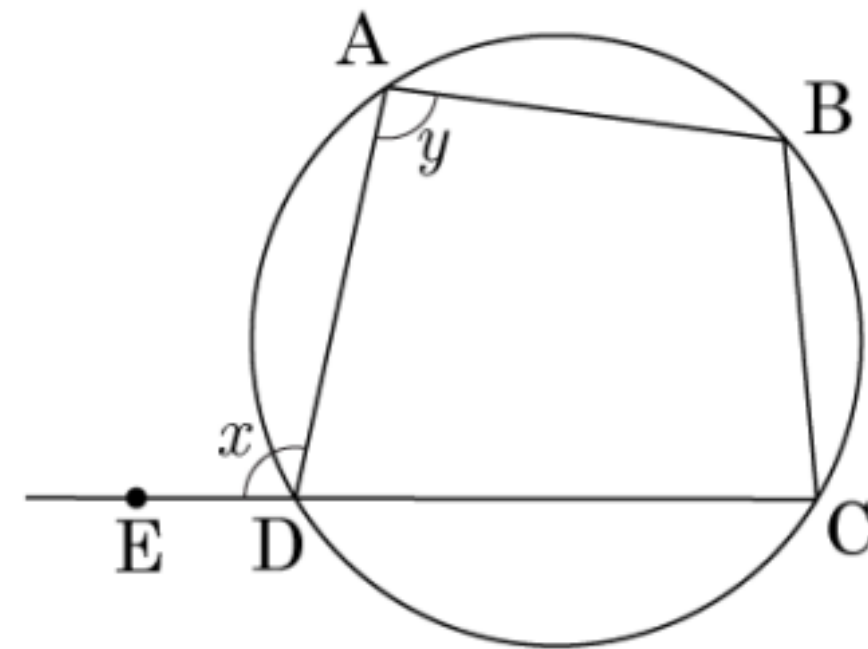
의 길이는 원주의 $\frac{5}{9}$ 일 때, $x + y$ 의

값을 구하여라.

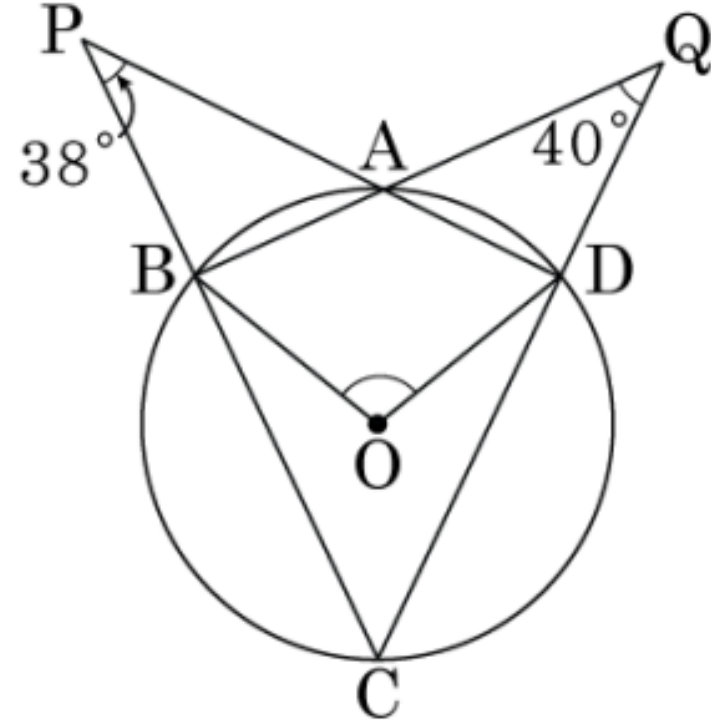


답:

°



24. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원 O 에 내접하고 $\angle DPC = 38^\circ$, $\angle BQC = 40^\circ$ 일 때, $\angle BOD$ 의 크기는?



- ① 78°
- ② 82°
- ③ 90°
- ④ 98°
- ⑤ 102°

25. 다음 그림에서 원 O' 는 원 O 의 반지름 OB 를 지름으로 하는 원이고, \overline{AQ} 는 원 O' 와 점 P 에서 접한다. 선분 AQ 의 길이는?

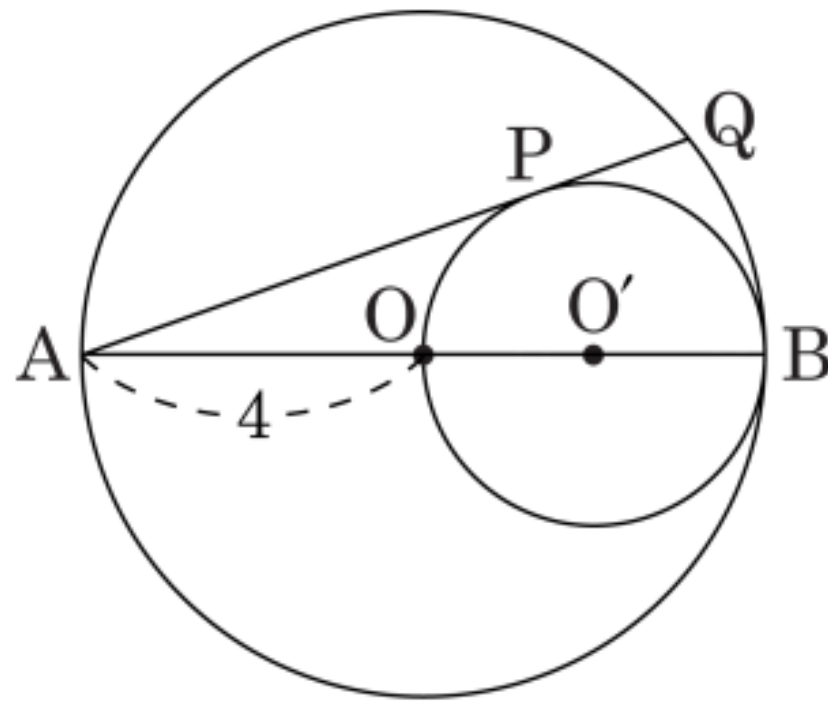
$$\textcircled{1} \quad \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4\sqrt{2}}{3}$$

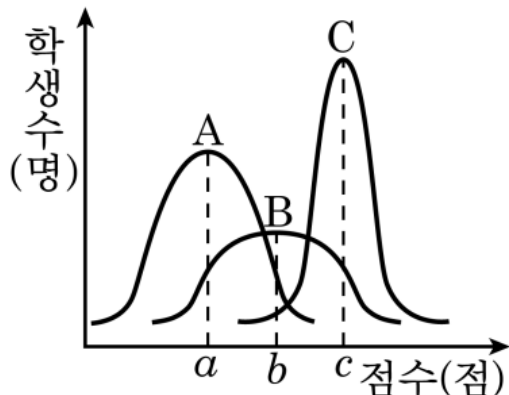
$$\textcircled{3} \quad \frac{8\sqrt{2}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{12\sqrt{2}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{16\sqrt{2}}{3}$$



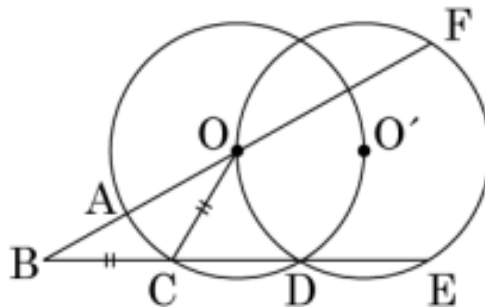
26. 다음 그림은 A, B, C 세 학급의 수학 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① B반 성적은 A반 성적보다 평균적으로 높다.
- ② 그래프에서 가장 많이 분포되어 있는 곳이 평균이다.
- ③ C반 성적이 가장 고르다.
- ④ 평균 주위에 가장 밀집된 반은 A반이다.
- ⑤ B반보다 A반의 성적이 고르다.

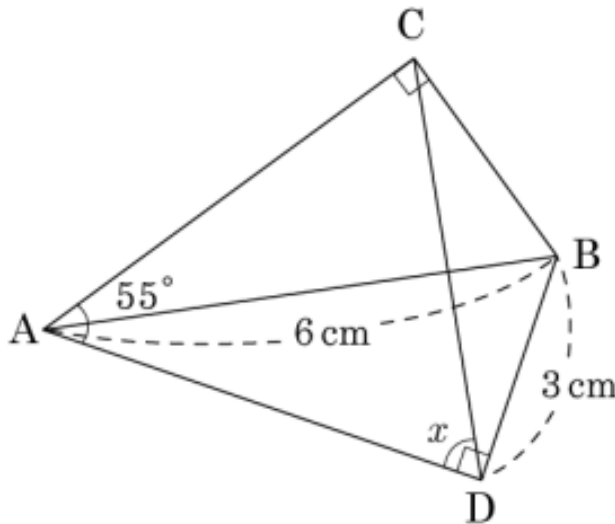
27. 다음 그림과 같이 크기가 같은 두 원 O, O' 이 서로 중심을 지나고 있다.

$\overline{BC} = \overline{OC}$ 이고 $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 3\text{ cm}$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{DEF}$ 의 길이를 구하면?



- ① 16cm
- ② 17cm
- ③ 18cm
- ④ 19cm
- ⑤ 20cm

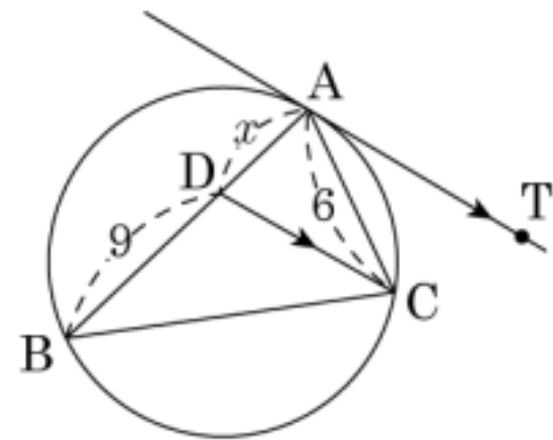
28. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 에서 $\angle C = \angle D = 90^\circ$, $\angle A = 55^\circ$ 이고 $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{BD} = 3\text{cm}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

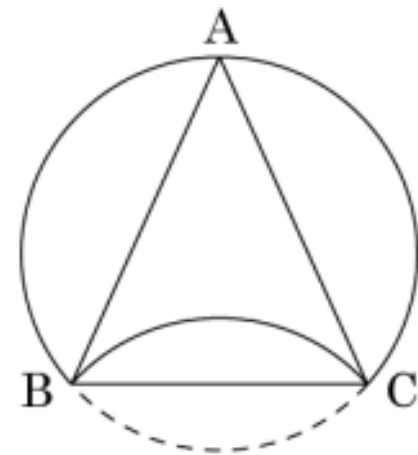
_____ °

29. 원에 내접하는 삼각형의 한 꼭짓점 A 를 접점으로 하는 접선과 선분 CD 라 평행할 때, 선분 AD 의 길이를 구하여라.



답:

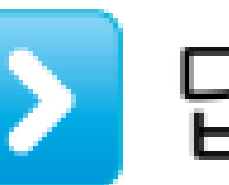
30. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 외접원을 \overline{BC} 를 접하는 선으로 하여 접었더니 $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 가 \overline{AB} , \overline{AC} 에 접할 때, $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

31. 50 개의 변량 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_{48}, a_{49}, a_{50}$ 에 대하여 $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{48} + a_{49} + a_{50} = 200$ 이고, $a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + \dots + a_{48}^2 + a_{49}^2 + a_{50}^2 = 1400$ 일 때, 이 변량들의 분산을 구하여라.



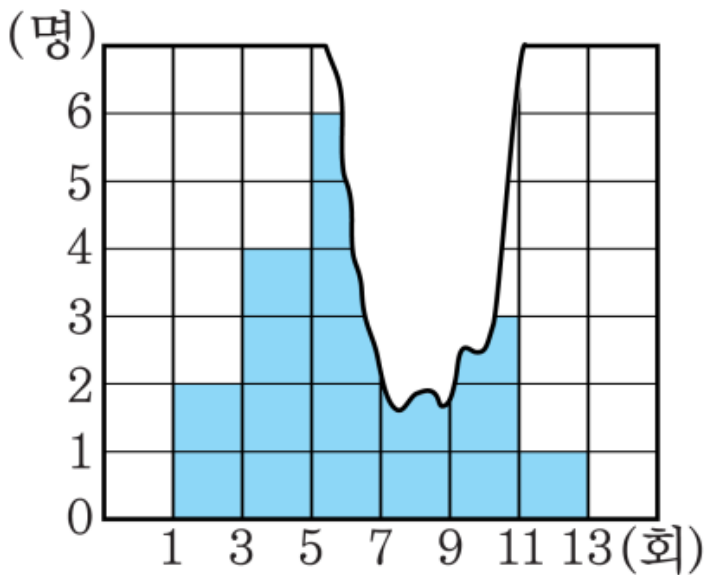
답:

32. 실수 x 에 대하여 이차방정식 $\frac{x^2}{p} + x + 1 = 0$ 의 근의 개수를 a 개, 이차방정식 $x^2 + \frac{x}{p} + \frac{1}{pq} = 0$ 의 근의 개수를 b 개라 하자. $a^2 + b^2 - 2a - 2b = -2$ 일 때, $p + q$ 의 값을 구하여라.



답:

33. 다음 그림은 어느 학급 학생 20 명의 턱걸이 횟수를 조사하여 나타낸 히스토그램의 일부이다. 이 자료의 분산을 구하여라. (단, 평균은 소수 첫째 자리에서 반올림한다.)



답:
