

1. 다음 중 성적이 가장 고른 학급을 골라라.

학급	A	B	C	D
평균(점)	85	90	80	85
표준편차(점)	5	10	6	3



답:

학급

2. n 개의 변량 $x_1, x_2, x_3, x_4, \dots, x_n$ 의 평균이 5이고 표준편차가 4일 때,
변량 $5x_1, 5x_2, 5x_3, \dots, 5x_n$ 의 평균과 표준편차를 각각 구하여라.

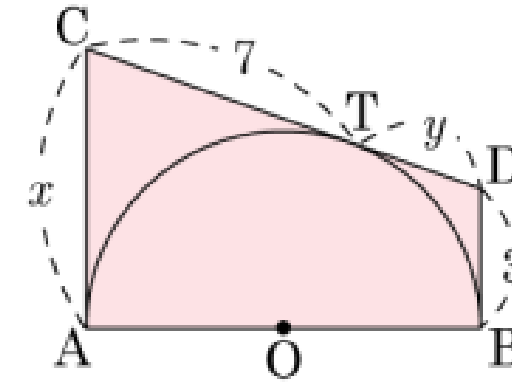


답: 평균:



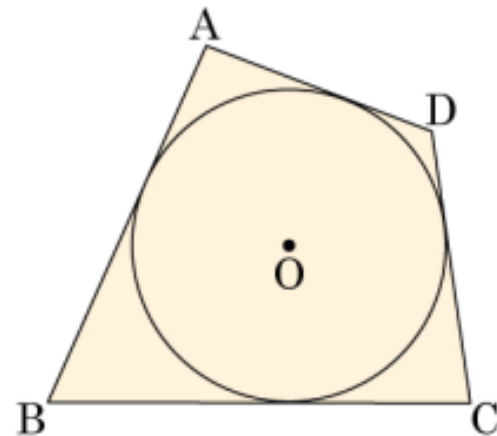
답: 표준편차:

3. 다음 그림에서 \overline{AC} , \overline{CD} , \overline{DB} 는 반원 O 의 접선일 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.



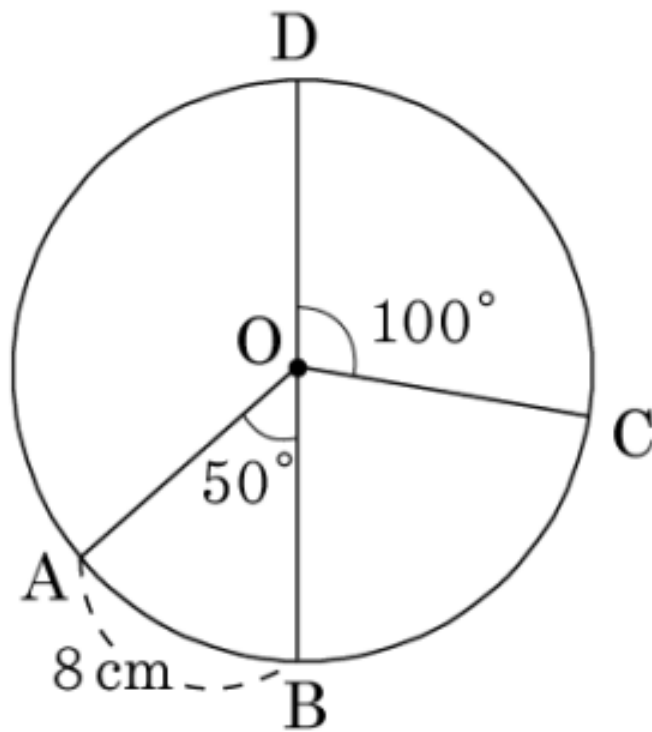
답:

4. 다음 그림에서 사각형 ABCD는 원 O의 외접다각형이다. $\overline{AB} = 12$, $\overline{CD} = 8$ 일 때, $\overline{AD} + \overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 12 ② 15 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

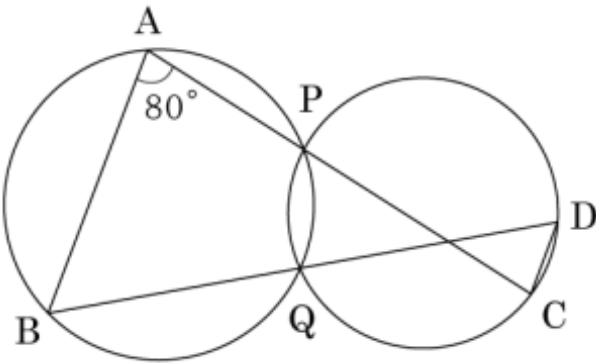
5. 다음 그림의 원 O에서 $\widehat{AB} = 8\text{ cm}$
일 때, \widehat{CD} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

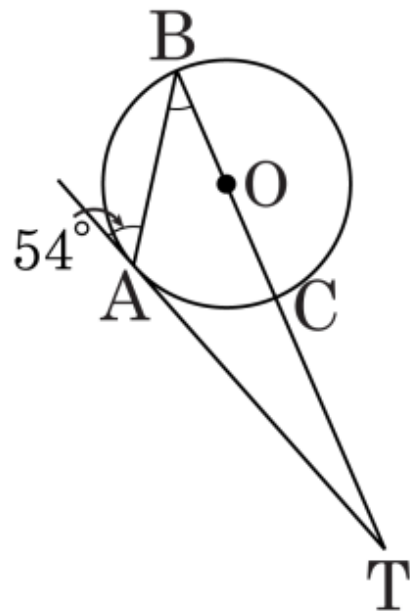
6. 다음 그림과 같이 두 원이 점 P, Q에서 만나고, 점 P, Q를 지나는 두 직선이 두 원과 각각 점 A, B와 점 C, D에서 만난다. $\angle PAB = 80^\circ$ 일 때, $\angle PCD$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

7. 다음 그림에서 $\angle ABT$ 의 크기는?



① 33°

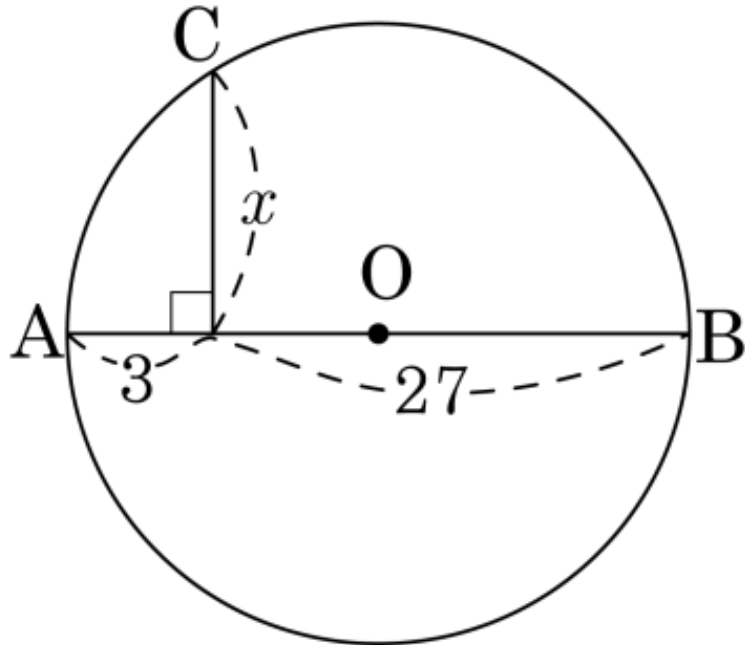
② 34°

③ 35°

④ 36°

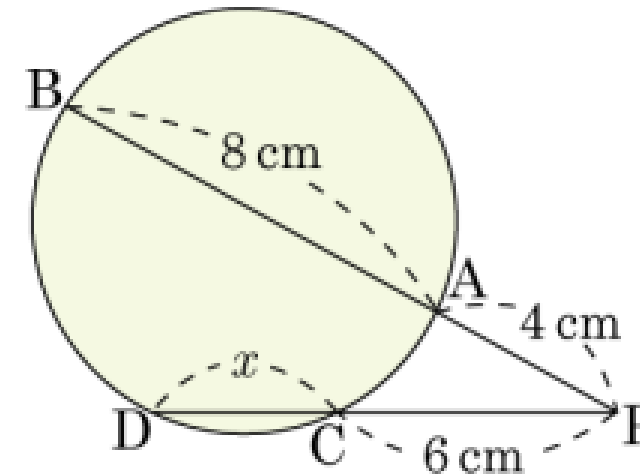
⑤ 37°

8. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



답:

9. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



답:

cm

10. 영이의 4회에 걸친 음악 성적이 90, 84, 88, 94이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 90점 되겠는가?

- ① 88점
- ② 90점
- ③ 92점
- ④ 94점
- ⑤ 96점

11. 다음은 학생 8 명의 기말고사 국어 성적을 조사하여 만든 것이다.
학생들 8 명의 국어 성적의 분산은?

계급	도수
55 이상 ~ 65 미만	3
65 이상 ~ 75 미만	3
75 이상 ~ 85 미만	1
85 이상 ~ 95 미만	1
합계	8

- ① 60

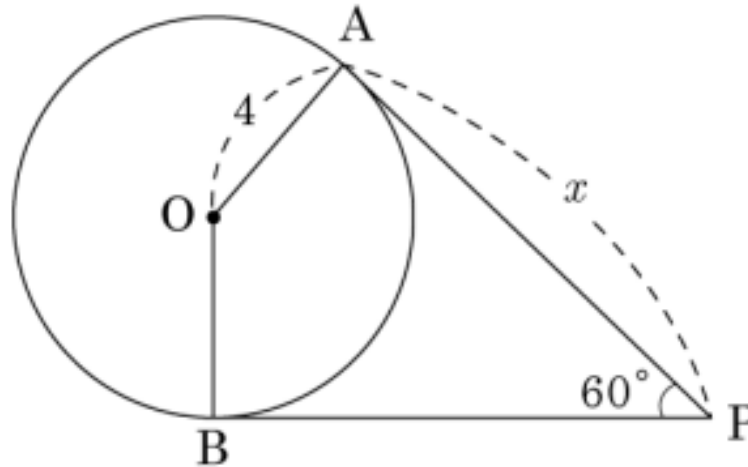
- ② 70

- ③ 80

- ④ 90

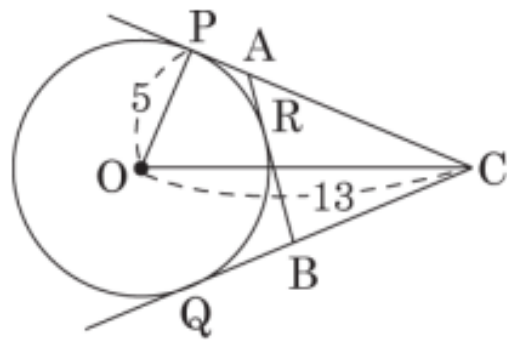
- ⑤ 100

12. 다음 그림에서 x 의 값은? (단, \overline{PA} 와 \overline{PB} 는 원 O의 접선이다.)



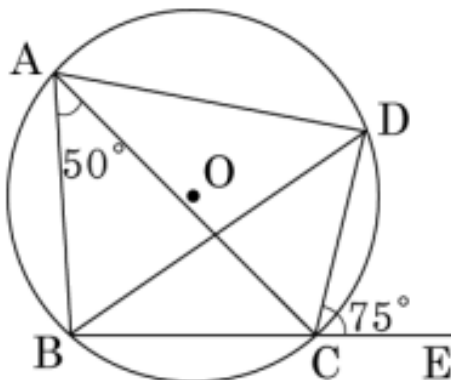
- ① $2\sqrt{3}$
- ② $3\sqrt{3}$
- ③ $4\sqrt{3}$
- ④ $5\sqrt{3}$
- ⑤ $6\sqrt{3}$

13. 다음 그림에서 \overline{CP} , \overline{CQ} , \overline{AB} 는 반지름이 5 인 원 O 의 접선이고 점 P, R, Q 는 접점이다.
 $\overline{OP} = 5$, $\overline{OC} = 13$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



- ① 12 ② 16 ③ 18 ④ 24 ⑤ 28

14. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원 O 에 내접하고, $\angle BAC = 50^\circ$, $\angle DCE = 75^\circ$ 일 때, $\angle DBC$ 의 크기는?



- ① 25°

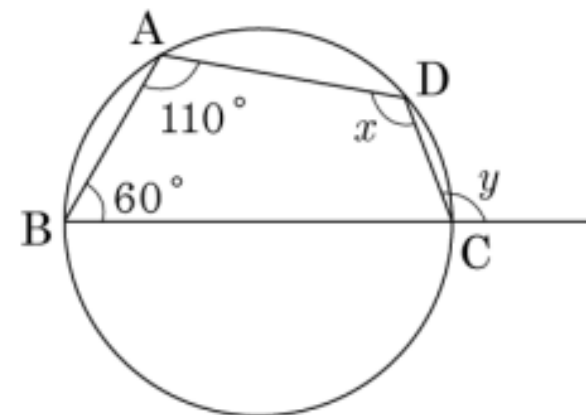
- ② 30°

- ③ 35°

- ④ 40°

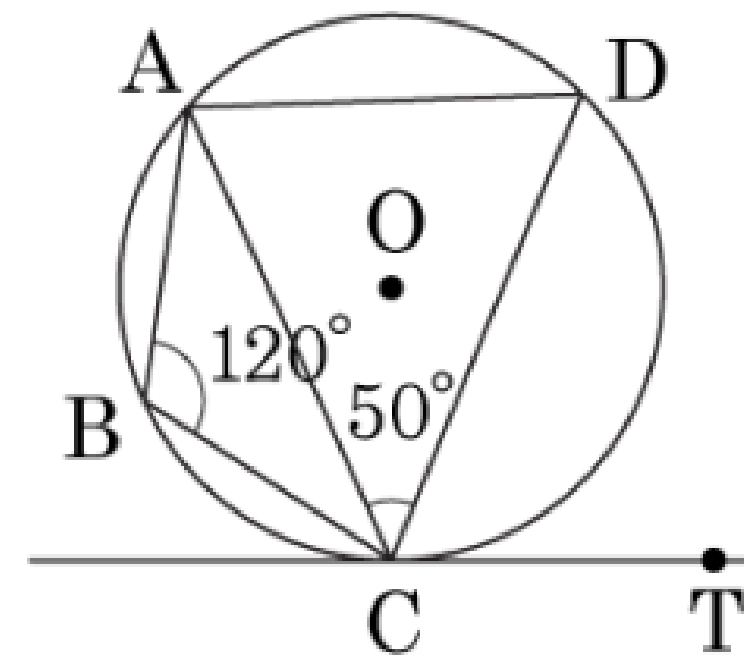
- ⑤ 45°

15. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 원에 내접하는 사각형이다. $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하면?



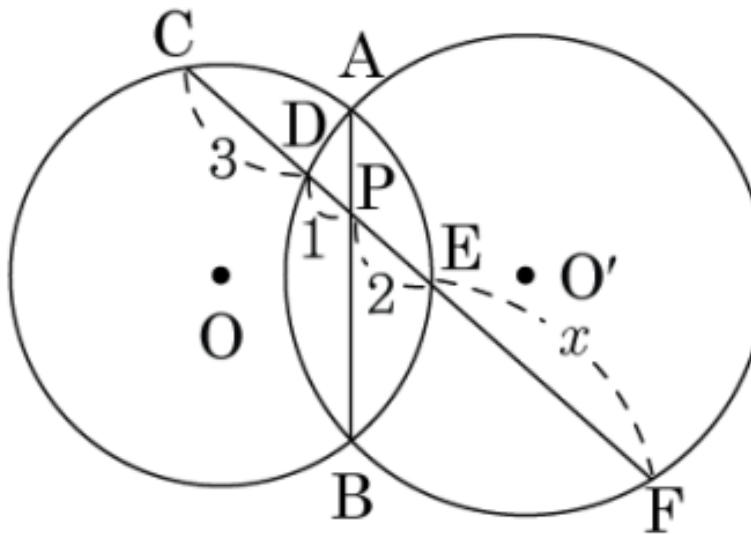
- ① 200°
- ② 210°
- ③ 220°
- ④ 230°
- ⑤ 240°

16. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 가 원 O 에 내접 한다. $\overset{\leftrightarrow}{CT}$ 가 원 O 의 접선일 때, $\angle DCT$ 의 크기는?



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

17. 다음 그림에서 $\overline{CD} = 3$, $\overline{DP} = 1$, $\overline{PE} = 2$ 일 때, \overline{EF} 의 길이는?



- ① 3
- ② 4
- ③ 5
- ④ 6
- ⑤ 7

18. 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 $x < y < z$

19. 네 개의 변량 4, 6, a , b 의 평균이 5이고, 분산이 3 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 20

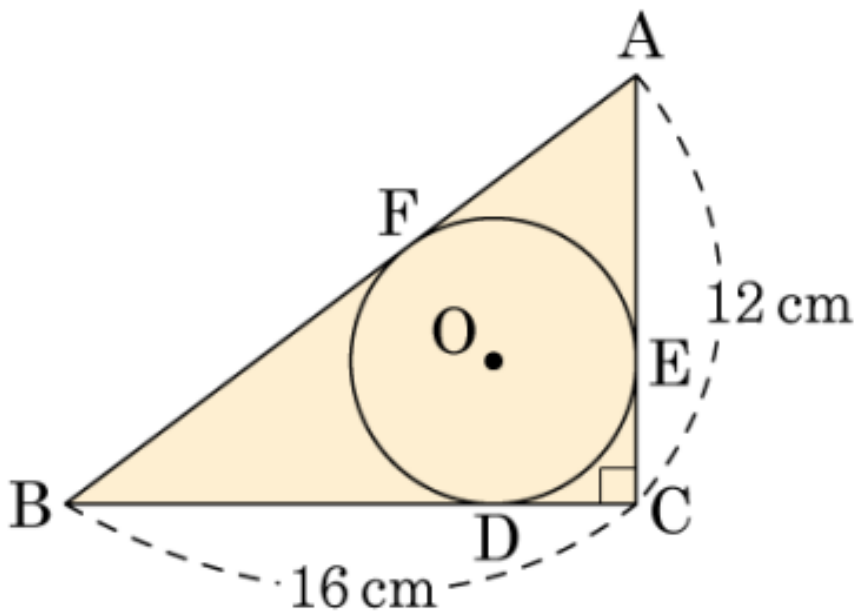
② 40

③ 60

④ 80

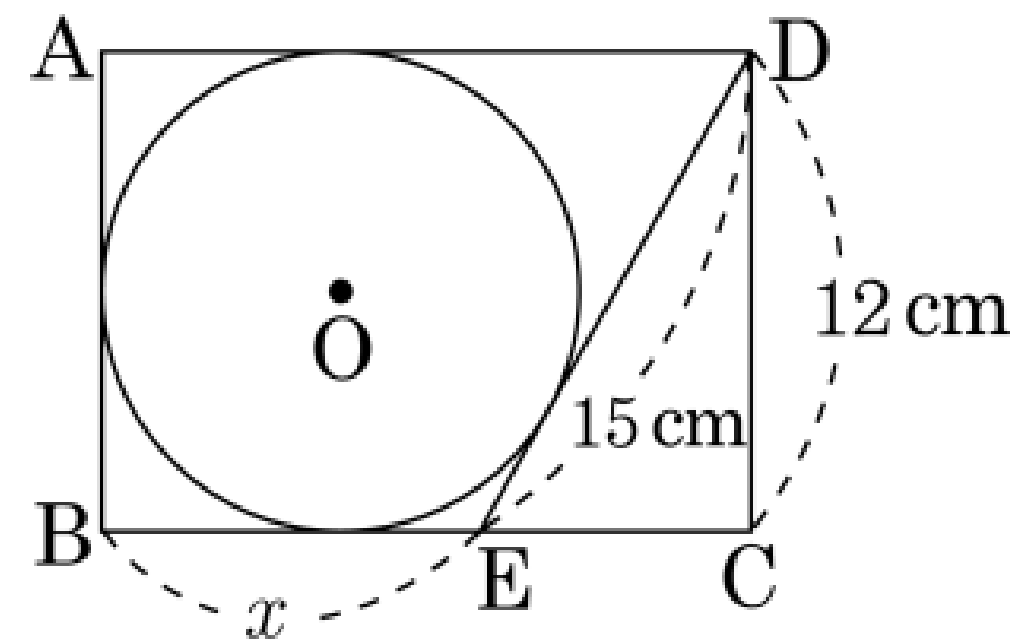
⑤ 100

20. 다음 그림에서 원 O는 삼각형 ABC의 내접원이다. $\overline{BC} = 16\text{cm}$, $\overline{AC} = 12\text{cm}$ 이고 $\angle C = 90^\circ$ 일 때, 내접원 O의 반지름의 길이는?



- ① 1.5cm
- ② 2cm
- ③ 2.5cm
- ④ 3cm
- ⑤ 4cm

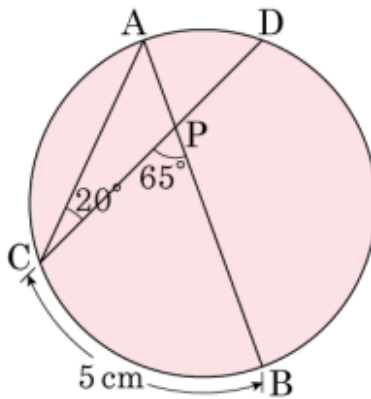
21. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변에 접하는 원 O 가 있다. $\overline{CD} = 12\text{ cm}$, $\overline{DE} = 15\text{ cm}$ 일 때, \overline{BE} 의 길이를 구하여라.



답:

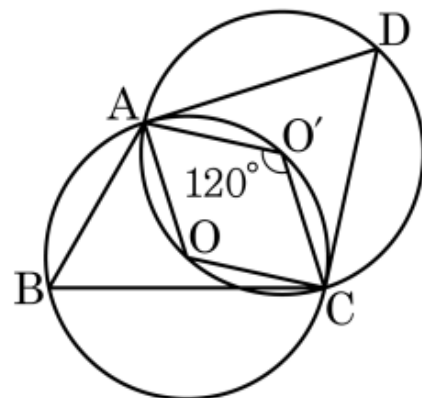
cm

22. 다음 그림에서 $\widehat{BC} = 5\text{ cm}$ 이고, $\angle ACD = 20^\circ$, $\angle BPC = 65^\circ$ 일 때, \widehat{AD} 의 길이는?



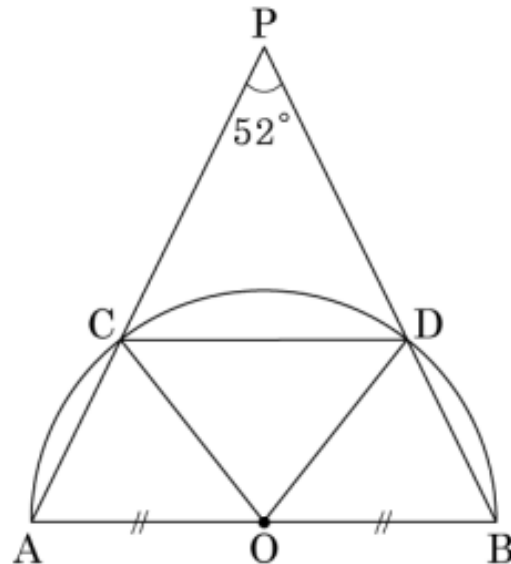
- ① 10cm
- ② 12cm
- ③ $\frac{14}{3}\text{cm}$
- ④ $\frac{16}{5}\text{cm}$
- ⑤ $\frac{20}{9}\text{cm}$

23. 다음 그림과 같이 합동인 두 원 O , O' 이 원의 중심을 지날 때, 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① $\square AOCO'$ 은 마름모이다.
- ② $\angle B = 60^\circ$
- ③ $\angle OAO'$ 의 크기는 60° 이다.
- ④ $\angle B$ 와 $\angle D$ 의 크기는 같다.
- ⑤ $\angle AOC$ 의 크기는 140° 이다.

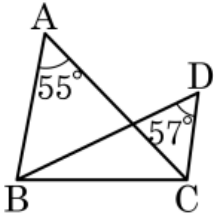
24. 다음 그림의 반원 O에서 $\angle P = 52^\circ$ 일 때, $\angle COD$ 의 크기는?



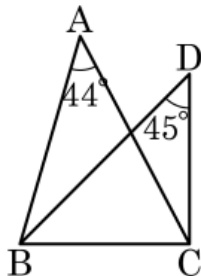
- ① 73°
- ② 74°
- ③ 75°
- ④ 76°
- ⑤ 77°

25. 다음 □ABCD 중에서 한 원에 내접하는 것은?

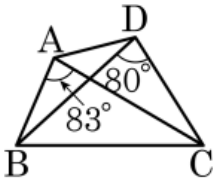
①



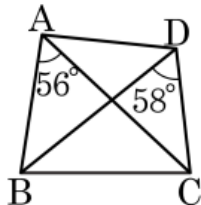
②



③



④



⑤

