

1. 다음 자료의 중앙값, 최빈값을 구하여라.

8	9	5	8	9	8	10
---	---	---	---	---	---	----



답: 중앙값: _____



답: 최빈값: _____

2. 다음 자료들 중 표준편차가 가장 작은 것은?

① 2, 4, 2, 4, 2, 4, 2, 4, 2, 4

② 3, 5, 3, 5, 3, 5, 3, 5, 3, 5

③ 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 1, 1, 1

④ 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2

⑤ 1, 4, 1, 4, 1, 4, 1, 4, 1, 4

3. 다음은 $A \sim E$ 학생의 중간고사 과학 성적의 편차를 나타낸 표이다.
이 자료의 표준편자는?

학생	A	B	C	D	E
편차(점)	-2	-1	2	0	1

① 3.2

② $\sqrt{3}$

③ 3.5

④ $\sqrt{2}$

⑤ 4

4. 다음 중 성적이 가장 고른 학급을 골라라.

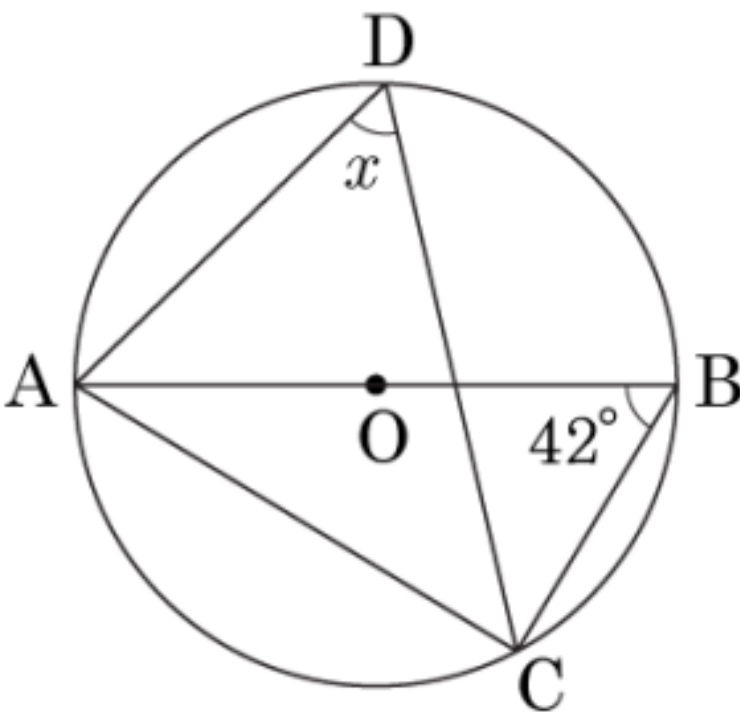
학급	A	B	C	D
평균(점)	85	90	80	85
표준편차(점)	5	10	6	3



답:

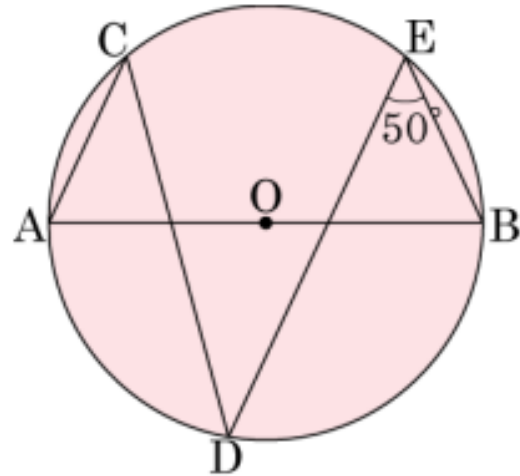
학급

5. 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고
 $\angle ABC = 42^\circ$ 일 때, x 의 값은?



- ① 37°
- ② 38°
- ③ 42°
- ④ 53°
- ⑤ 54°

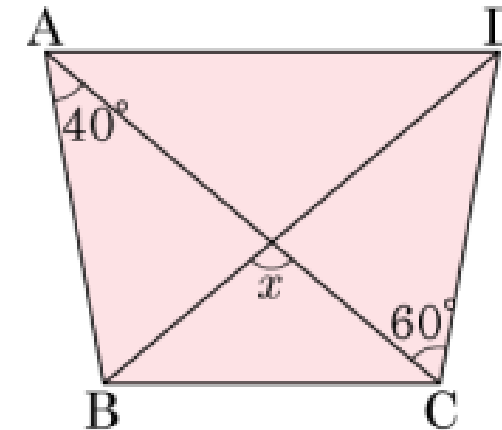
6. 다음 그림에서 현 AB는 원 O의 중심을 지나고 $\angle BED = 50^\circ$ 일 때,
 $\angle ACD$ 의 크기를 구하여라.



답:

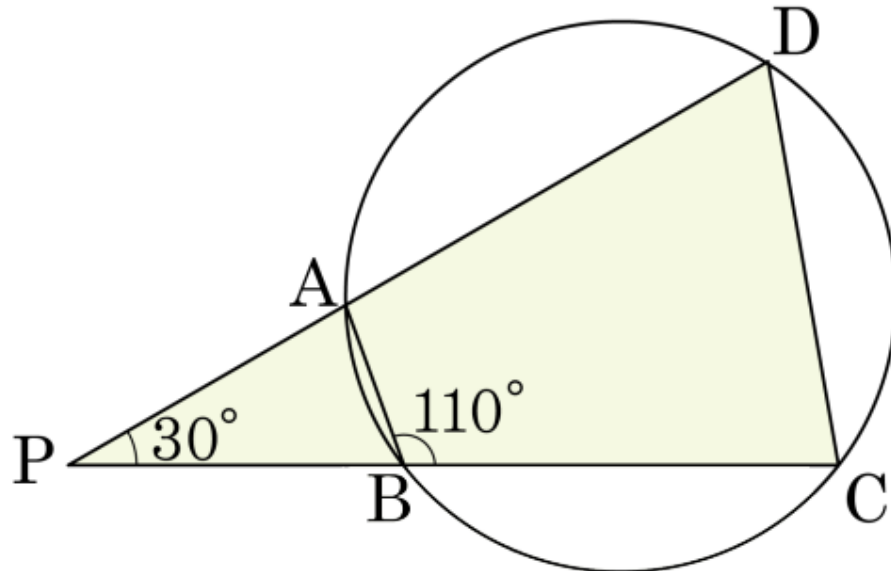
_____ °

7. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때, $\angle x$ 의 크기는?



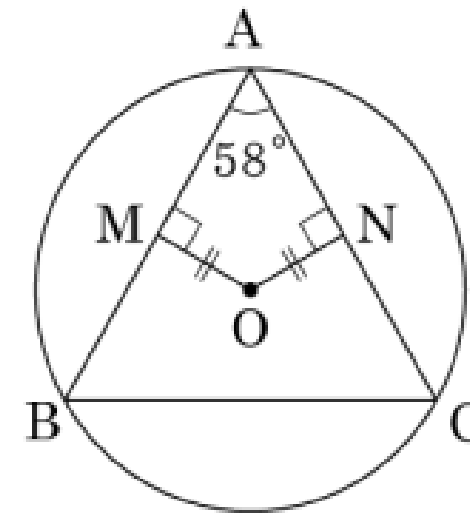
- ① 80°
- ② 90°
- ③ 100°
- ④ 110°
- ⑤ 120°

8. 다음 그림과 같이 $\angle P = 30^\circ$ 이고 $\angle ABC = 110^\circ$ 인 내접사각형 ABCD에 대하여 $\angle BCD$ 의 크기는?



- ① 80° ② 90° ③ 100° ④ 110° ⑤ 120°

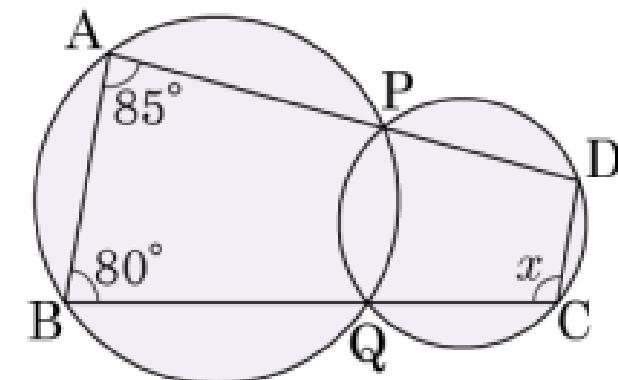
9. 다음 그림에서 $\angle A = 58^\circ$ 일 때, $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



답:

○

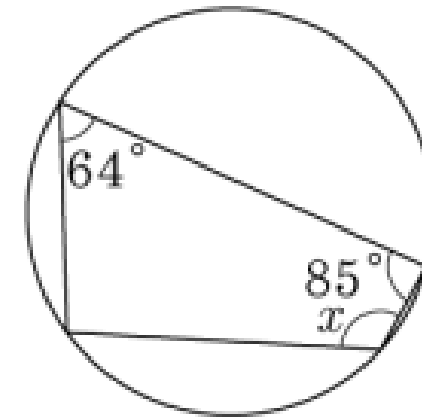
10. 다음 그림의 두 원이 두 점 P, Q에서 서로 만나고 $\angle PAB = 85^\circ$, $\angle ABQ = 80^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

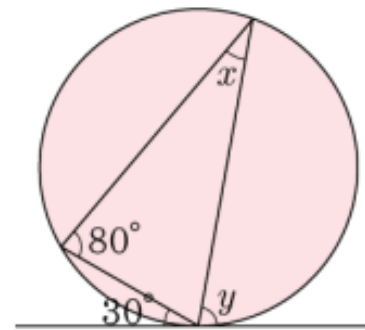
◦

11. 다음 그림에서 사각형이 원에 내접하기 위한 $\angle x$ 의 값으로 바른 것은?



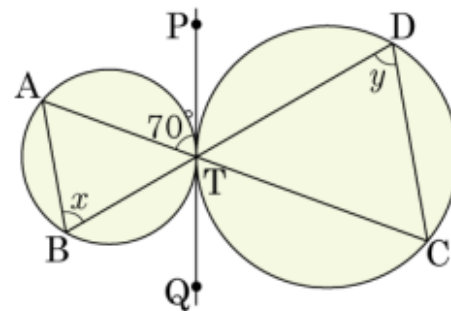
- ① 113°
- ② 116°
- ③ 119°
- ④ 121°
- ⑤ 124°

12. 다음 그림에서 $\angle x$, $\angle y$ 의 크기는?



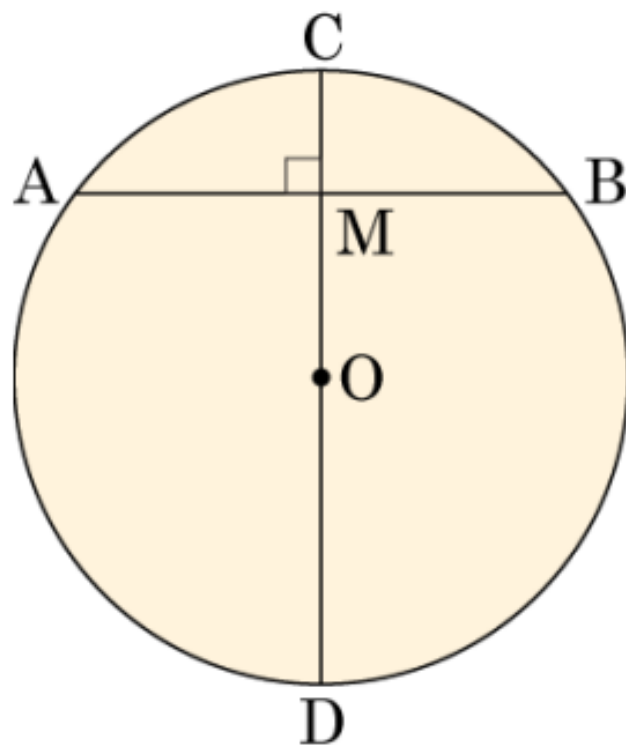
- ① $\angle x = 30^\circ$, $\angle y = 80^\circ$
- ② $\angle x = 30^\circ$, $\angle y = 90^\circ$
- ③ $\angle x = 30^\circ$, $\angle y = 100^\circ$
- ④ $\angle x = 40^\circ$, $\angle y = 80^\circ$
- ⑤ $\angle x = 40^\circ$, $\angle y = 90^\circ$

13. 다음 그림에서 \overleftrightarrow{PQ} 가 두 원의 공통 접선이고 점 T가 접점일 때, $\angle x$, $\angle y$ 의 값은?



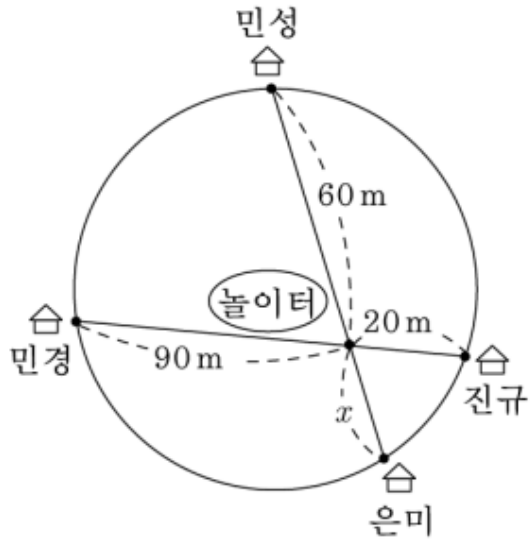
- ① $\angle x = 60^\circ$, $\angle y = 60^\circ$
- ② $\angle x = 60^\circ$, $\angle y = 70^\circ$
- ③ $\angle x = 70^\circ$, $\angle y = 60^\circ$
- ④ $\angle x = 70^\circ$, $\angle y = 70^\circ$
- ⑤ $\angle x = 80^\circ$, $\angle y = 80^\circ$

14. 다음 그림에서 $\overline{CD} \perp \overline{AB}$ 이고,
 $\overline{AM} = \overline{BM} = 4\text{cm}$, $\overline{CM} = 2\text{cm}$ 일
때, 이 원의 반지름의 길이를 구하면?



- ① 8
- ② 7
- ③ 6
- ④ 5
- ⑤ 4

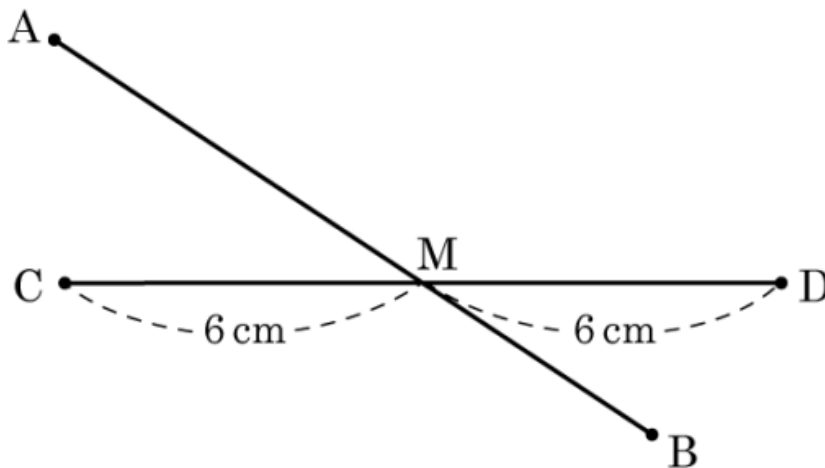
15. 다음 그림은 네 명의 학생들의 집과 놀이터의 위치를 나타낸 것이다.
네 명의 집을 모두를 지나는 원 모양의 도로를 만들 수 있다면, 은미네
집에서 놀이터까지의 거리를 구하여라.



답:

_____ m

16. 다음 그림과 같이 선분 CD 의 중점 M에서 선분 AB 와 CD 가 만난다.
네 점 A, B, C, D가 한 원 위에 있을 때, 선분 AM 의 길이는? (단,
 $\overline{AB} = 13\text{cm}$, $\overline{AM} > \overline{BM}$)



- ① 4cm
- ② 5cm
- ③ 4cm 또는 9cm
- ④ 4cm 또는 5cm
- ⑤ 9cm

17. 다음 그림과 같이 \overline{PT} 가 원O의 접선일 때, x의 값은?

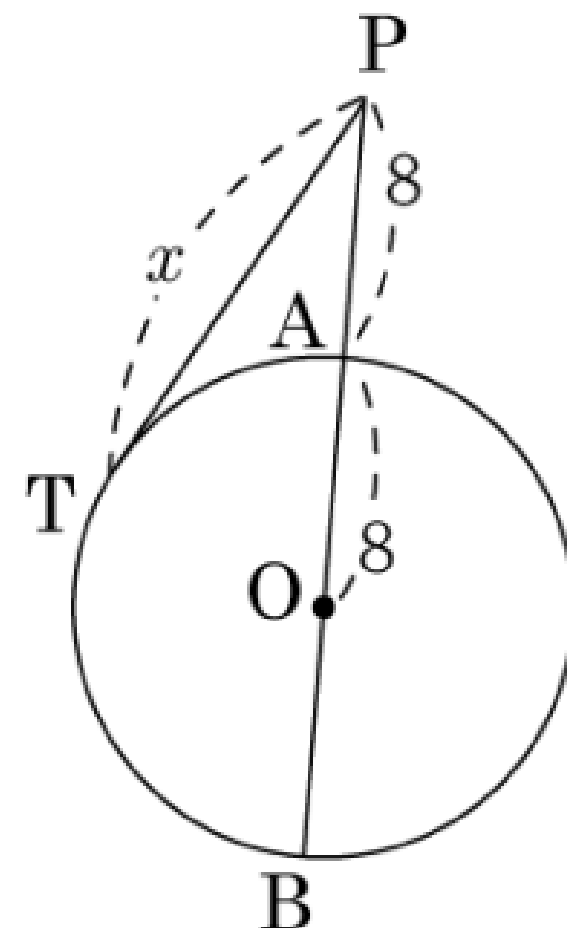
① $8\sqrt{2}$

② $8\sqrt{3}$

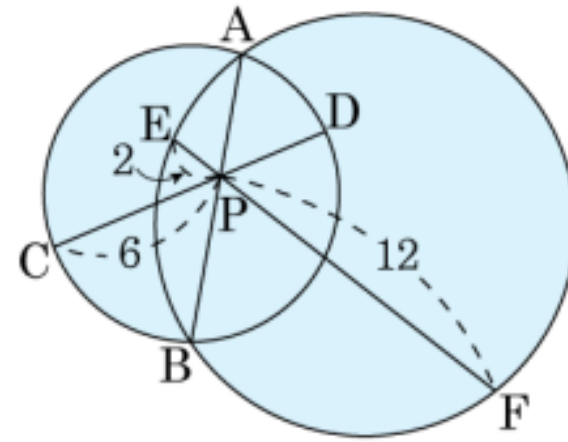
③ $9\sqrt{3}$

④ $9\sqrt{5}$

⑤ $10\sqrt{3}$



18. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 위의 한 점 P를 지나는 두 직선이 원과 만나는 점을 각각 C,D,E,F라고 할 때, \overline{PD} 의 길이를 구하여라.



답:

19. 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

20. 네 수 a, b, c, d 의 평균과 분산이 각각 10, 5 일 때, $(a - 10)^2 + (b - 10)^2 + (c - 10)^2 + (d - 10)^2$ 의 값은?

① 5

② 10

③ 15

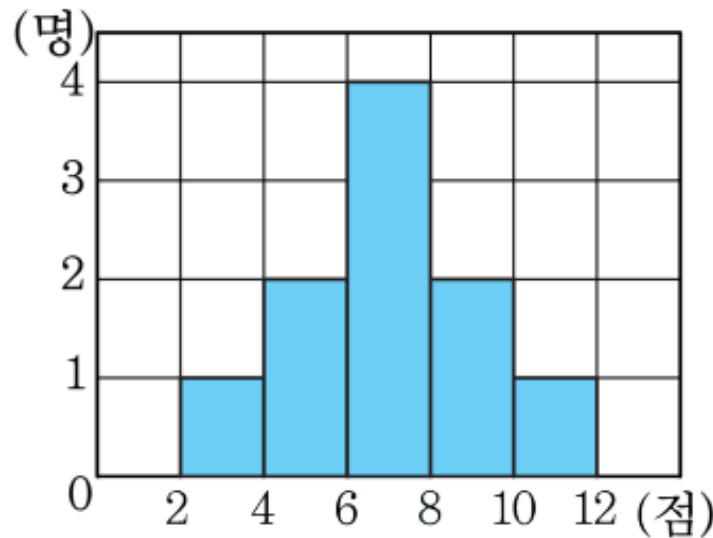
④ 20

⑤ 25

21. 6개의 변량 $x_1, x_2, x_3, \dots, x_6$ 의 평균이 3이고 표준편차가 4일 때,
 $2x_1 - 1, 2x_2 - 1, 2x_3 - 1, \dots, 2x_6 - 1$ 의 평균과 표준편자는?

- ① 평균 : 3, 표준편차 : 8
- ② 평균 : 3, 표준편차 : 15
- ③ 평균 : 3, 표준편차 : 20
- ④ 평균 : 5, 표준편차 : 8
- ⑤ 평균 : 5, 표준편차 : 15

22. 다음 히스토그램은 우리 반 10명의 학생이 한달동안 읽은 책의 수를 조사한 것이다. 이 자료의 분산은?



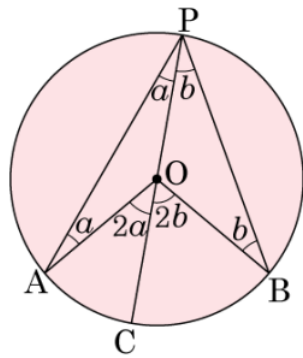
- ① 3.5
- ② 3.7
- ③ 3.9
- ④ 4.5
- ⑤ 4.8

23. 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

24. 다음 □안에 알맞은 것을 써넣어라.



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

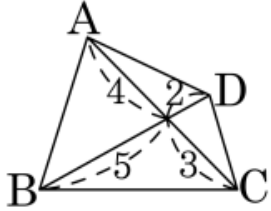
▶ 답: \angle _____

▶ 답: \angle _____

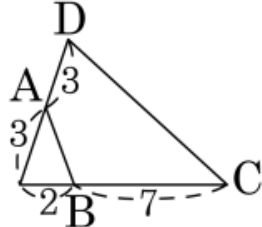
▶ 답: \angle _____

25. 다음 □ABCD 중에서 원에 내접하는 것을 모두 고르면?

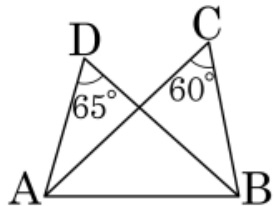
①



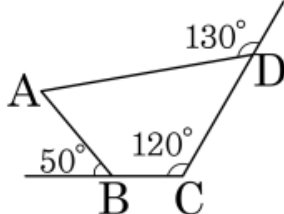
②



③



④



⑤

