

1. 다음 보기 자료들 중에서 표준 편차가 가장 큰 자료와 가장 작은 자료를 차례대로 나열하여라.

보기

- Ⓐ 2, 3, 2, 3, 2, 3, 2, 3, 2, 3
- Ⓑ 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3
- Ⓒ 2, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 3
- Ⓓ 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8
- Ⓔ 2, 2, 2, 2, 5, 5, 5, 5, 5, 5

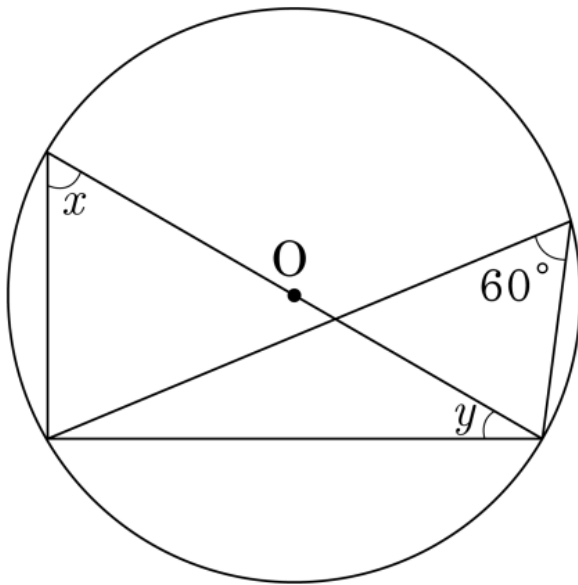


답:



답:

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



- ① $\angle x = 60^\circ$, $\angle y = 30^\circ$
- ② $\angle x = 90^\circ$, $\angle y = 55^\circ$
- ③ $\angle x = 40^\circ$, $\angle y = 50^\circ$
- ④ $\angle x = 40^\circ$, $\angle y = 60^\circ$
- ⑤ $\angle x = 60^\circ$, $\angle y = 60^\circ$

3. 다음은 학생 10 명의 국어 성적을 조사하여 만든 것이다. 학생들 10 명의 국어 성적의 분산을 구하여라.

계급	계급값	도수	(계급값)×(도수)
55 이상 ~ 65 미만	60	3	180
65 이상 ~ 75 미만	70	3	210
75 이상 ~ 85 미만	80	2	160
85 이상 ~ 95 미만	90	2	180
계	계	10	730



답:

4. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 가 원 O 의 접선일 때, x 의 길이는?

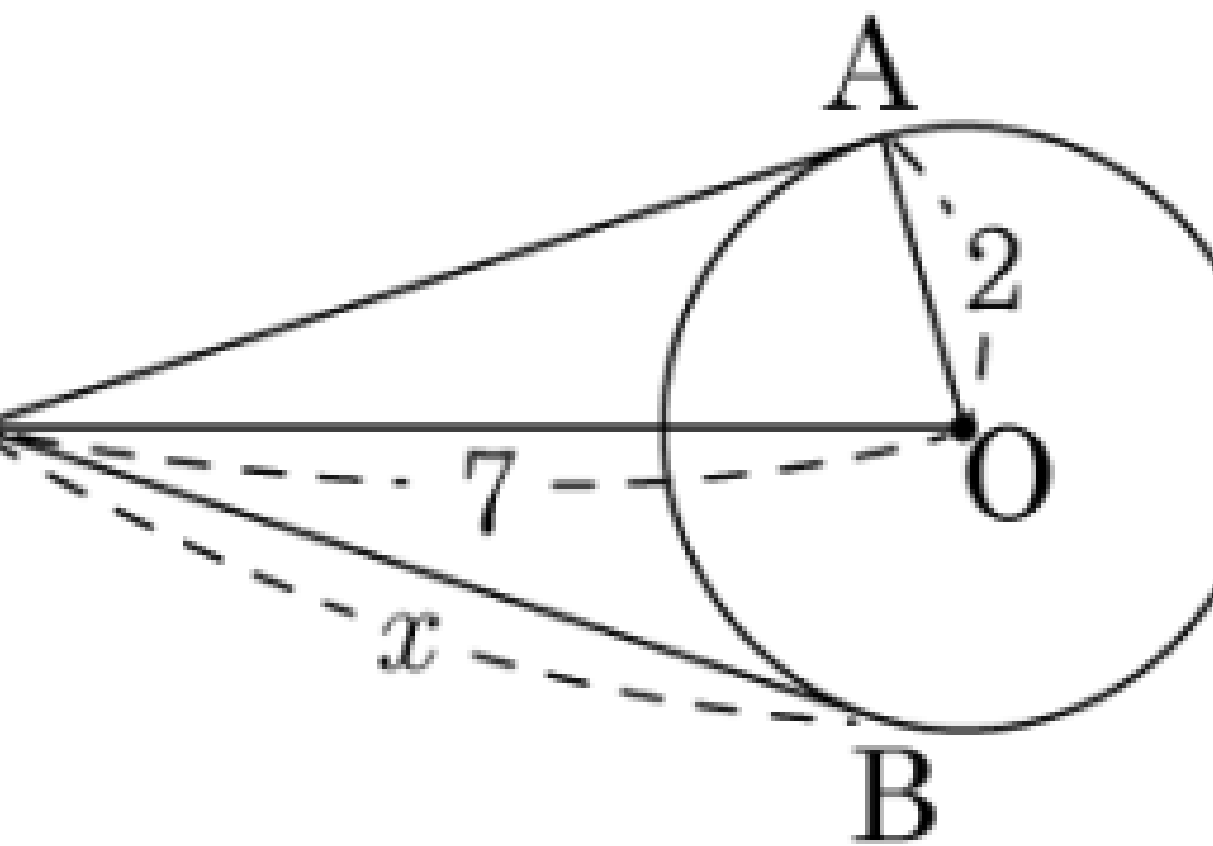
① $\sqrt{5}$

② $2\sqrt{5}$

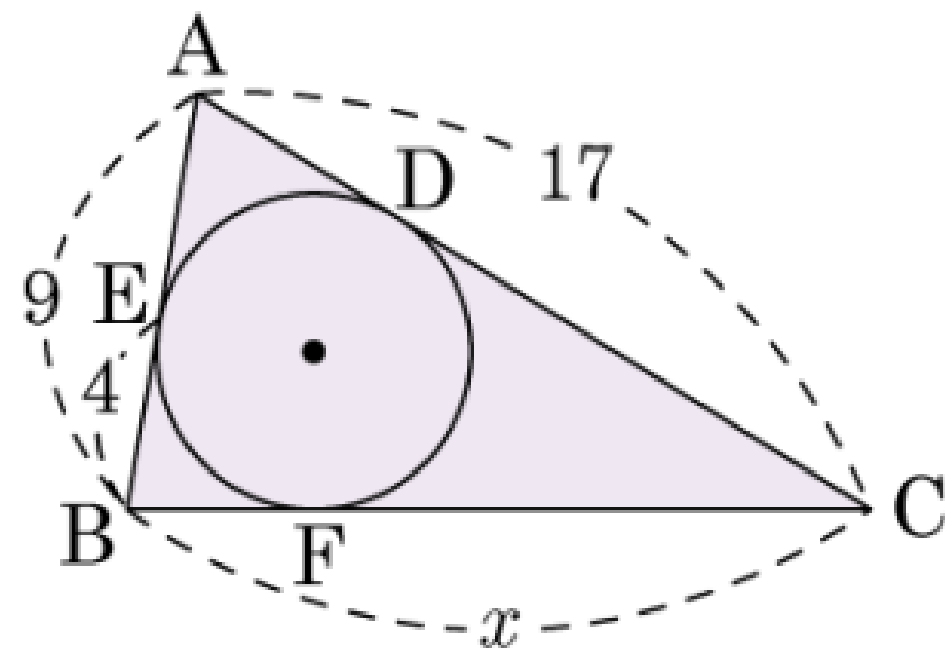
③ $3\sqrt{5}$

④ $5\sqrt{2}$

⑤ $6\sqrt{2}$

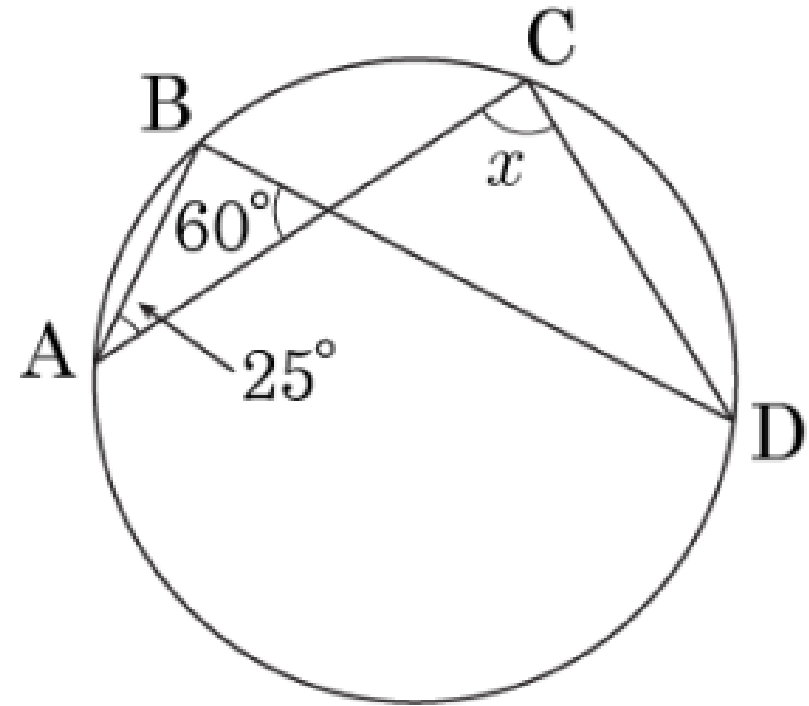


5. 원 O 가 $\triangle ABC$ 의 각 변과 점 D, E, F
에서 접할 때, x 의 값을 구하여라.



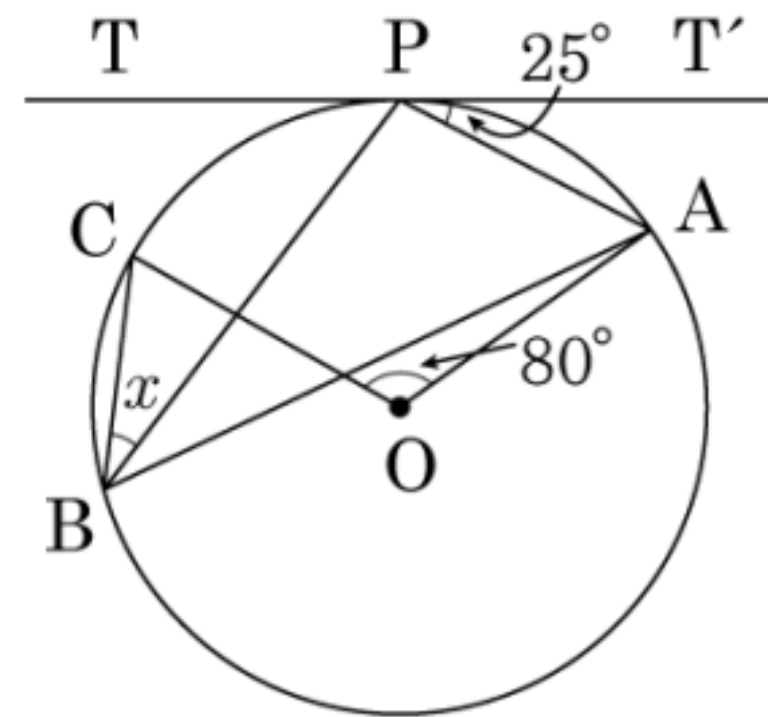
답:

6. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 50°
- ② 70°
- ③ 90°
- ④ 95°
- ⑤ 100°

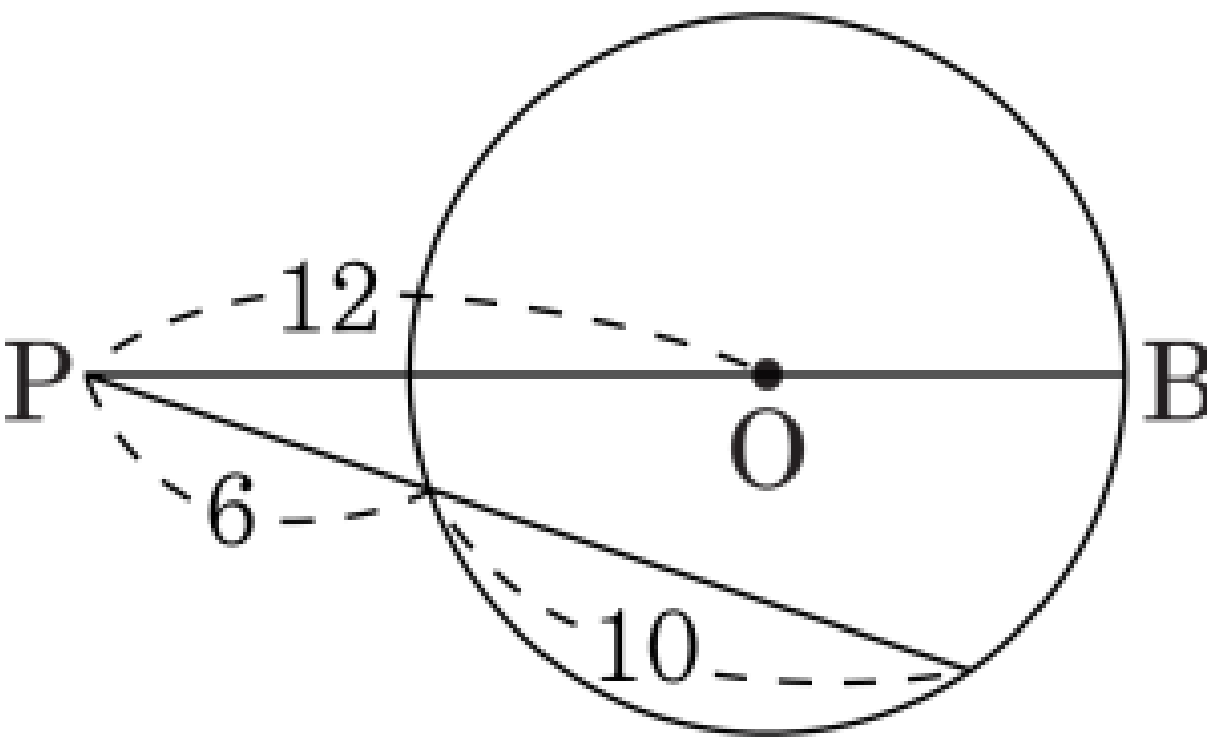
7. 다음 그림에서 직선 TT' 이 원 O 의 접선이고 점 P 가 접점일 때, $\angle CBP$ 의 크기는 °이다. 안에 알맞은 수는?



답:

8. 다음 그림의 원 O 에서 할선 PB 가 원의 중심 O 를 지날 때, 이 원의 반지름의 길이는?

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



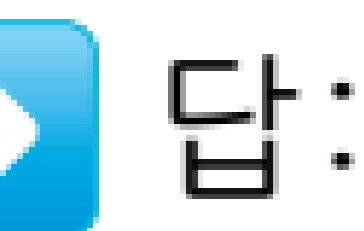
9. 다음은 어느 가게에서 월요일부터 일요일까지 매일 판매된 우유의 개수를 나타낸 것이다. 하루 동안 판매된 우유 개수의 중앙값이 30, 최빈값이 38 일 때, 화요일과 금요일에 판매된 개수의 합을 구하여라.

요일	월	화	수	목	금	토	일
우유의 개수	24	y	14	28	x	38	31



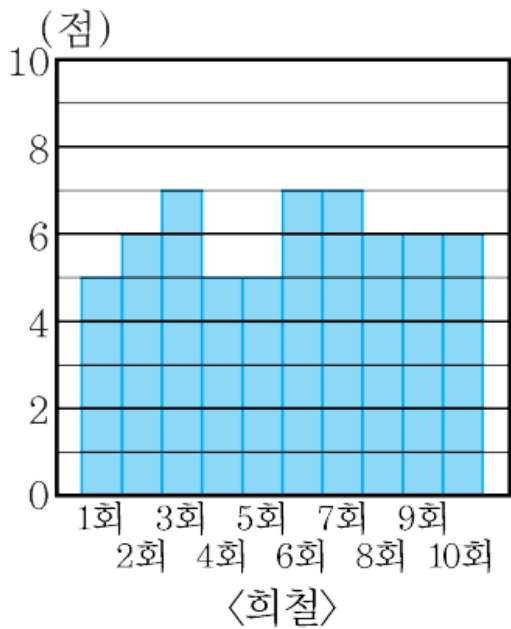
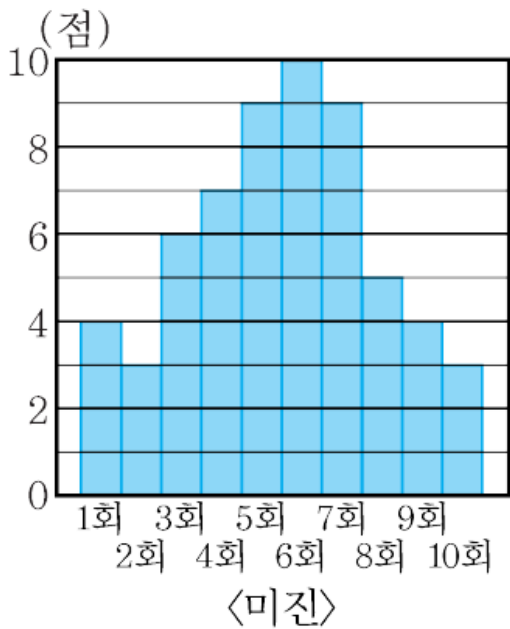
답:

10. 다섯 개의 변량 5, 7, x , y , 8 의 평균이 6이고, 분산이 5 일 때, $2xy$ 의 값을 구하여라.



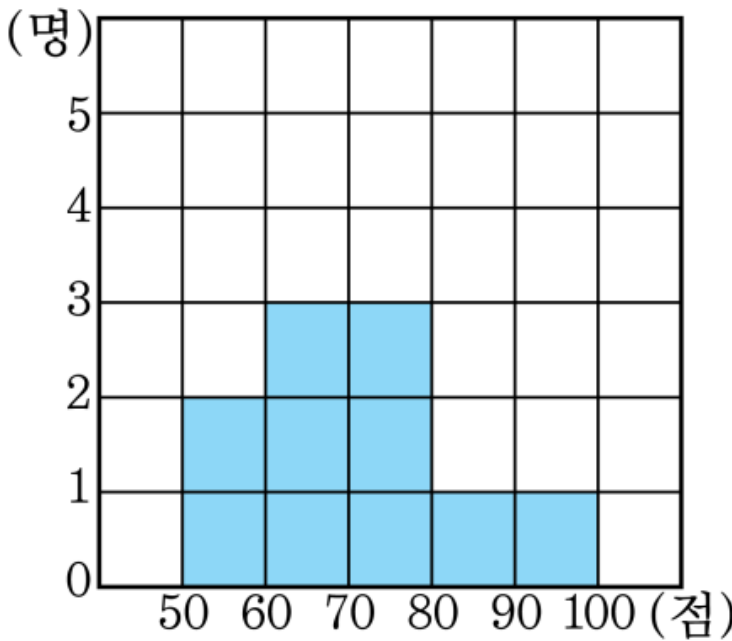
답:

11. 다음은 미진이와 희철이가 10 회에 걸친 수학 시험에서 얻은 점수를 히스토그램으로 나타낸 것이다. 어느 학생의 성적이 더 고르다고 할 수 있는가?



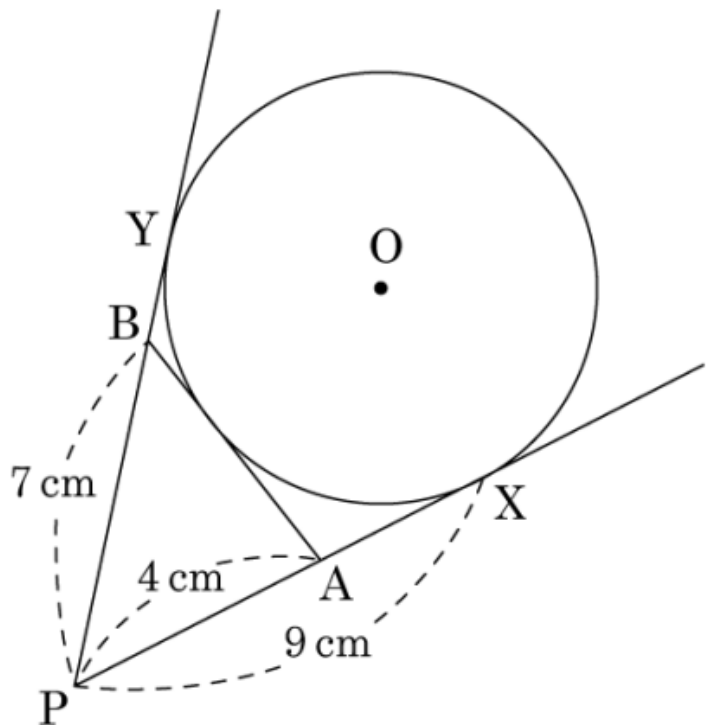
답:

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



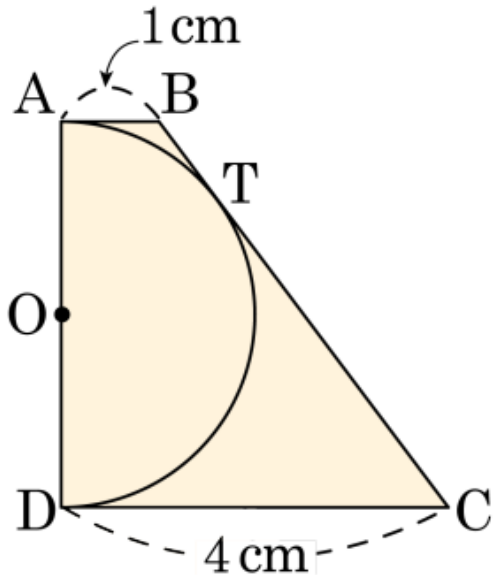
- ① 12 ② 72 ③ 80 ④ 120 ⑤ 144

13. 다음은 \overrightarrow{PX} , \overrightarrow{PY} 는 각각 점 X, Y에서 접하는 원 O의 접선이다. 원 O의 접점 C에서 \overrightarrow{PX} , \overrightarrow{PY} 에 그은 선분 AB의 길이는?



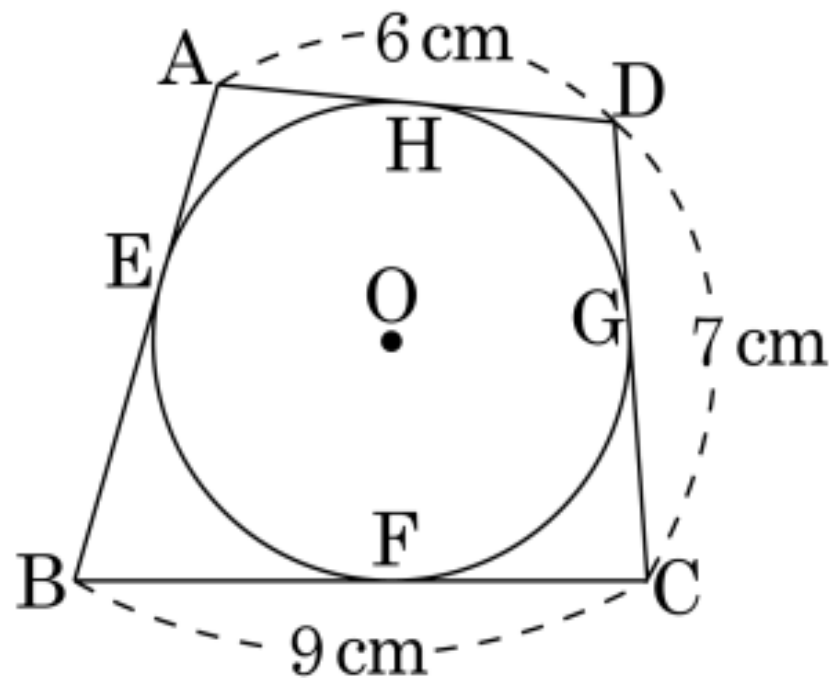
- ① 5 cm
- ② 6 cm
- ③ 6.5 cm
- ④ 7 cm
- ⑤ 8 cm

14. 그림에서 \overline{AD} 는 반원의 지름이고, \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} 는 반원에 접한다.
이 때, $\square ABCD$ 의 둘레의 길이는?



- ① 14cm ② 28cm ③ 31cm ④ 35cm ⑤ 40cm

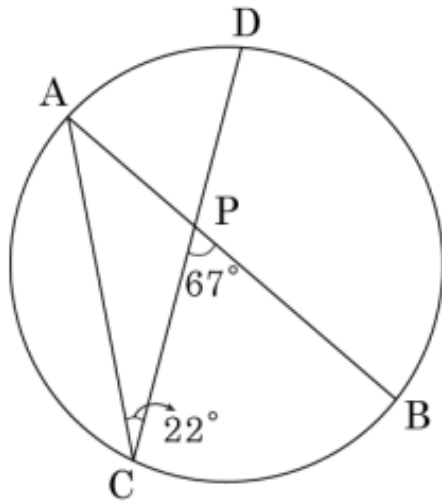
15. 다음 그림과 같이 원 O 가 사각형 $ABCD$ 에 내접하고 있다. 점 E, F, G, H 는 접점이고 $\overline{AD} = 6\text{ cm}$, $\overline{BC} = 9\text{ cm}$, $\overline{CD} = 7\text{ cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

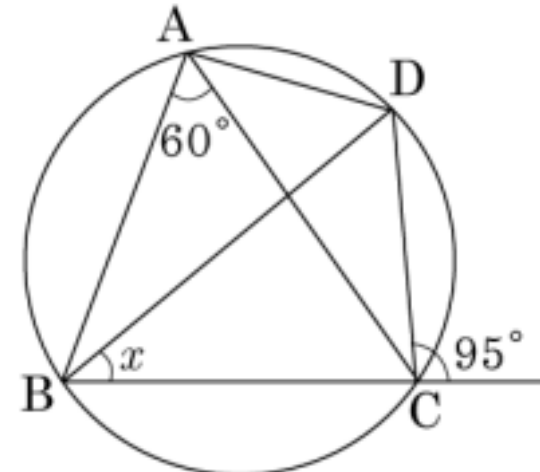
cm

16. 다음 그림에서 점 P는 \overline{AB} , \overline{CD} 의 교점이고, $\widehat{BC} = 2cm$ 일 때,
 $\angle ACD = 22^\circ$, $\angle BPC = 67^\circ$ 이다. 이 원의 원주의 길이를 구하면?



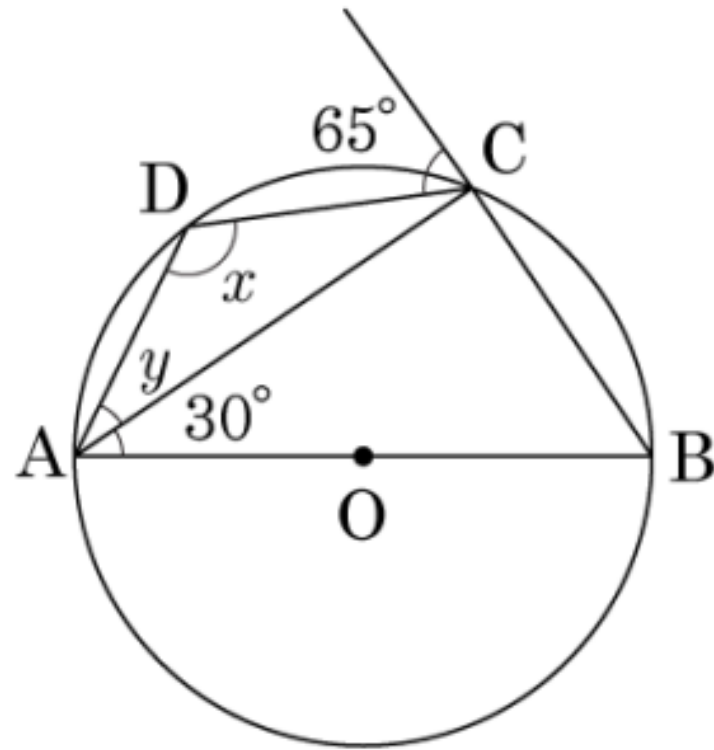
- ① 8cm ② 9cm ③ 10cm ④ 11cm ⑤ 12cm

17. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



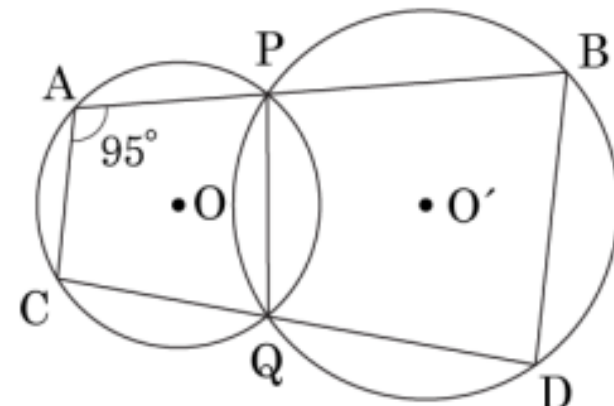
- ① 30°
- ② 35°
- ③ 40°
- ④ 45°
- ⑤ 50°

18. 다음 그림에서 $x + y$ 의 값은?



- ① 140°
- ② 145°
- ③ 150°
- ④ 155°
- ⑤ 160°

19. 다음 그림에서 \overline{PQ} 는 두 원 O , O' 의 공통현이다. $\angle CAP = 95^\circ$ 일 때, $\angle DBP$ 의 크기는?



① 70°

② 80°

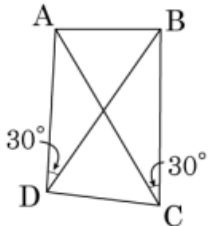
③ 85°

④ 90°

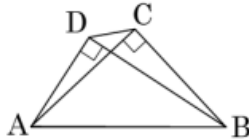
⑤ 95°

20. 다음 그림 중에서 $\square ABCD$ 가 원에 내접하지 않은 것은?

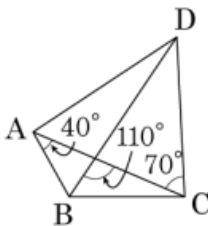
①



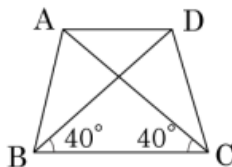
②



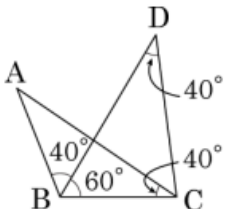
③



④

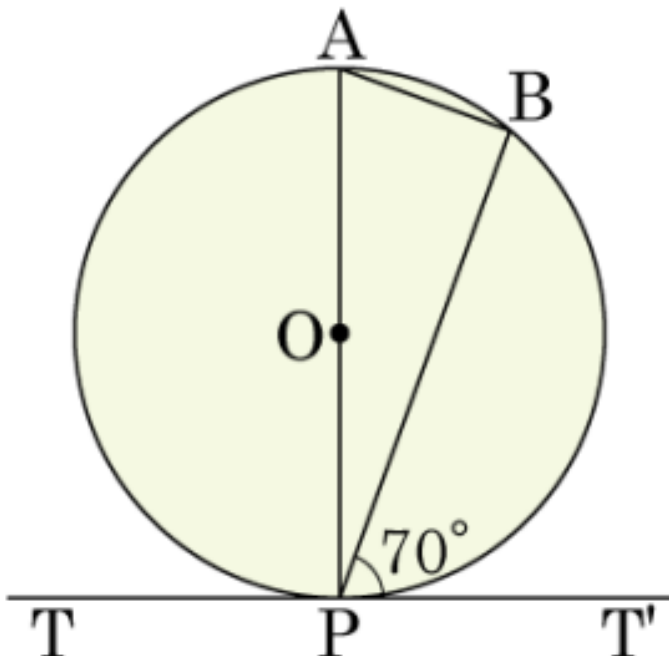


⑤

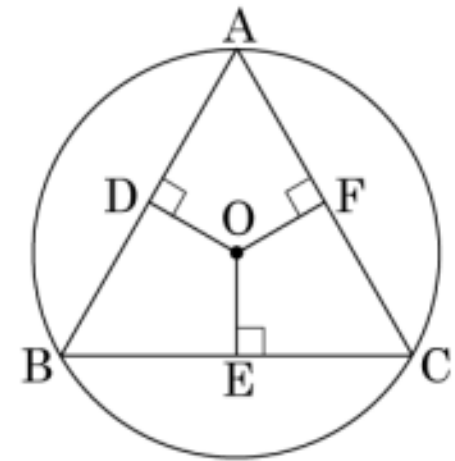


21. 다음 그림을 보고 옳지 않은 것을 고르면?

- ① $\angle ABP$ 는 직각이다.
- ② $\overleftrightarrow{AP} \perp \overleftrightarrow{TT'}$
- ③ $\overline{AP} = \overline{AB} + \overline{BP}$
- ④ 점 O와 B를 이으면 $\overline{OB} = \overline{OA} = \overline{OP}$ 이다.
- ⑤ $\angle A = 70^\circ$



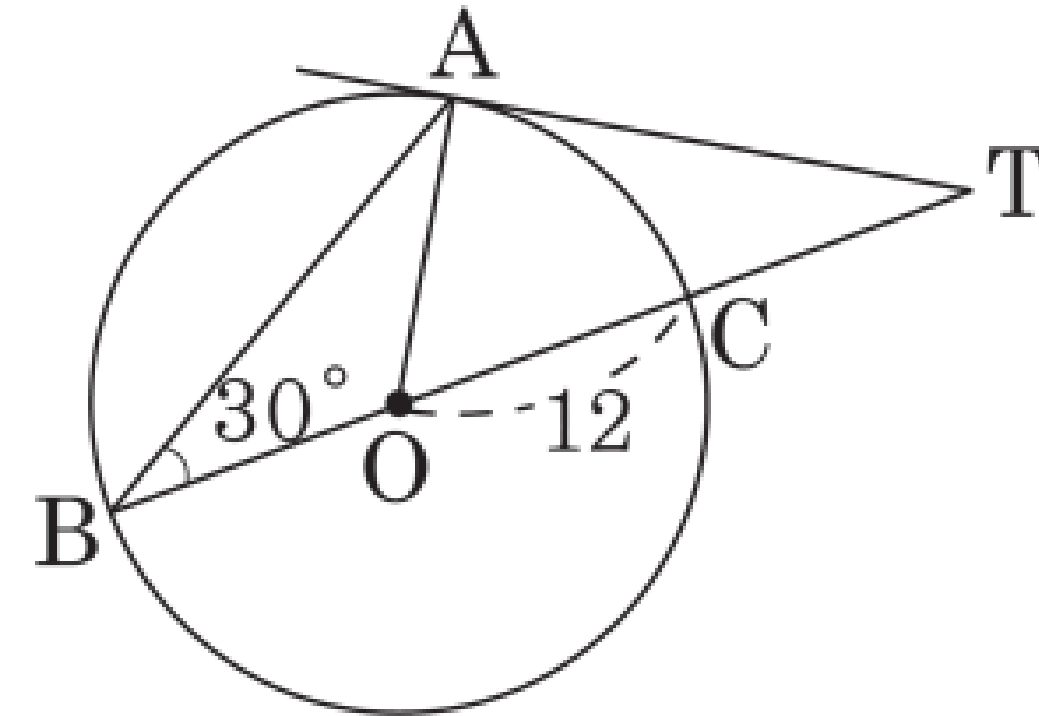
22. 다음 그림과 같은 원 O에서 $\overline{OD} = \overline{OE} = \overline{OF}$ 이고 $\overline{AB} = 4\sqrt{3}$ 일 때,
원 O의 넓이를 구하여라.



답:

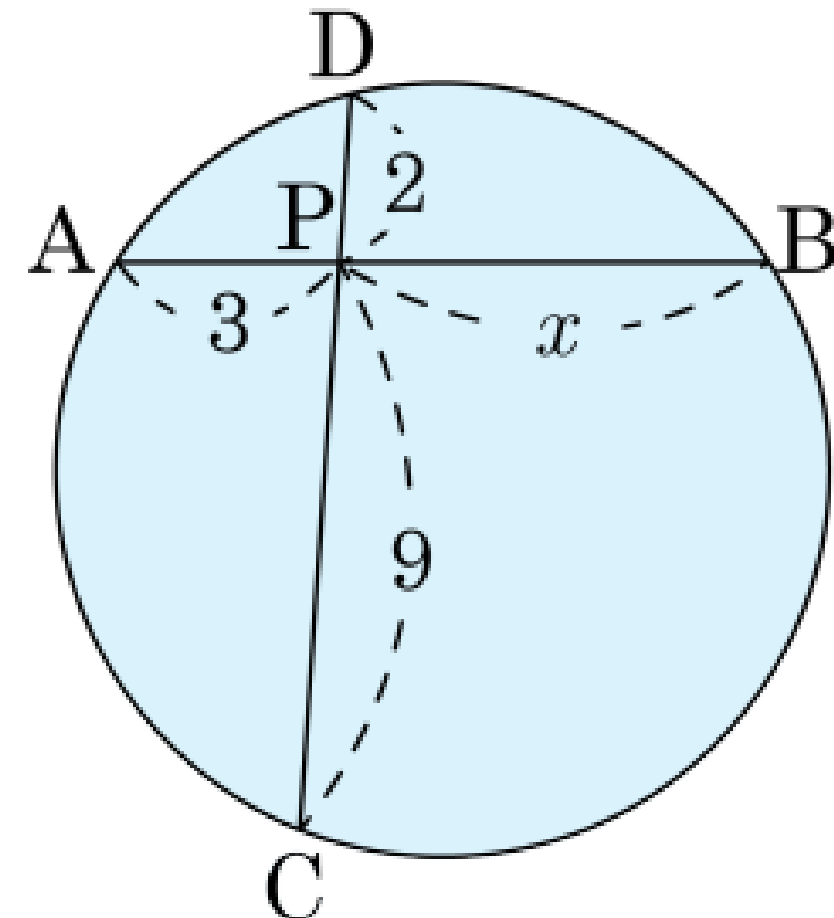
23. 그림에서 \overline{AT} 는 반지름의 길이가 12인 원 O 의 접선이고 점 A 는 접점이다. $\angle ABC = 30^\circ$ 일 때, \overline{CT} 의 길이를 구하면?

- ① 7
- ② 9
- ③ 10
- ④ 12
- ⑤ 13

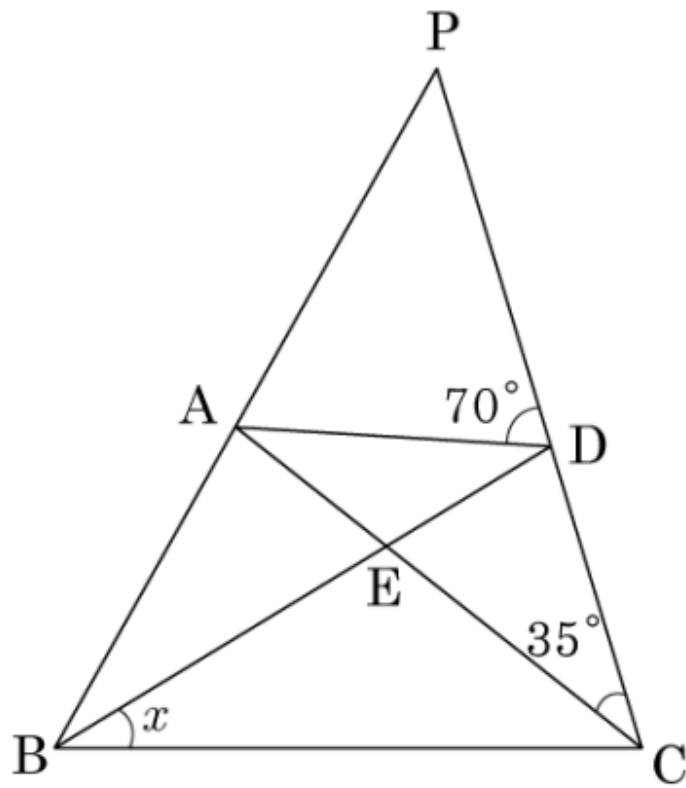


24. 다음 그림에서 x 의 값은?

- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5
- ⑤ 6



25. 다음 그림에서 $\overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PD} \cdot \overline{PC}$
이고 $\angle ADP = 70^\circ$, $\angle ACD = 35^\circ$
일 때, x 의 크기를 구하여라. (단,
단위는 생략한다.)



답:
