

1. 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

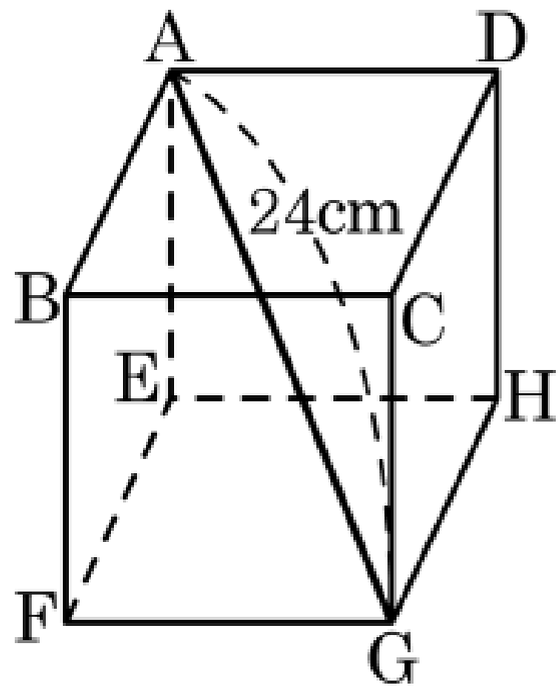
② B

③ C

④ D

⑤ E

2. 다음 그림의 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $\sin 0^\circ = 0$, $\sin 90^\circ = 1$

② $\cos 0^\circ = 1$, $\cos 90^\circ = 0$

③ $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$

④ $\tan 0^\circ = 0$, $\tan 45^\circ = 1$

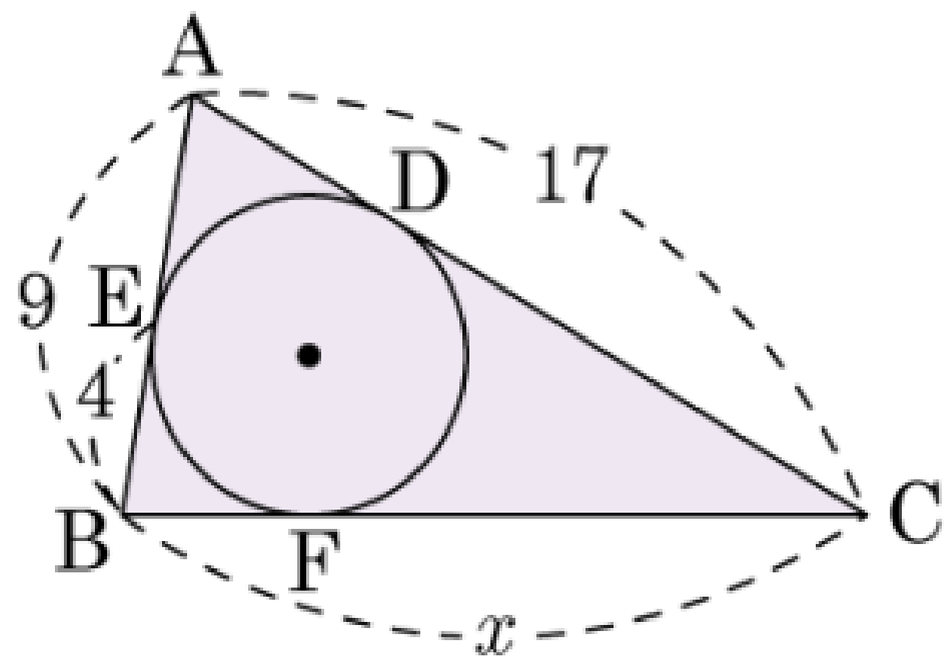
⑤ $\frac{\sin 30^\circ}{\cos 30^\circ} = \tan 60^\circ$

4. $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에 대해서 $\overline{AB} = \frac{4}{3}\overline{BC}$ 일 때, $\tan A$ 의 값을 구하여라.



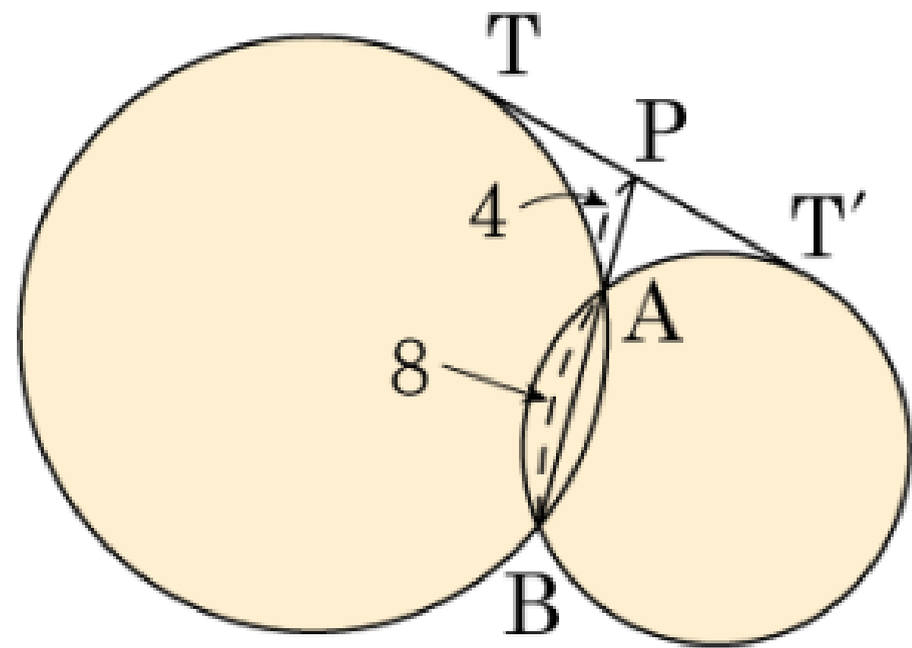
답:

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



답: _____

6. 다음 그림에서 $\overline{PT} + \overline{PT}'$ 의 길이를 구하여라.



답: _____

7. 다음은 학생 20명의 체육 실기 점수를 나타낸 도수분포표이다. 이 분포의 평균을 구하여라.

계급(점)	도수(명)
$0^{\text{이상}} \sim 4^{\text{미만}}$	1
$4^{\text{이상}} \sim 8^{\text{미만}}$	2
$8^{\text{이상}} \sim 12^{\text{미만}}$	5
$12^{\text{이상}} \sim 16^{\text{미만}}$	10
$16^{\text{이상}} \sim 20^{\text{미만}}$	2
합계	20



답: _____

점

8. 다음은 학생 10 명의 수학점수에 대한 도수분포표인데, 잉크가 번져 일부가 보이지 않게 되었다. 평균이 52 점임을 알고 있을 때, 50 점을 받은 학생수는?

점수	학생수(명)
30	1
40	1
50	
60	
70	1
합계	10

① 2 명

② 3 명

③ 4 명

④ 5 명

⑤ 6 명

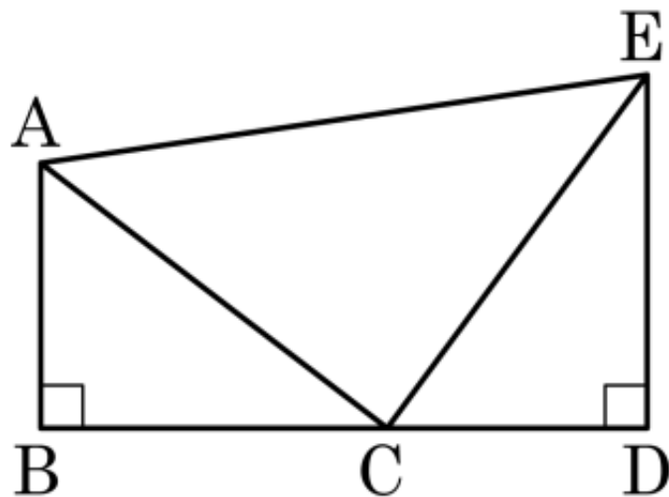
9. 다음은 올림픽 국가대표 선발전에서 준결승을 치른 양궁 선수 4명의 점수를 나타낸 것이다. 네 선수 중 표준 편차가 가장 큰 선수를 구하여라.

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: _____

10. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다. $\angle CAE$ 의 크기는?



① 30°

② 45°

③ 60°

④ 65°

⑤ 35°

11. 세 변을 각각 $x + 3$, $x + 5$, $x + 7$ 이 피타고라스의 수가 되도록 하는 x 의 값은?

① 1

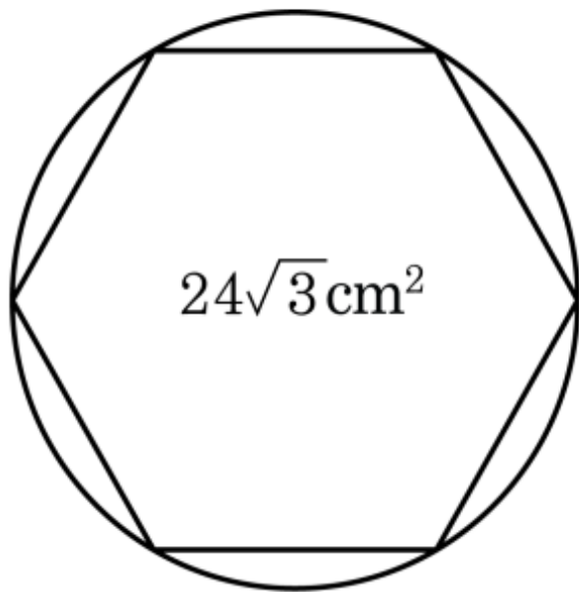
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

12. 다음 그림과 같이 넓이가 $24\sqrt{3}\text{cm}^2$ 인 정육각형이 원에 내접하고 있다. 이 원의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

13. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{BD} = 8$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?

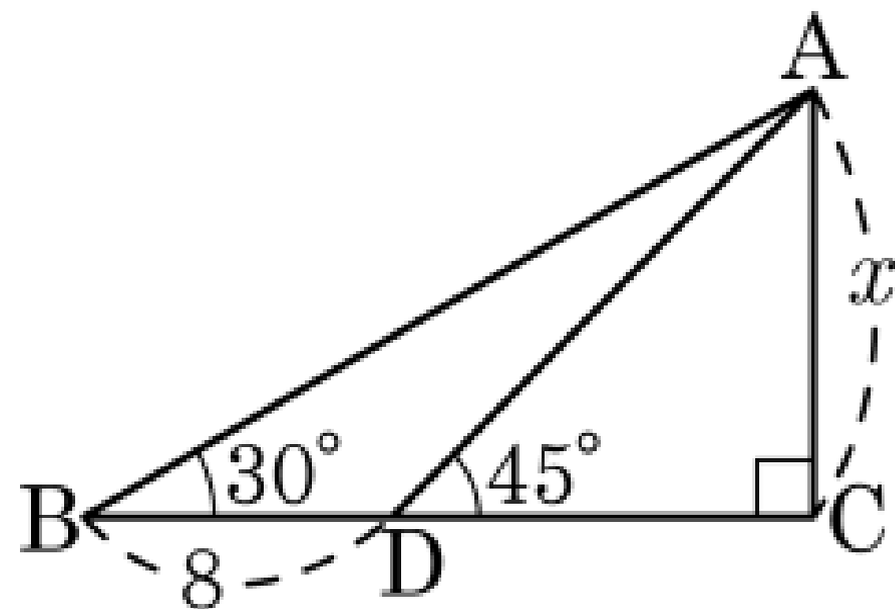
① $2\sqrt{3}$

② $4(\sqrt{3} - 1)$

③ 4

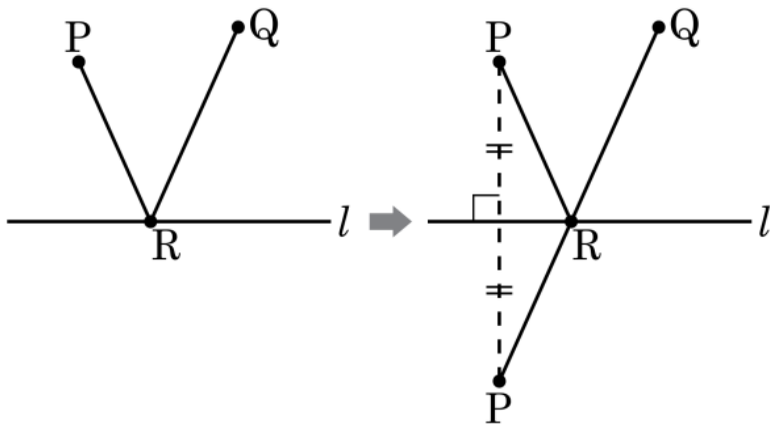
④ $4\sqrt{3}$

⑤ $4(\sqrt{3} + 1)$



14. 다음 그림과 같이 점 P, Q가 있을 때, $\overline{PR} + \overline{RQ}$ 의 값이 최소가 되도록 직선 l 위에 점 R를 잡는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것은?

직선 에 대한 점 P의 대칭점 P'을 잡고 선분 가 직선 l 과 만나는 점을 로 잡는다.



① l , PQ, Q

② l , PQ, R

③ l , P'Q, R

④ Q, PQ, Q

⑤ Q, P'Q, R

15. 직선 $y = \sqrt{3}x - 3$ 이 x 축과 이루는 예각의 크기를 구하여라.



답:

○

16. 이웃하는 두 변의 길이가 각각 $2\sqrt{2}\text{cm}$, 5cm 이고, 넓이가 10cm^2 인 평행사변형의 한 예각의 크기는?

① 30°

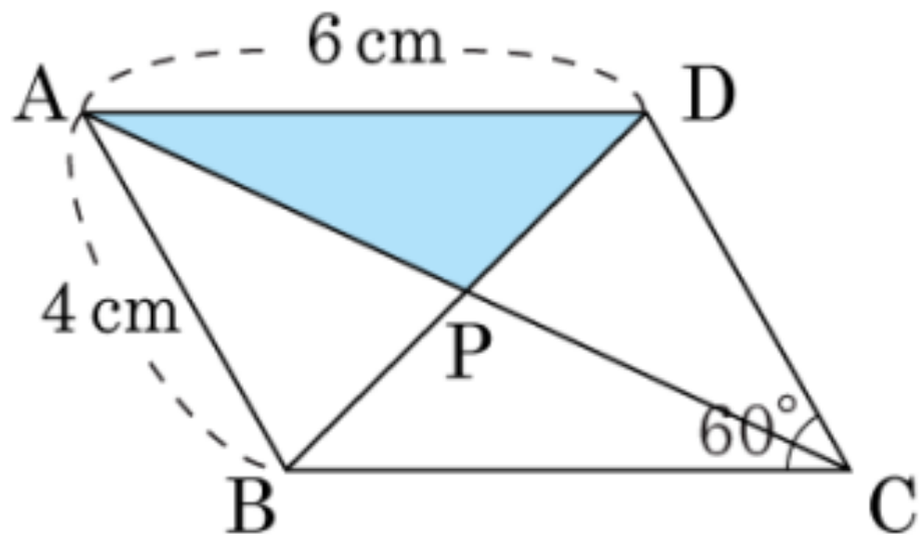
② 40°

③ 45°

④ 60°

⑤ 75°

17. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD
 에서 대각선 BD 와 AC 의 교점을
 P 라 한다. $\angle BCD = 60^\circ$, $\overline{AD} =$
 6cm , $\overline{AB} = 4\text{cm}$ 일 때, $\triangle APD$ 의
 넓이는?



① $\sqrt{3}\text{cm}^2$

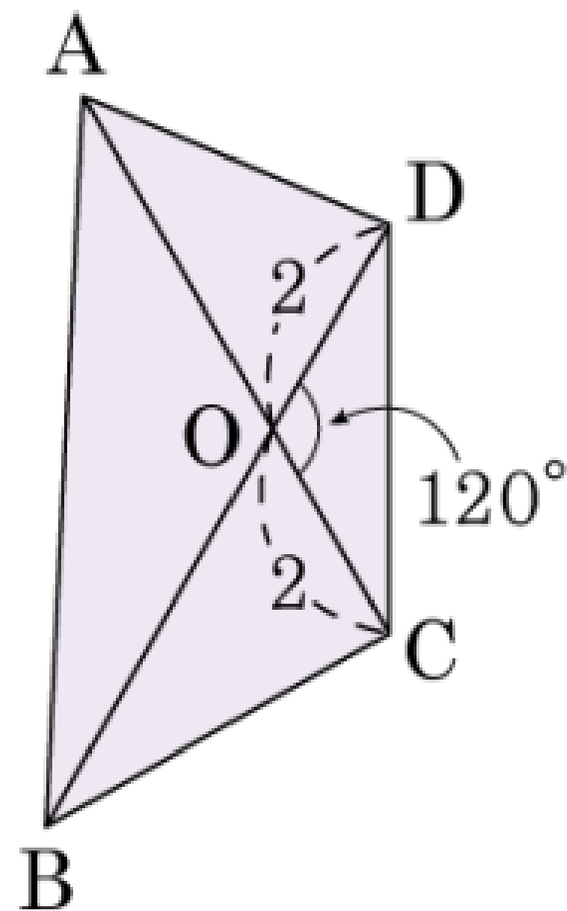
② $2\sqrt{3}\text{cm}^2$

③ $3\sqrt{3}\text{cm}^2$

④ $4\sqrt{3}\text{cm}^2$

⑤ $5\sqrt{3}\text{cm}^2$

18. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 에서 두 대각선 \overline{AC} 와 \overline{BD} 의 길이의 합은 11 이고, $\angle COD = 120^\circ$, $\overline{OD} = \overline{OC} = 2$ 라고 한다. $\triangle AOD$ 의 넓이가 $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이는?



① $\frac{9\sqrt{3}}{2}$

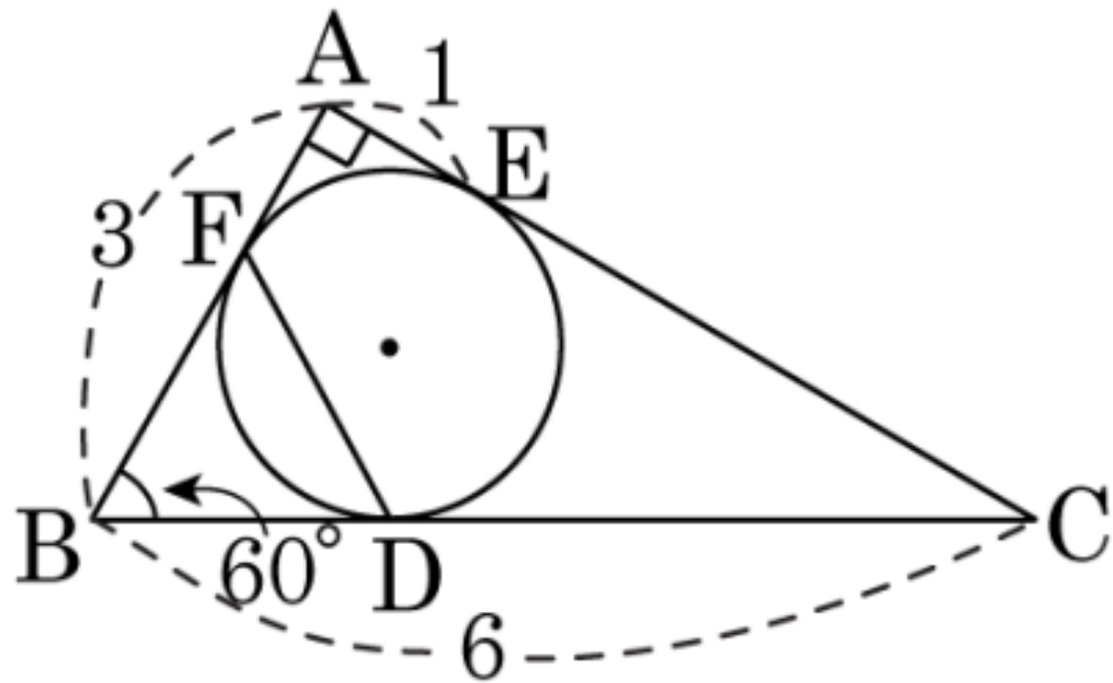
② $5\sqrt{3}$

③ $10\sqrt{3}$

④ $\frac{15\sqrt{3}}{2}$

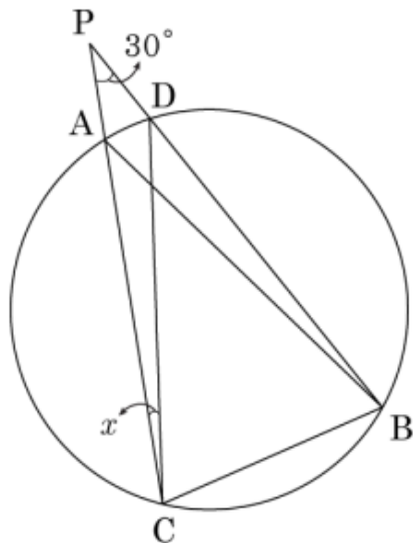
⑤ $15\sqrt{3}$

19. 다음 그림에서 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형에서 원 O 는 내접원일 때, \overline{DF} 의 길이를 구하여라.



답: _____

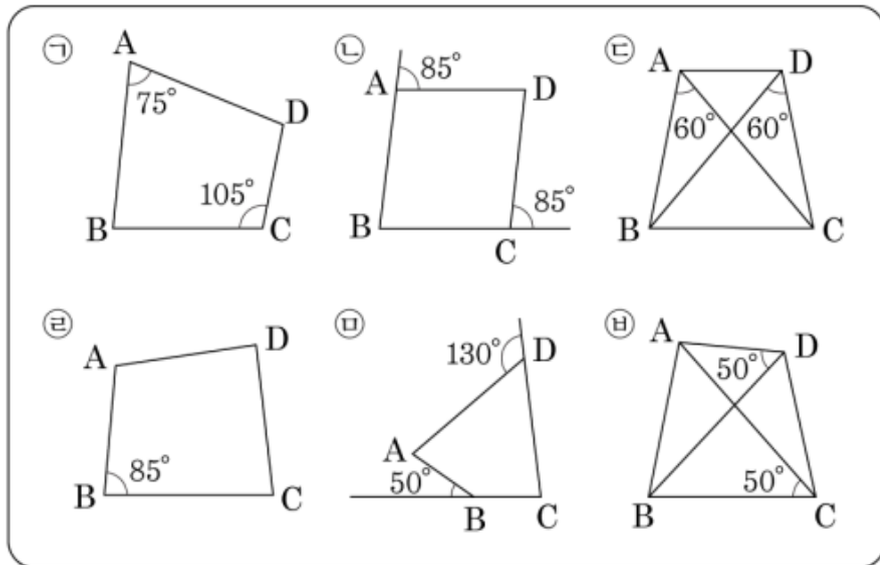
20. 다음 그림과 같이 원 위의 네 점 A, B, C, D 에 대하여 \overline{AC} 와 \overline{BD} 의 연장선의 교점을 P 라고 하고, $\angle APD = 30^\circ$, $5.0\text{pt}\widehat{AC} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{BD} = 1 : 0.5 : 1$ 일 때, $\angle ACD$ 의 크기를 구하여라.



답: _____

°

21. 다음 중 원에 내접하는 사각형을 모두 고른 것은?



① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉤

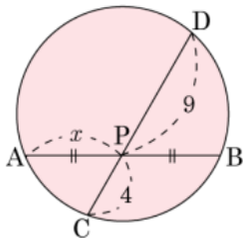
③ ㉠, ㉡, ㉤, ㉥

④ ㉠, ㉣, ㉤, ㉥

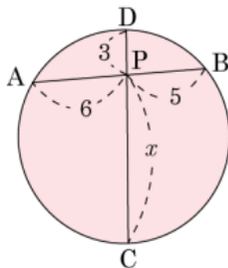
⑤ ㉣, ㉤, ㉥

22. 다음 그림에서 x 의 값이 다른 것은?

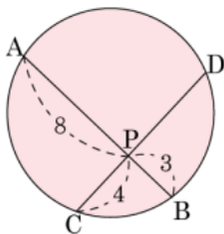
①



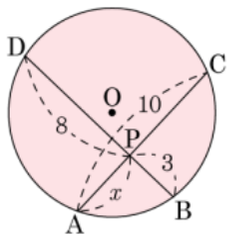
②



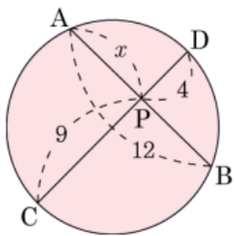
③



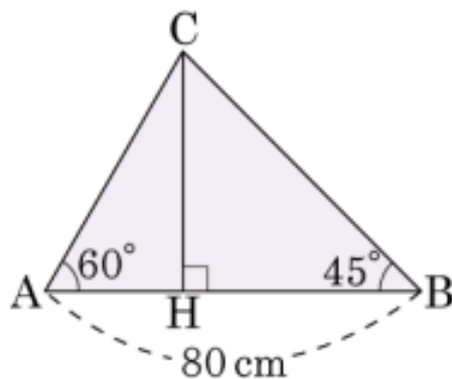
④



⑤



23. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{CH} 의 길이는?



① $10(3 - \sqrt{3})\text{cm}$

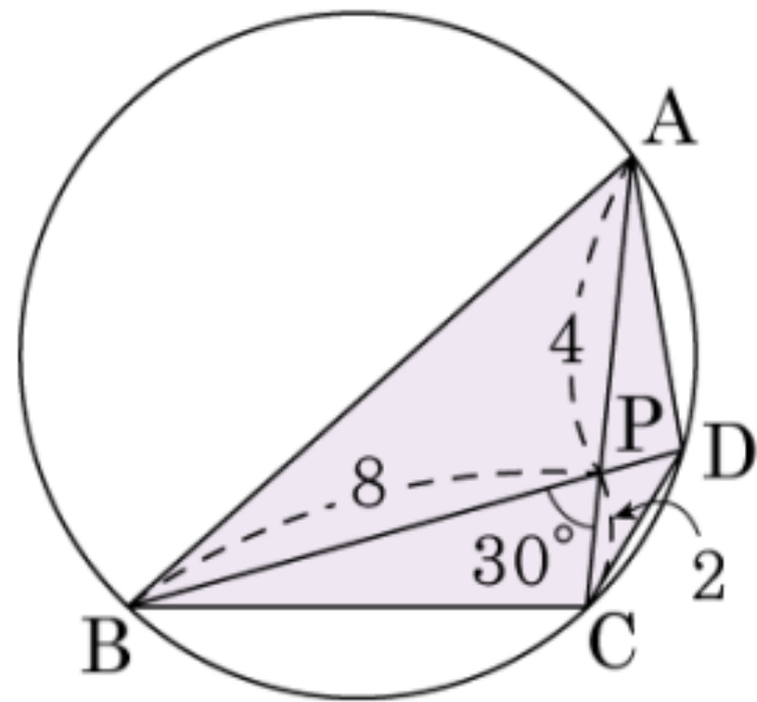
② $20(3 - \sqrt{3})\text{cm}$

③ $30(3 - \sqrt{3})\text{cm}$

④ $40(3 - \sqrt{3})\text{cm}$

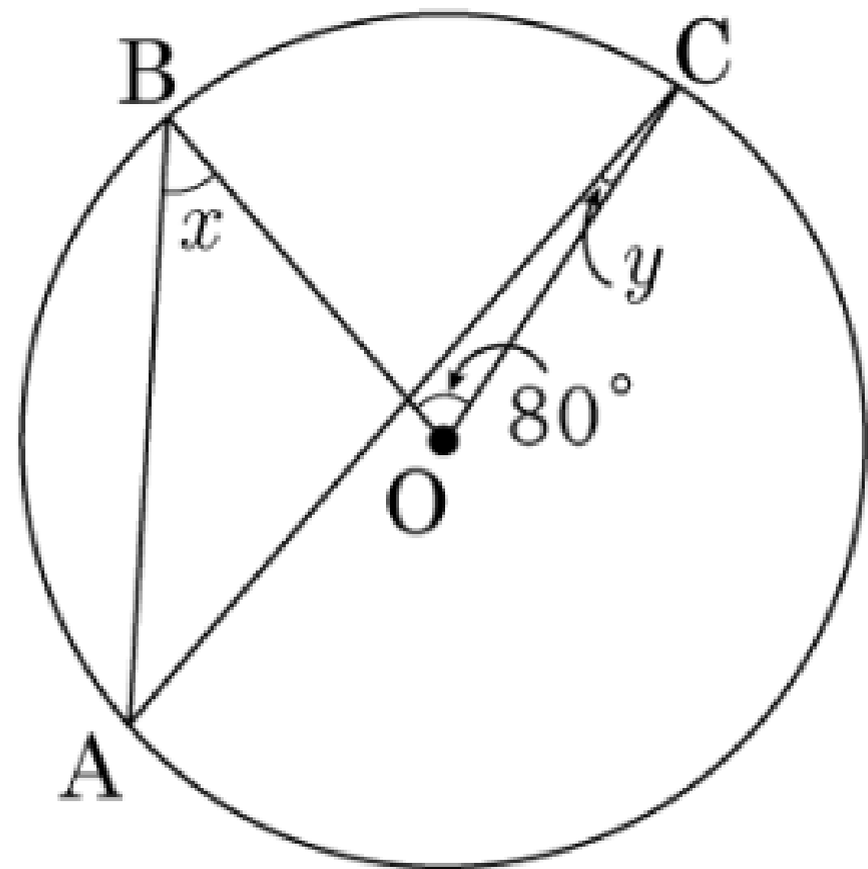
⑤ $50(3 - \sqrt{3})\text{cm}$

24. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



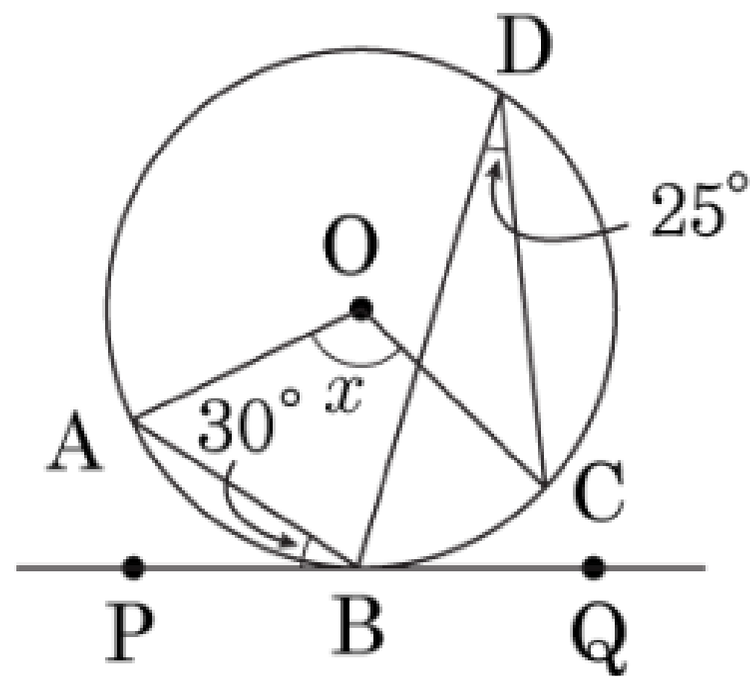
> **답:** _____

25. 다음 그림에서 $\angle BOC = 80^\circ$ 이고,
 $\angle ABO = x$, $\angle ACO = y$ 일 때, x 와 y 의
 관계식으로 올바른 것은?



- ① $x + y = 65^\circ$ ② $x - y = 50^\circ$
 ③ $x - y = 35^\circ$ ④ $x = y + 45^\circ$
 ⑤ $x - y = 40^\circ$

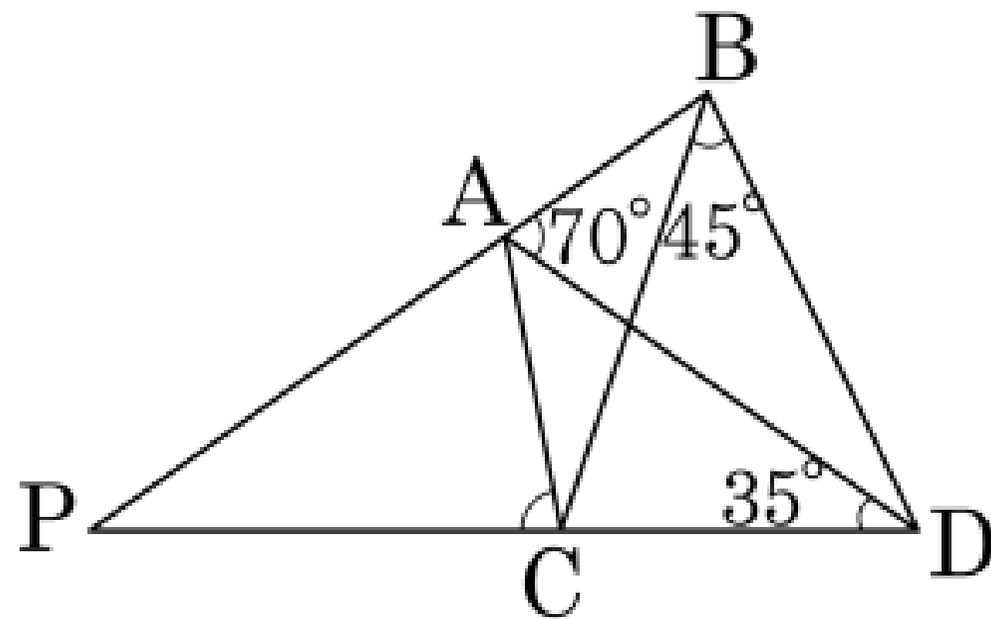
26. 다음 그림에서 직선 PQ가 원 O의 접선이고 점 B가 접점일 때, $\angle AOC$ 의 크기를 구하여라.



답: _____

°

27. 다음 그림에서 $\overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PC} \cdot \overline{PD}$ 가 성립할 때, $\angle PCA$ 의 크기는?



① 60°

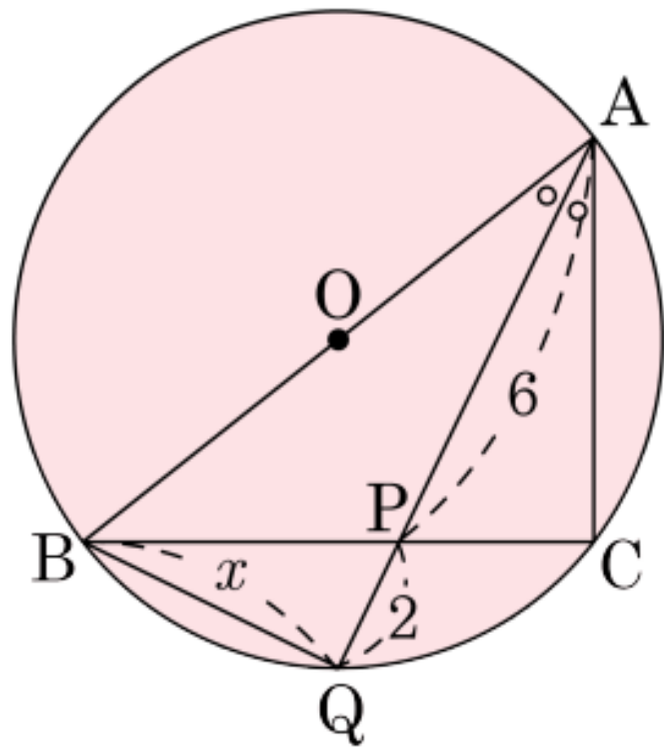
② 65°

③ 70°

④ 75°

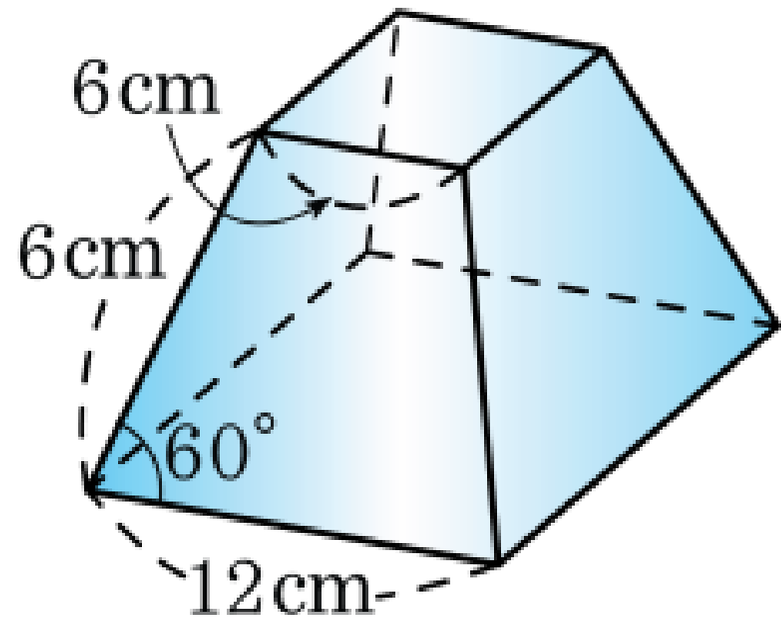
⑤ 80°

28. 다음 그림에서 \overline{AB} 가 원의 지름을 지나고 \overline{AQ} 는 $\angle A$ 의 이등분선이다. $\overline{AP} = 6$, $\overline{BQ} = x$, $\overline{PQ} = 2$ 일 때, \overline{BQ} 의 길이를 구하여라.



답: _____

29. 다음 그림과 같이 밑면이 모두 정사각형이고 옆면이 모두 합동인 사각뿔대의 부피를 구하여라.



답 :

_____ cm^3

30. 다음과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BD} 의 길이는?

- ① $3\sqrt{3}\text{cm}$
- ② $\frac{7\sqrt{3}}{2}\text{cm}$
- ③ $4\sqrt{3}\text{cm}$
- ④ $\frac{20\sqrt{3}}{9}\text{cm}$
- ⑤ $5\sqrt{3}\text{cm}$

