

1. 성적이 가장 고른 학급은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

학급	A	B	C	D	E
평균(점)	7	8	6	7	6
표준편차(점)	1	2	1.5	2.4	0.4

① A

② B

③ C

④ D

⑤ E

2. 직각삼각형  $\triangle ABC$  의 세 변의 길이가 4, 5,  $x$  일 때, 가능한  $x$  의 값을 모두 구하면? (정답 2개)

① 3

② 4

③ 5

④  $\sqrt{35}$

⑤  $\sqrt{41}$

3. 두 변의 길이가 6 cm, 7 cm 인 직각삼각형에서 남은 한 변의 길이를 모두 고르면? (정답 2개)

① 8 cm

②  $\sqrt{13}$  cm

③ 13 cm

④  $5\sqrt{3}$  cm

⑤  $\sqrt{85}$  cm

4. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이다. 이 때,  $x$  는?

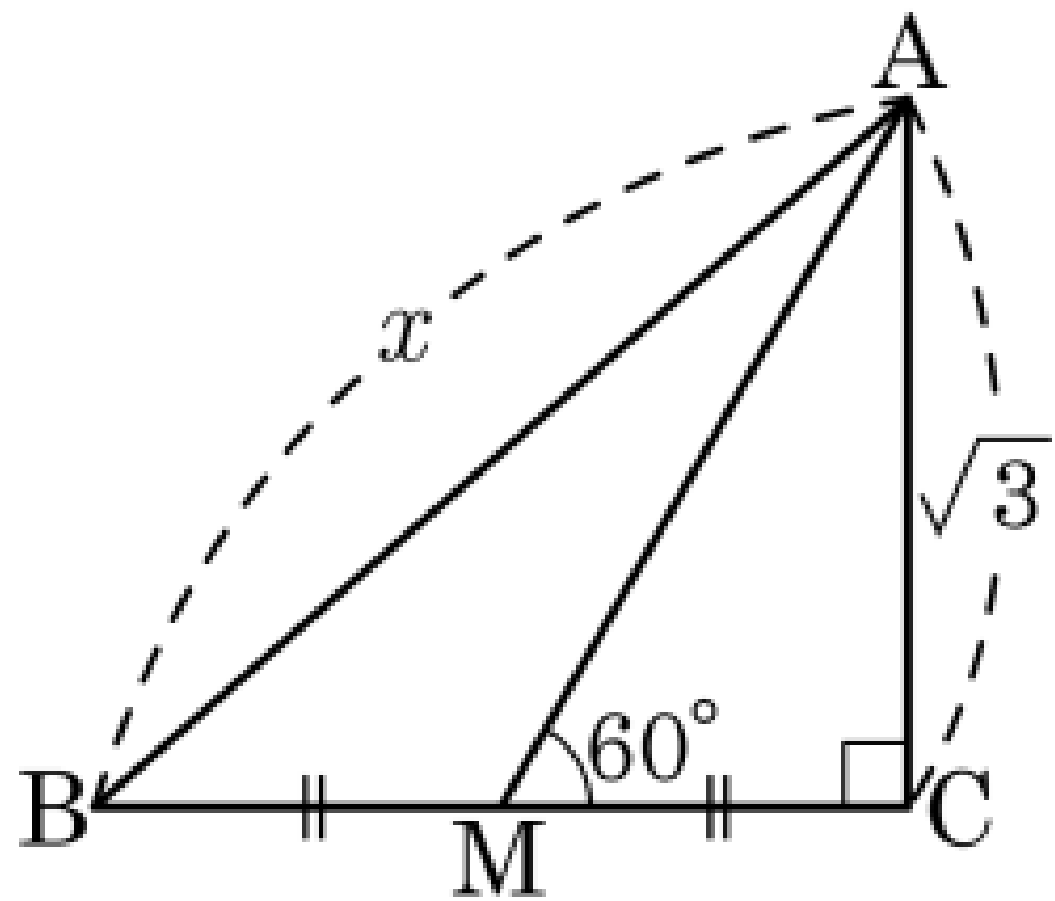
①  $\sqrt{3}$

②  $\sqrt{5}$

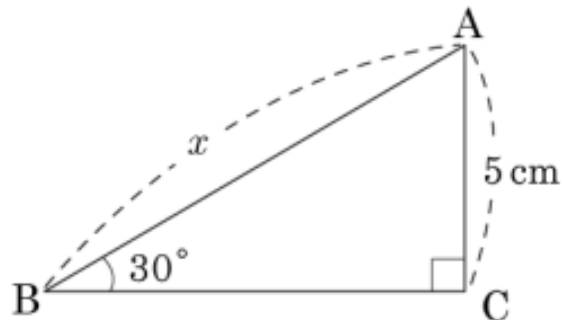
③  $\sqrt{7}$

④  $\sqrt{11}$

⑤  $\sqrt{13}$



5. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



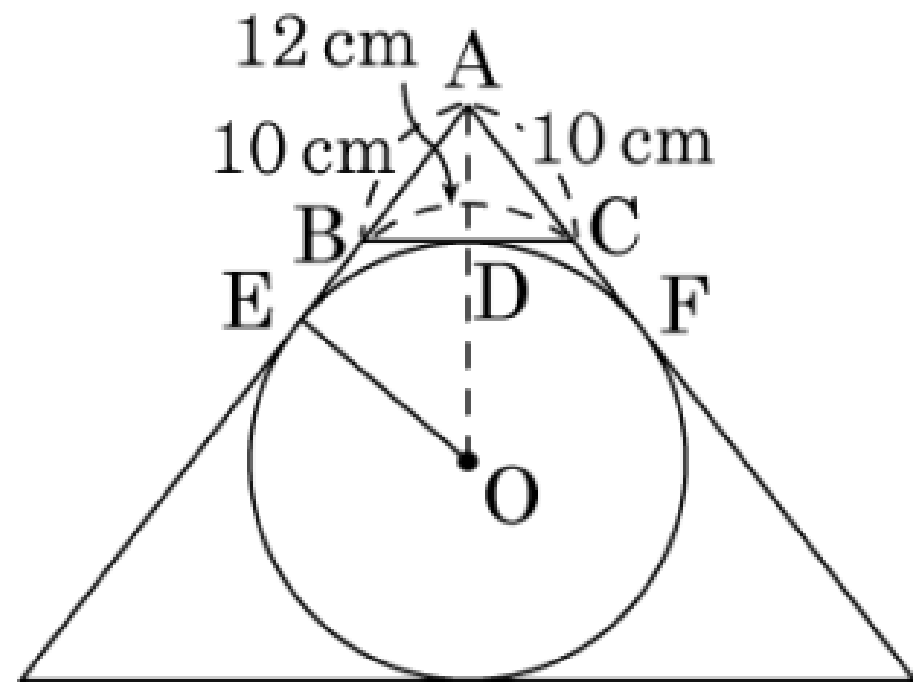
- ① 5cm
- ② 10cm
- ③  $5\sqrt{3}\text{cm}$
- ④ 15cm
- ⑤  $(5 + \sqrt{3})\text{cm}$

6. 다음 그림에서 원 O 와  $\triangle ABC$  의 한 변 BC 와의 접점을 D ,  $\overline{AB}$  와  $\overline{AC}$  의 연장선과의 접점을 각각 E, F 라 하고,  $\overline{AB} = \overline{AC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{AD}$  의 길이를 구하여라.

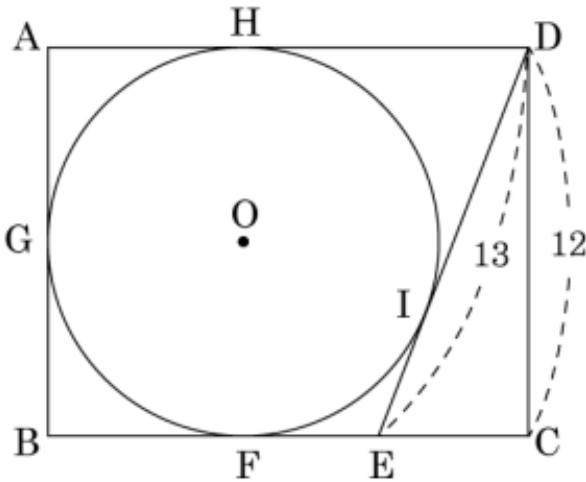


답:

cm



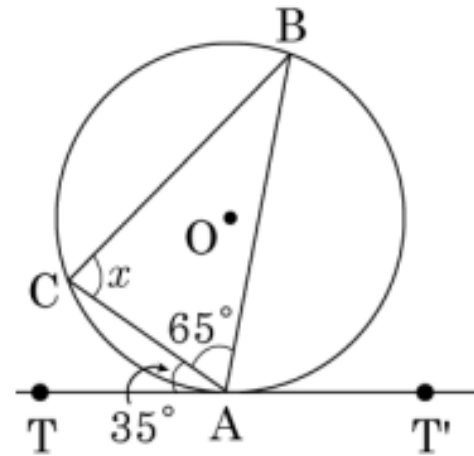
7. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변에 접하는 원 O 가 있다.  
 $\overline{DE}$  가 원의 접선이고,  $\overline{DE} = 13$ ,  $\overline{DC} = 12$  일 때,  $\overline{AD}$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

8. 다음 그림에서 직선 AT는 원 O의 접선이고,  $\angle BAC = 65^\circ$ ,  $\angle CAT = 35^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

9. 다음 중 [보기] A, B, C의 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

[보기]

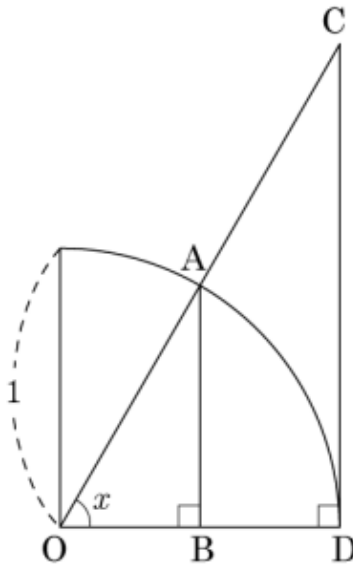
- A. 1부터 50까지의 자연수
- B. 51부터 100까지의 자연수
- C. 1부터 100까지의 홀수

- ①  $C > A = B$
- ②  $A > B = C$
- ③  $C > A > B$
- ④  $B > C > A$
- ⑤  $A = B = C$

10.  $\triangle ABC$ 의 세 변의 길이가  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 7\text{cm}$  일 때,  
다음 중 옳은 것은?

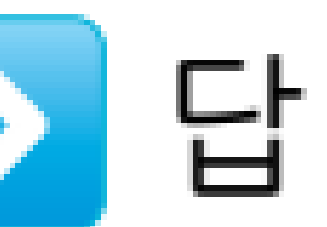
- ①  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형
- ②  $\angle A > 90^\circ$  인 둔각삼각형
- ③  $\angle B > 90^\circ$  인 둔각삼각형
- ④  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형
- ⑤ 예각삼각형

11. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서  $\cos x$ 를 나타내는 선분은?



- ①  $\overline{AB}$
- ②  $\overline{CD}$
- ③  $\overline{OB}$
- ④  $\overline{OD}$
- ⑤  $\overline{BD}$

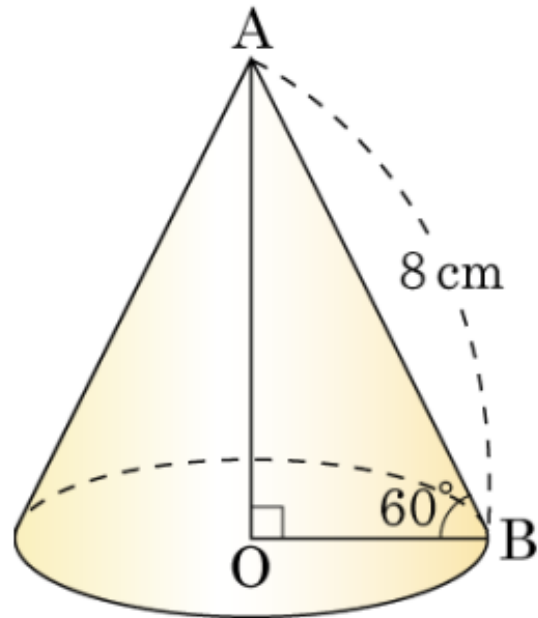
12.  $45^\circ \leq x < 90^\circ$  이고 세 변의 길이가  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\tan x$  인 직각삼각  
형일 때,  $x$  의 값을 구하여라.



답:

○

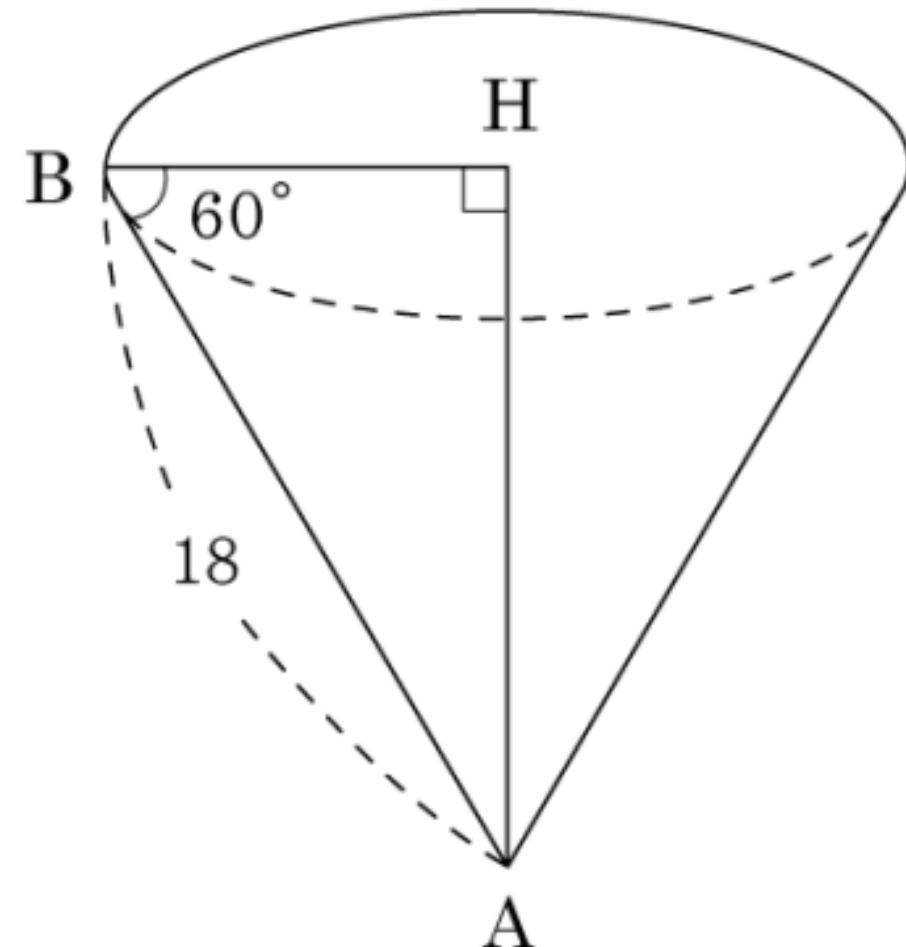
13. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 8cm이고,  
모선과 밑면이 이루는 각의 크기가  $60^\circ$ 인  
원뿔의 부피를 구하면?



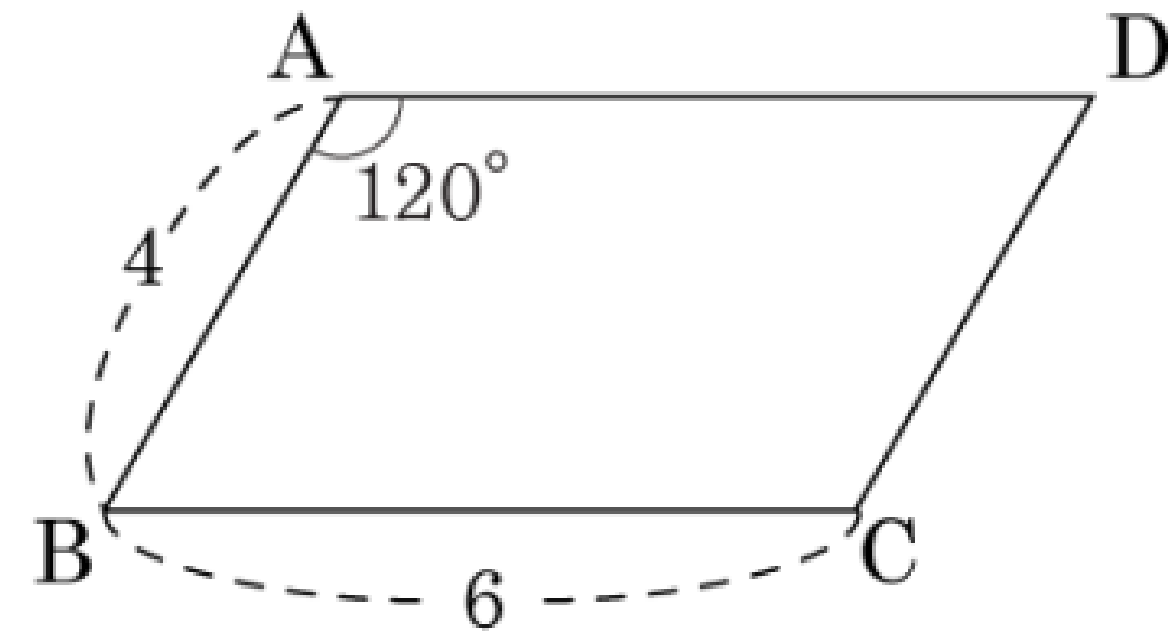
- ①  $32\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$
- ②  $\frac{32\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$
- ③  $\frac{64\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$
- ④  $64\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$
- ⑤  $\frac{192\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$

14. 다음 그림은  $\angle ABH = 60^\circ$  인 원뿔  
이다. 원뿔의 부피를 구하면?

- ①  $243\sqrt{3}\pi$
- ②  $244\sqrt{3}\pi$
- ③  $245\sqrt{3}\pi$
- ④  $243\sqrt{5}\pi$
- ⑤  $246\sqrt{5}\pi$

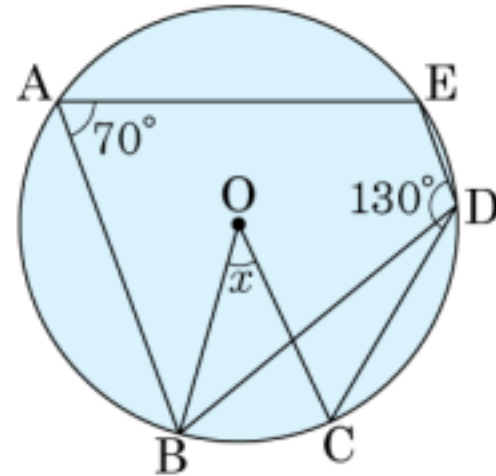


15.  $\square ABCD$  는 평행사변형이고,  
 $\angle A = 120^\circ$  일 때, 평행사변형의  
넓이는?



- ①  $6\sqrt{3}$
- ② 6
- ③  $12\sqrt{3}$
- ④ 12
- ⑤  $12\sqrt{2}$

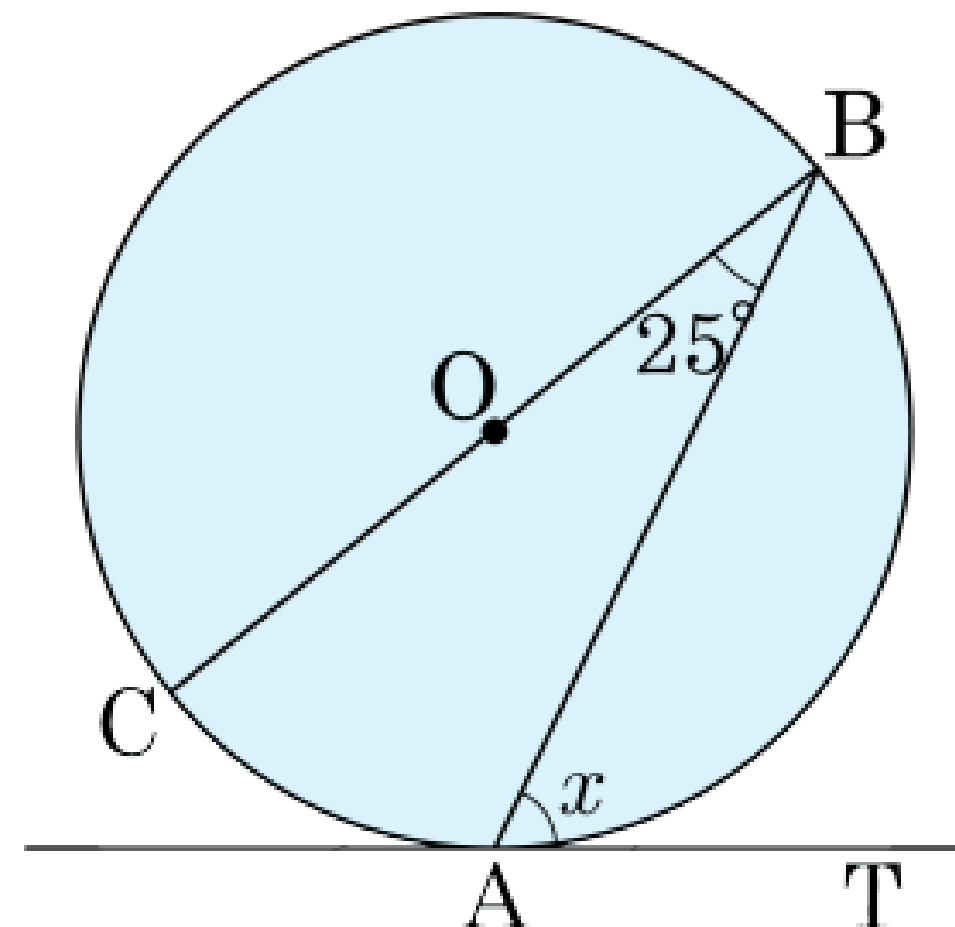
16. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



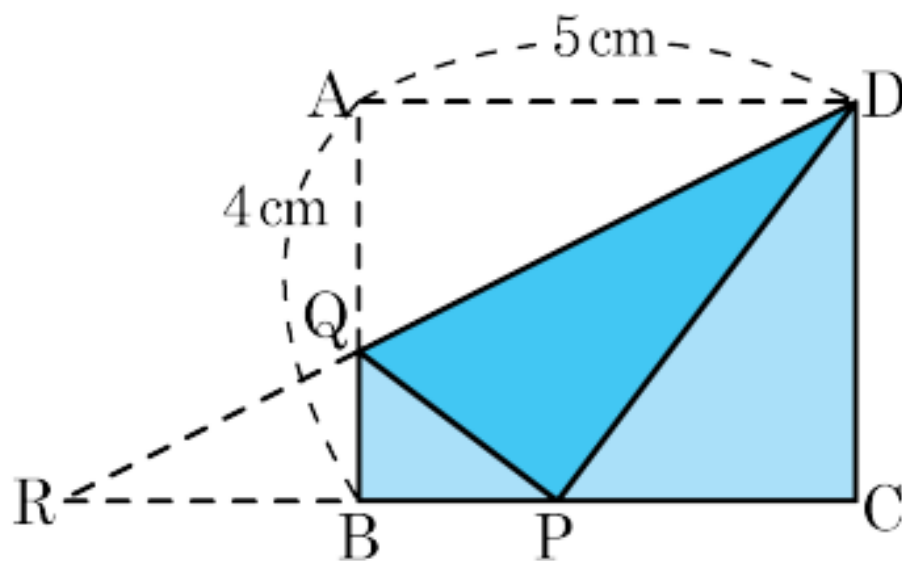
- ①  $20^\circ$
- ②  $40^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $80^\circ$
- ⑤  $100^\circ$

17. 다음 그림에서 직선 AT가 원 O의 접선  
일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $25^\circ$
- ②  $40^\circ$
- ③  $55^\circ$
- ④  $60^\circ$
- ⑤  $65^\circ$

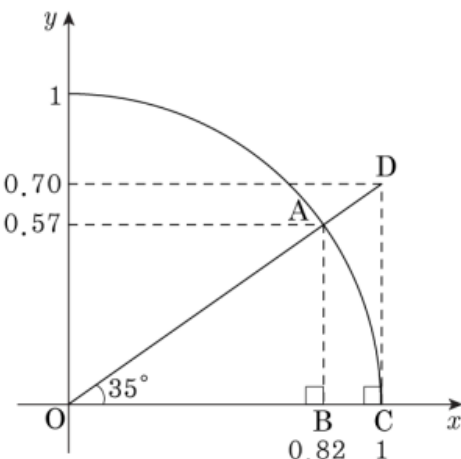


18. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$  를 꼭짓점 A가  $\overline{BC}$  위의 점 P에 오도록 접는다.  $\overline{AD} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$  일 때,  $\triangle DPR$  의 넓이는?



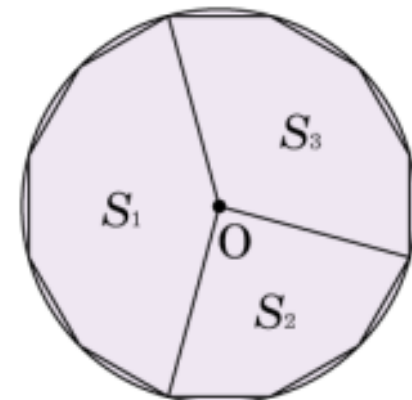
- ①  $10\text{cm}^2$
- ②  $20\text{cm}^2$
- ③  $30\text{cm}^2$
- ④  $40\text{cm}^2$
- ⑤  $50\text{cm}^2$

19. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)



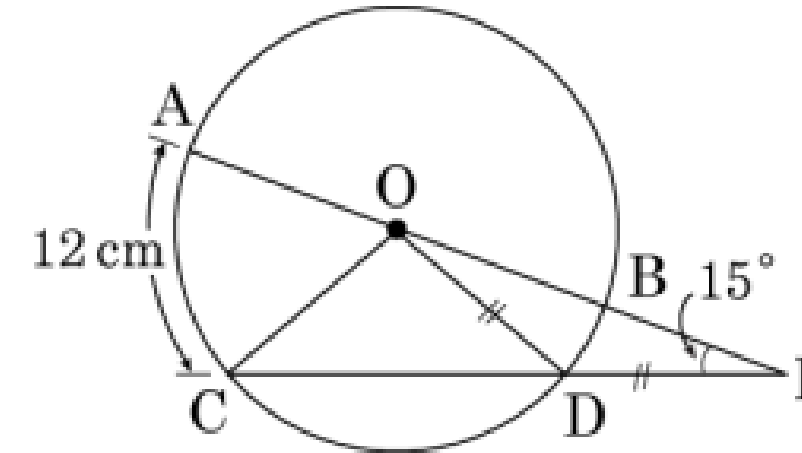
- ①  $\sin 35^\circ = \cos 55^\circ$
- ②  $\tan 35^\circ = \tan 55^\circ$
- ③  $\sin 55^\circ = 0.82$
- ④  $\sin 35^\circ = 0.70$
- ⑤  $\cos 55^\circ = \cos \angle ODC$

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12 인 원에 내접하는 정십이각형의 넓이  $S_2 + S_3 - S_1$  은?



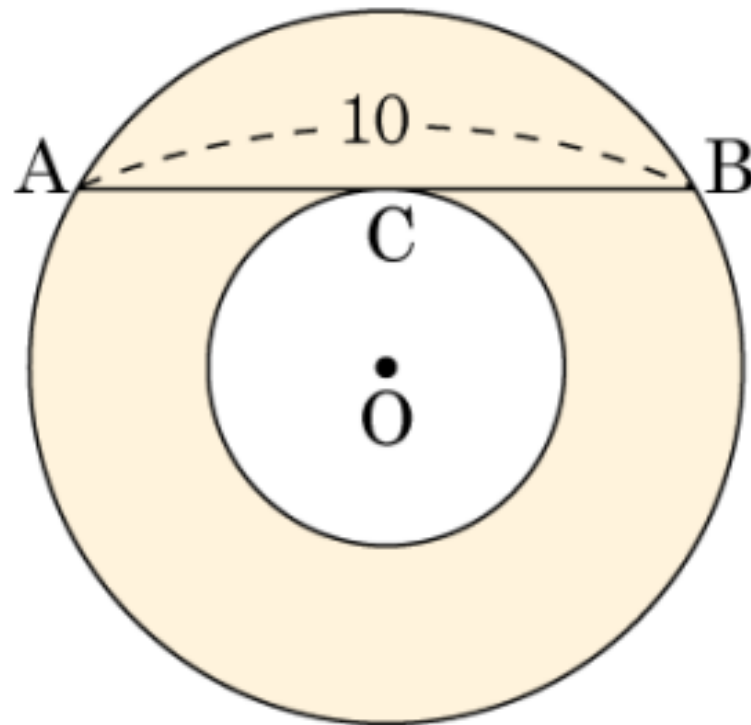
- ① 36
- ② 48
- ③ 60
- ④ 72
- ⑤ 108

21. 다음 그림에서 5.0pt  $\widehat{BD}$  의 길이를 구하여라.



답:

22. 다음 그림과 같이 두 개의同心원이 있다. 큰 원의 현  $AB = 10$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



- ①  $10\pi$
- ②  $15\pi$
- ③  $20\pi$
- ④  $25\pi$
- ⑤  $30\pi$

23. 1 학년 성적의 1 반평균과 2 반평균이 다음 표와 같을 때, 전체 평균을 구하여라.(단, 소수 첫째자리까지 구하여라.)

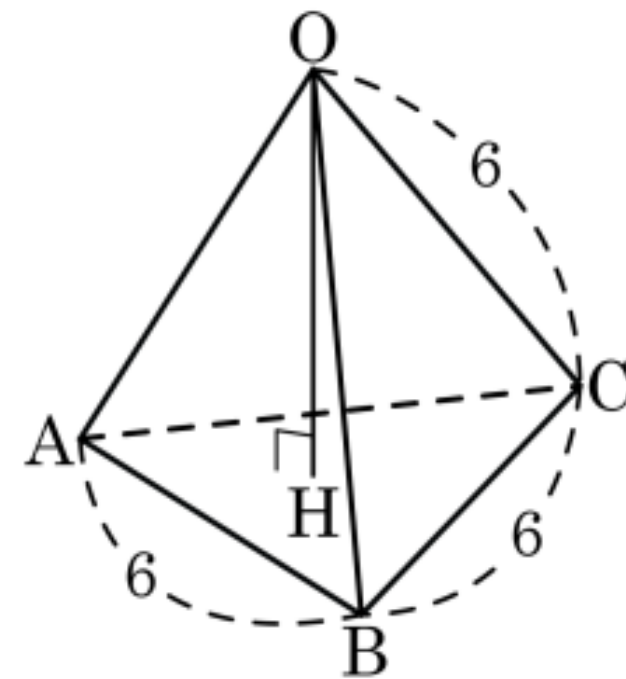
	1반	2반
학생 수(명)	25	35
평균 점수(점)	84	90



답:

점

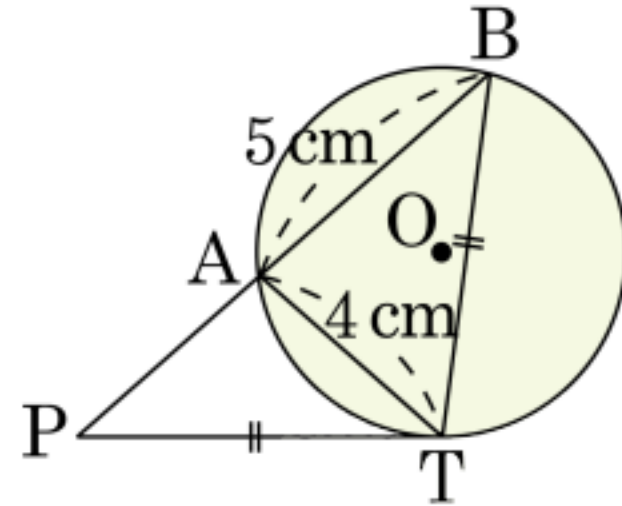
24. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 6인 정사면체  $O-ABC$ 이다. 꼭짓점  $O$ 에서 밑면인  $\triangle ABC$ 에 내린 수선의 발을  $H$ 라 할 때,  $\overline{OH}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

25. 다음 그림과 같이 원 O 밖의 한 점 P에서 원에 그은 접선의 접점을 T라 하고, 점 P에서 그은 할선의 교점을 A, B라 하자.  $\overline{PT} = \overline{BT}$ ,  $\overline{AB} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{AT} = 4\text{ cm}$  일 때,  $\overline{PT}$  의 길이는?



① 4 cm

② 4.5 cm

③ 5 cm

④ 5.5 cm

⑤ 6 cm