

1. 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

2. 다음은  $A, B, C, D, E$  5 명 학생들이 가지고 있는 노트 갯수를 나타낸 것이다. 이 때, 5 명 학생이 가지고 있는 노트 갯수의 분산은?

학생	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
편차(개)	-3	-1	2	$x$	2

① 3.1

② 3.2

③ 3.5

④ 3.6

⑤ 3.8

3.

다음 삼각비의 값 중에서 가장 큰 것은?

①  $\sin 0^\circ$

②  $\cos 30^\circ$

③  $\cos 45^\circ$

④  $\sin 30^\circ$

⑤  $\tan 45^\circ$

4.  $2 \sin 45^\circ \cos 45^\circ + \cos 30^\circ \sin 30^\circ$ 의 값은?

①  $1 + \frac{\sqrt{2}}{4}$

④  $2 + \frac{\sqrt{3}}{4}$

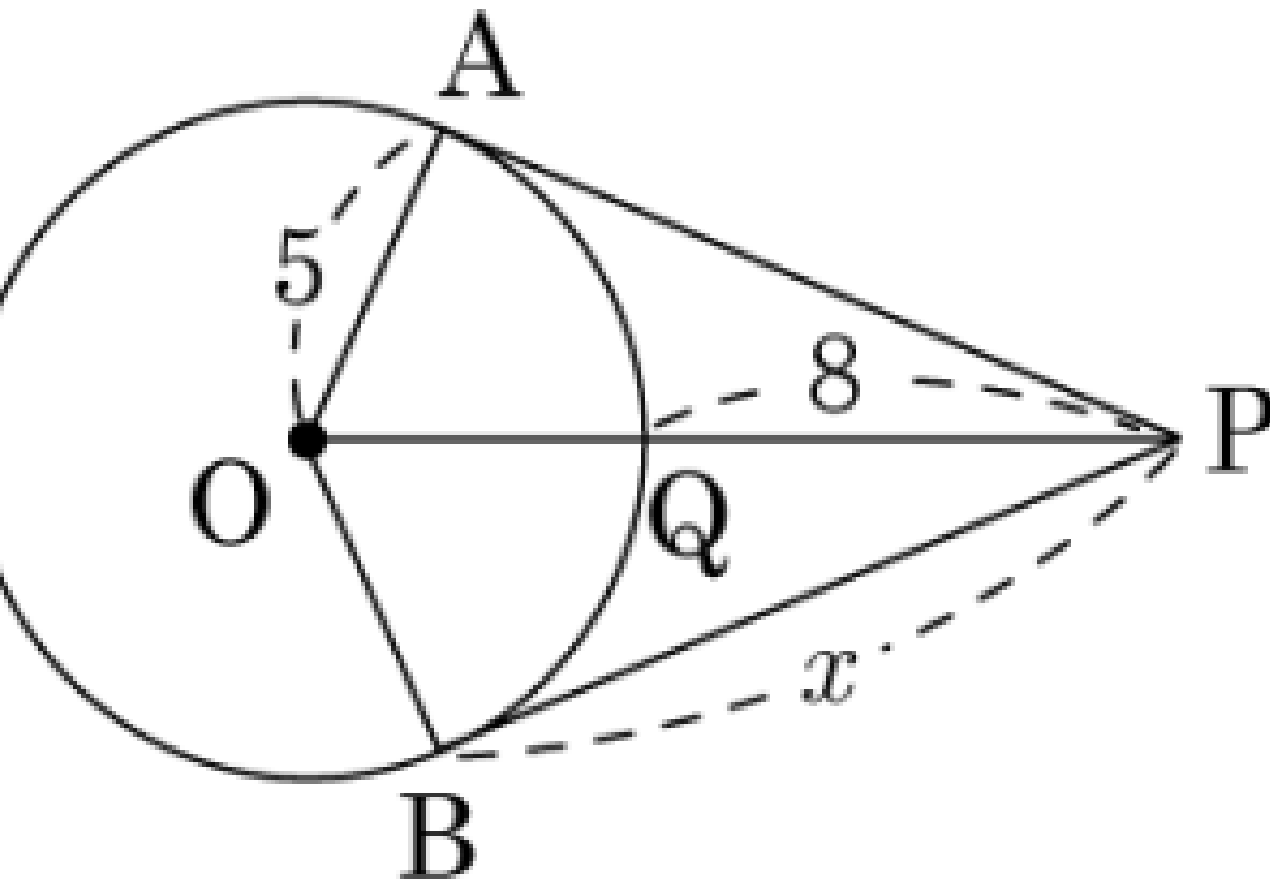
②  $1 + \frac{\sqrt{3}}{4}$

⑤  $2 + \frac{\sqrt{3}}{2}$

③  $2 + \frac{\sqrt{2}}{4}$

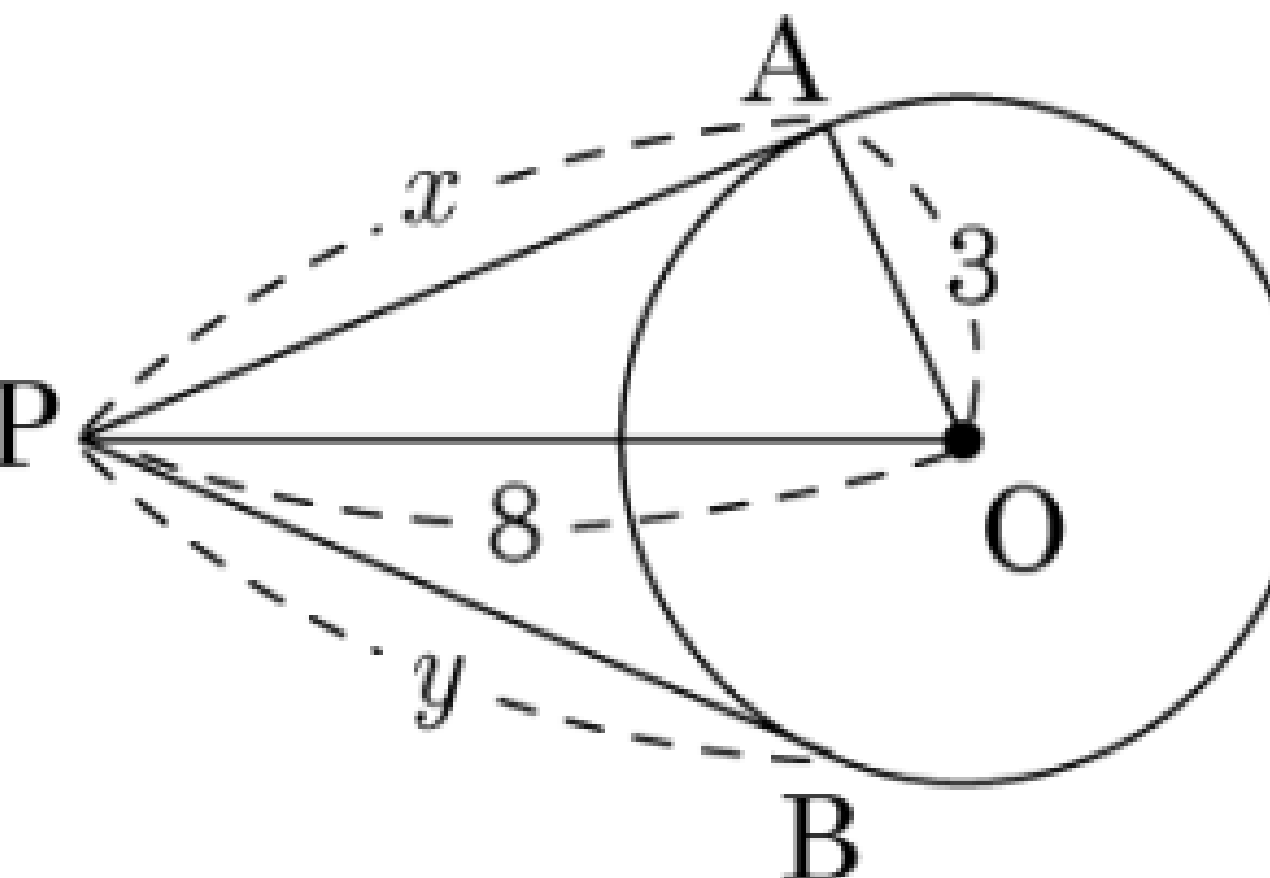
5. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원 O의 접선이다. 이 때,  $x$ 의 값은?

- ① 9
- ② 10
- ③ 11
- ④ 12
- ⑤ 13

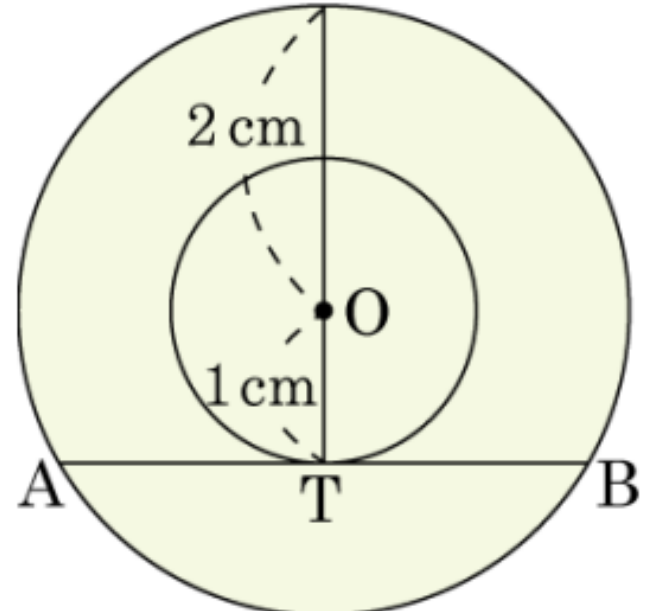


6. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원  $O$ 의 접선이다. 이 때,  $xy$ 의 값은?

- ① 33
- ② 40
- ③ 45
- ④ 50
- ⑤ 55

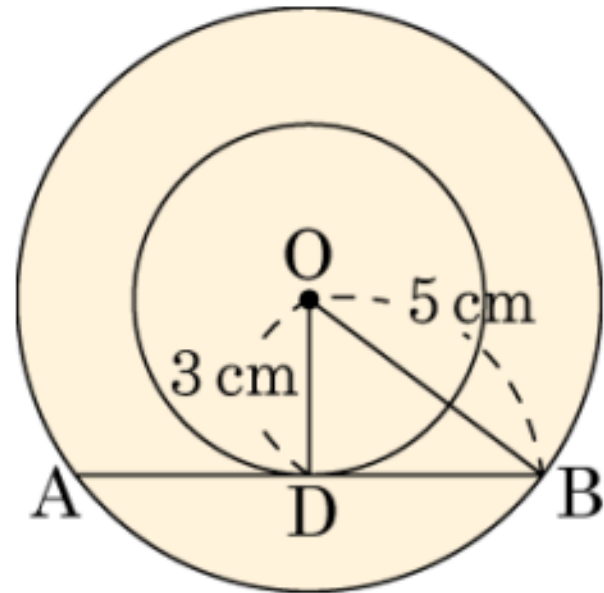


7. 다음 그림과 같이 원 O를 중심으로 하고 반지름의 길이가 각각 2cm, 1cm인 두 원이 있다. 작은 원에 접하는  $\overline{AB}$ 의 길이는?



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

8. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 의 길이는? (단,  $\overline{AB}$ 는 작은 원의 접선이다.)



① 4 cm

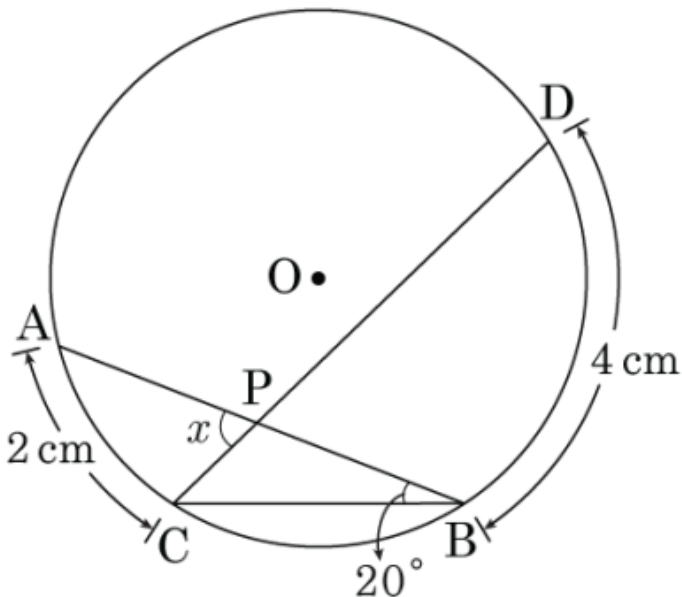
② 6 cm

③ 8 cm

④  $6\sqrt{2}$  cm

⑤  $6\sqrt{3}$  cm

9. 다음 그림에서  $\widehat{AC} = 2\text{cm}$ ,  $\widehat{BD} = 4\text{cm}$ ,  $\angle B = 20^\circ$  일 때,  
 $\angle APC$  의 크기는?



- ①  $30^\circ$

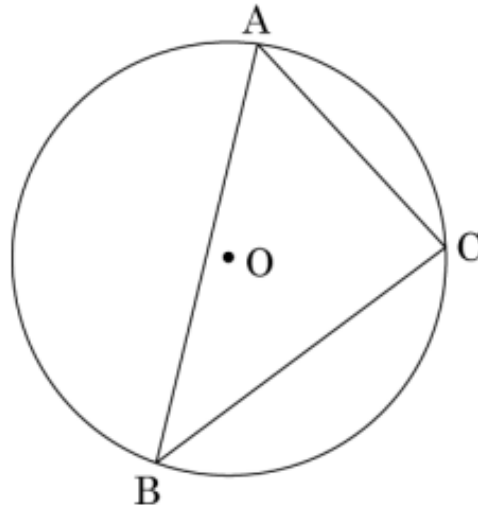
- ②  $40^\circ$

- ③  $50^\circ$

- ④  $60^\circ$

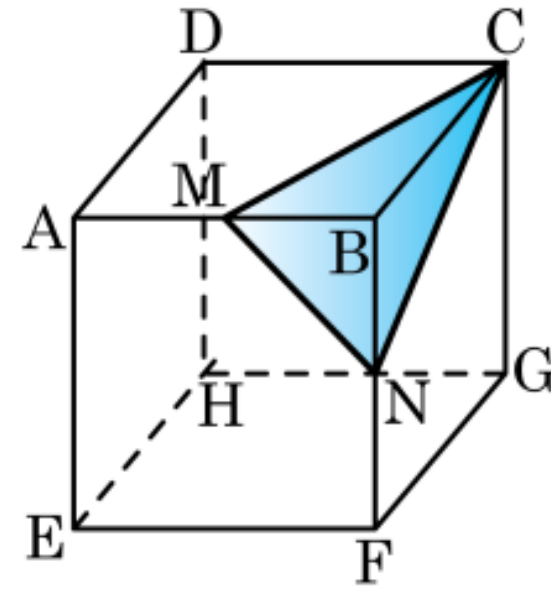
- ⑤  $70^\circ$

10. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는  $\triangle ABC$ 에서  $\angle AOB : \angle BOC : \angle COA = 6 : 5 : 4$  일 때,  $\angle B$ 의 크기는?



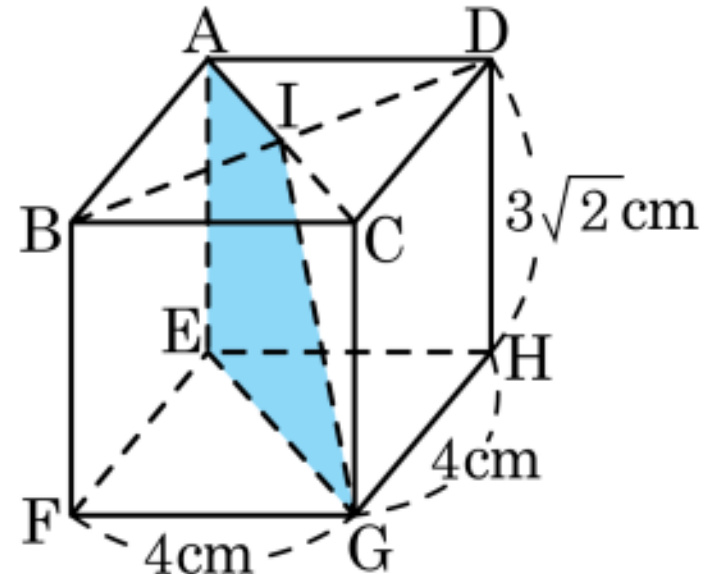
- ①  $48^\circ$     ②  $52^\circ$     ③  $63^\circ$     ④  $68^\circ$     ⑤  $72^\circ$

11. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 6cm인 정육면체에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BF}$ 의 중점이 각각 M, N일 때,  $\triangle CNM$ 의 넓이는?



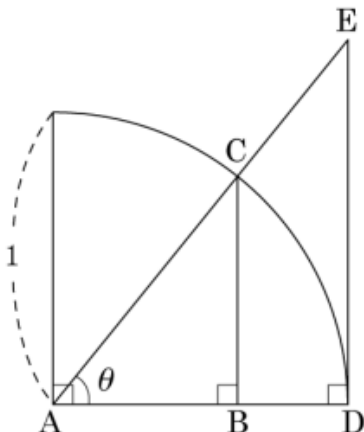
- ①  $27\sqrt{11}\text{cm}^2$
- ②  $\frac{27}{2}\text{cm}^2$
- ③  $54\sqrt{11}\text{cm}^2$
- ④  $54\sqrt{5}\text{cm}^2$
- ⑤  $27\sqrt{5}\text{cm}^2$

12. 다음 그림과 같은 직육면체에서 윗면  $ABCD$ 의 대각선의 교점이  $I$  일 때,  $\square AEGI$ 의 넓이는?



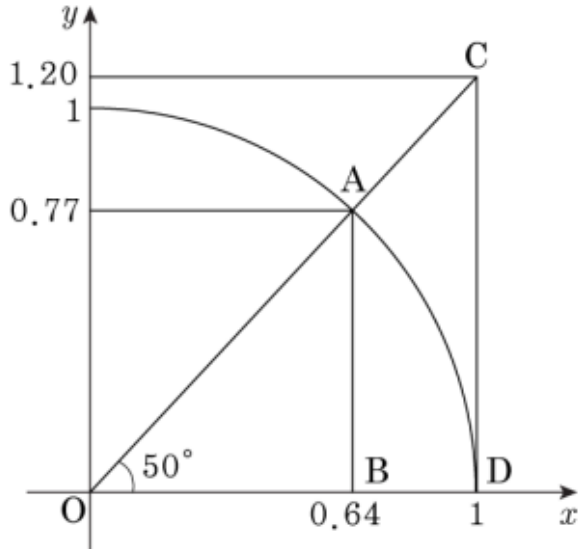
- ①  $16 \text{ cm}^2$
- ②  $18 \text{ cm}^2$
- ③  $20 \text{ cm}^2$
- ④  $22 \text{ cm}^2$
- ⑤  $24 \text{ cm}^2$

13. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원이 있다. 다음 중 틀린 것은?  
(단,  $\theta$ 는 예각)



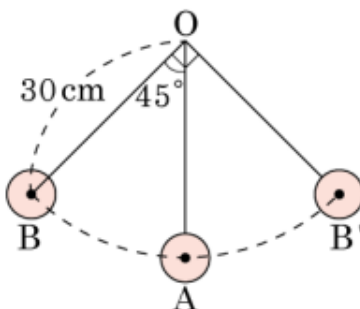
- ①  $\sin \theta = \overline{BC}$
- ②  $\cos \theta = \overline{AB}$
- ③  $\tan \theta = \overline{DE}$
- ④  $\sin \theta < \tan \theta$
- ⑤  $\sin \theta = \cos \theta$

14. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 원점 O를 중심으로 하고 반지름의 길이가 1인 사분원에서  $\sin 50^\circ + \tan 50^\circ - \sin 40^\circ$ 의 값은?



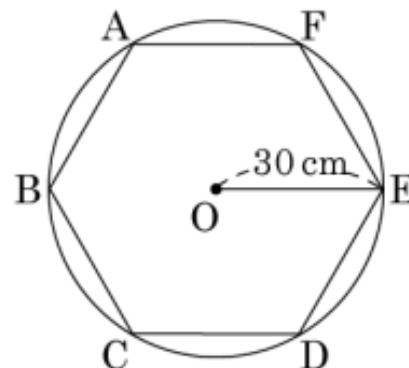
- ① 0.21      ② 0.64      ③ 1.07      ④ 1.33      ⑤ 2.61

15. 다음 그림과 같이 시계의 추가 B 지점과 B' 지점 사이를 일정한 속도로 움직이고 있다. 추가의 길이는 30cm 이고,  $\angle BOA = \angle AOB' = 45^\circ$ ,  $\angle BOB = 90^\circ$ 이다. 추가 가장 높은 위치에 있을 때, 추는 A 지점을 기준으로 하여 몇 cm의 높이에 있는가?



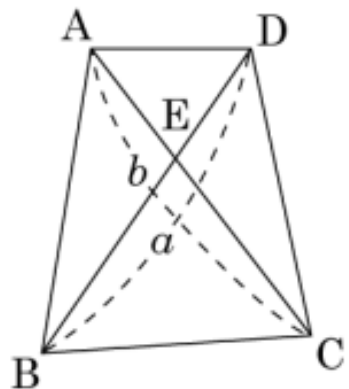
- ①  $15(2 - \sqrt{2})\text{cm}$
- ②  $20(2 - \sqrt{2})\text{cm}$
- ③  $25(2 - \sqrt{2})\text{cm}$
- ④  $30(2 - \sqrt{2})\text{cm}$
- ⑤  $35(2 - \sqrt{2})\text{cm}$

16. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 30cm 인 원 O에 내접하는 정육각형의 넓이를 구하면?



- ①  $1350 \text{ cm}^2$
- ②  $1350\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ③  $1350\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ④  $2700 \text{ cm}^2$
- ⑤  $2700\sqrt{2} \text{ cm}^2$

17. 다음 그림과 같이 두 대각선의 길이가  $a$ ,  $b$  인 사각형의 넓이가  $\frac{1}{4}ab$  라 할 때, 둔각인  $\angle DEC$  의 크기는?



- ①  $110^\circ$
- ②  $120^\circ$
- ③  $130^\circ$
- ④  $140^\circ$
- ⑤  $150^\circ$

18. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A : \angle B : \angle C = 3 : 4 : 5$ 이고 원 O의 반지름의 길이가 24cm 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

①  $264(2 + \sqrt{3})$

②  $144(3 + \sqrt{3})$

③  $149(2 + \sqrt{2})$

④  $288(2 + \sqrt{3})$

⑤  $288(3 + \sqrt{3})$

