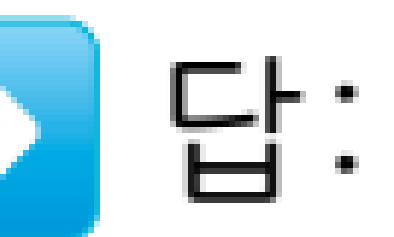


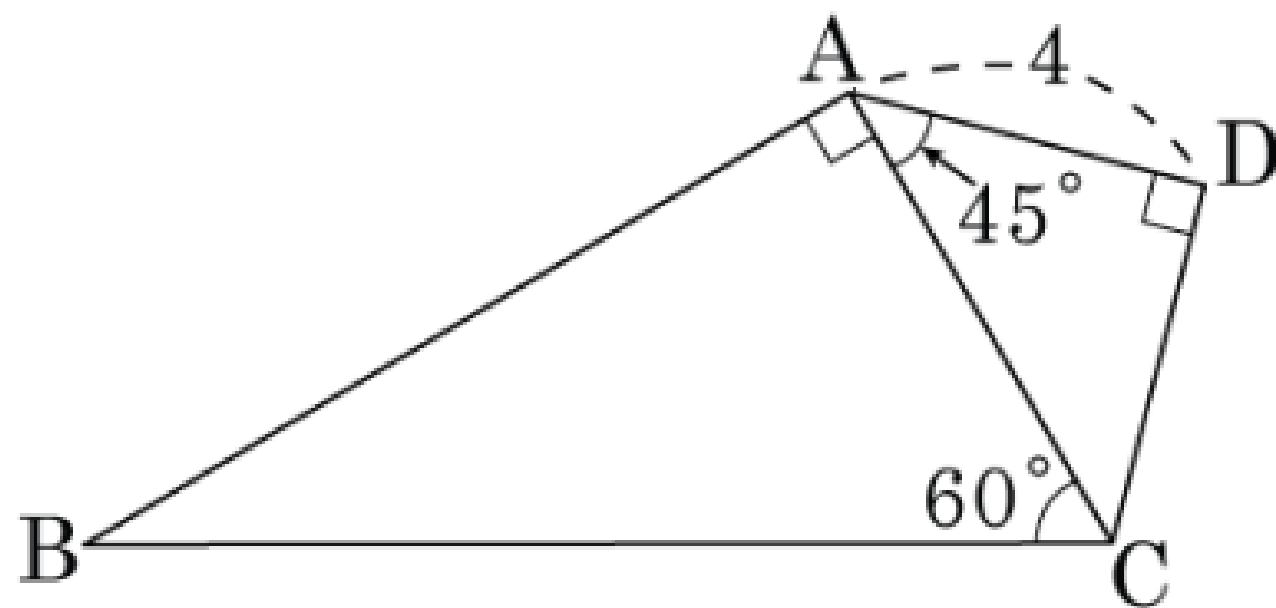
1.  $\sin(90^\circ - A) = \frac{12}{13}$  일 때,  $\tan A$ 의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )



답:

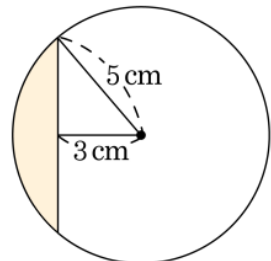
---

2. 다음 그림에서  $\overline{AD} = 4$ ,  
 $\angle BAC = \angle ADC = 90^\circ$ ,  
 $\angle DAC = 45^\circ$ 일 때,  $\overline{AC} + \overline{BC}$   
의 길이를 구하여라.

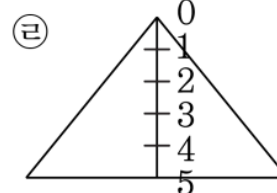
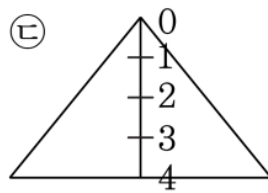
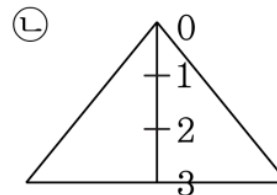
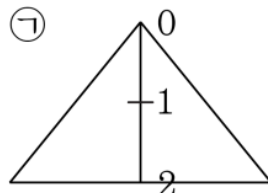


답:

3. 경미가 케이크를 다음과 같은 넓이로 자르려고 한다. 어느 삼각자를 쓰면 되는지 보기에서 골라라.



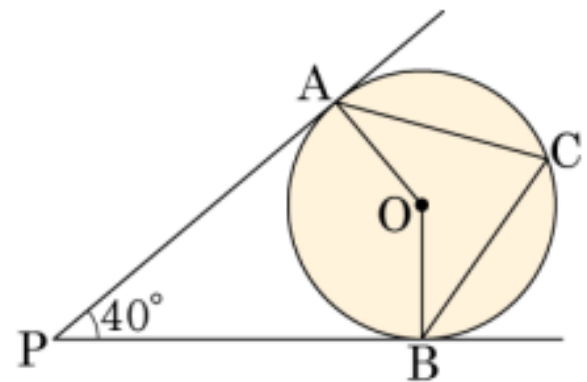
보기



답:

\_\_\_\_\_

4. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원 O 의 접선이고  $\angle APB = 40^\circ$  일 때,  
 $\angle ACB$  의 크기는?



①  $65^\circ$

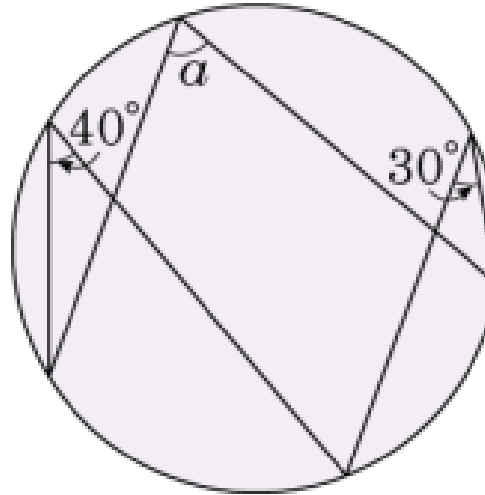
②  $70^\circ$

③  $75^\circ$

④  $80^\circ$

⑤  $85^\circ$

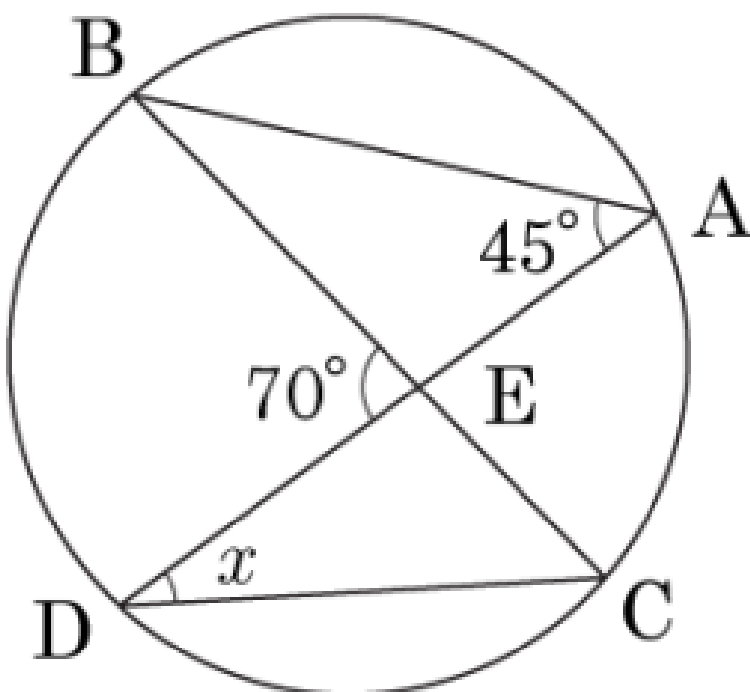
5. 다음 그림에서  $\angle a$  의 크기를 구하여라.



답:

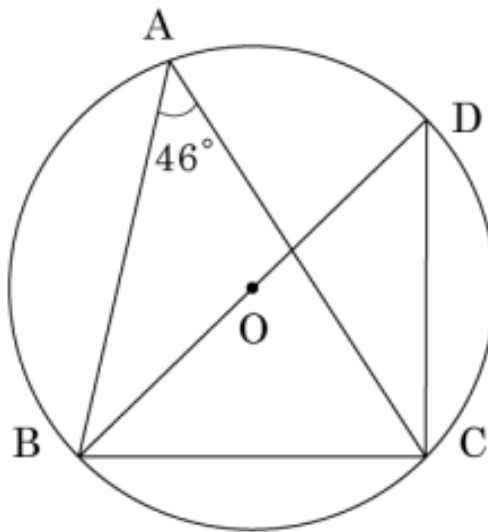
○

6. 아래 그림에서  $\angle ADC$ 의 크기는?



- ①  $25^\circ$
- ②  $30^\circ$
- ③  $35^\circ$
- ④  $40^\circ$
- ⑤  $45^\circ$

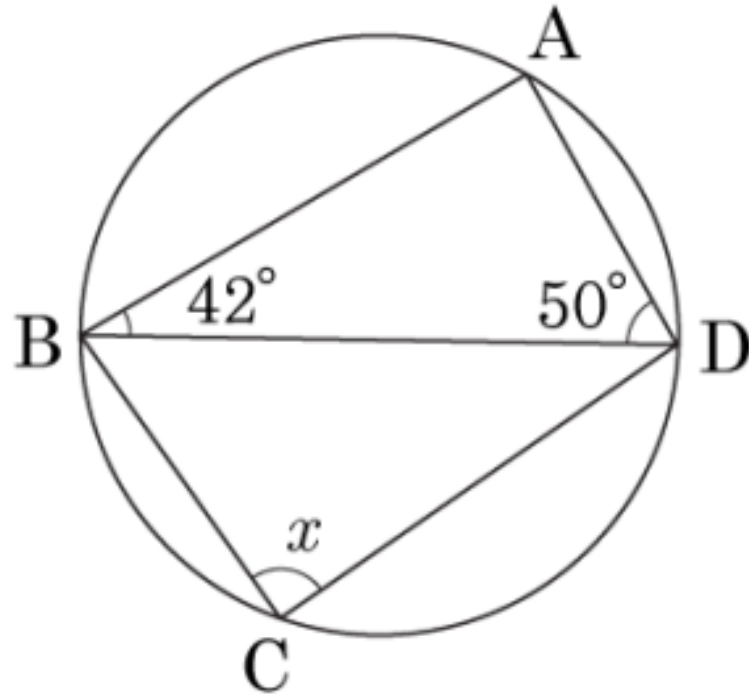
7. 다음 그림에서  $\overline{BD}$  는 원 O의 지름이고  $\angle A = 46^\circ$  일 때,  $\angle DBC$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

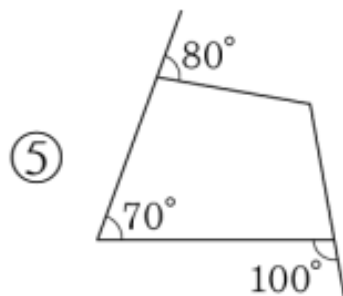
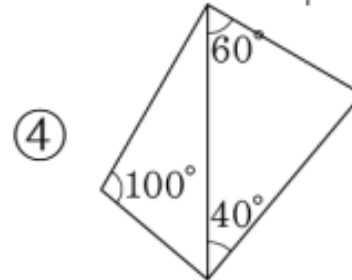
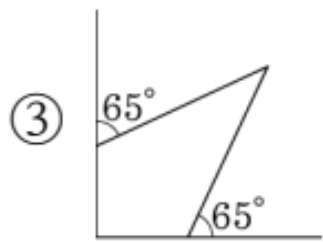
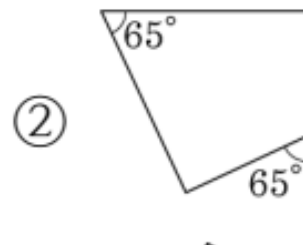
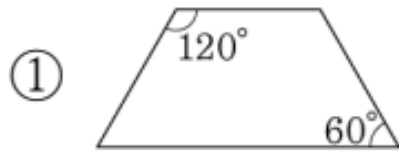
8. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

9. 다음 중 원에 내접하는 사각형이 아닌 것은?



10.  $\sin 90^\circ + \cos 0^\circ - \tan 0^\circ = A$ ,  $\sin 0^\circ + \tan 0^\circ + \cos 90^\circ = B$  라 할 때,  
 $AB$ 의 값은?

① -2

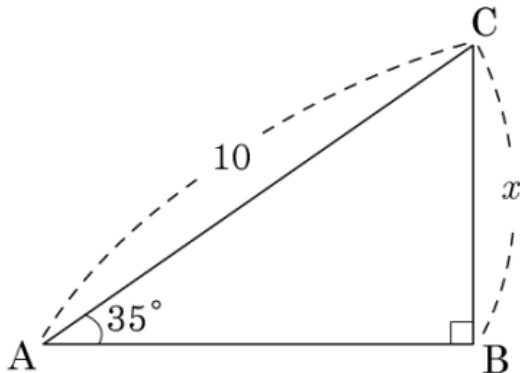
② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

11. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고  $x$ 의 값을 구하면?

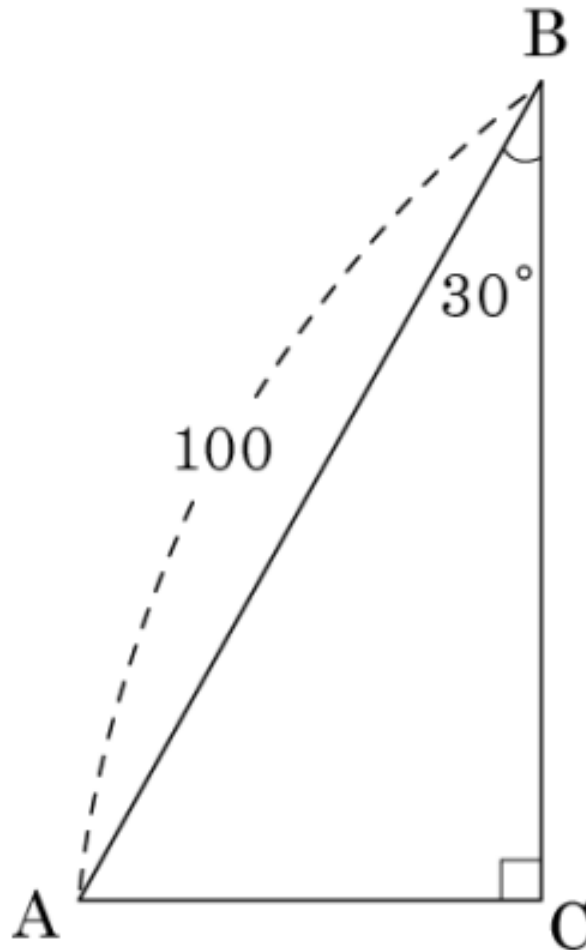


각도	sin	cos	tan
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826

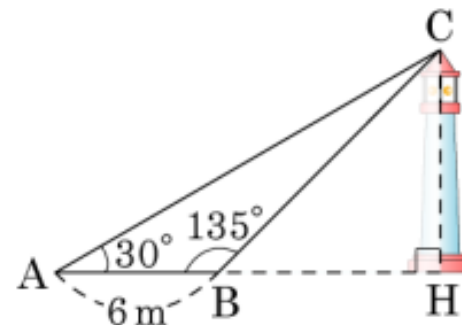
- ① 8.192    ② 5.736    ③ 5.878    ④ 8.09    ⑤ 8.29

12. 다음과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?

- ① 40
- ② 50
- ③ 60
- ④ 70
- ⑤ 80

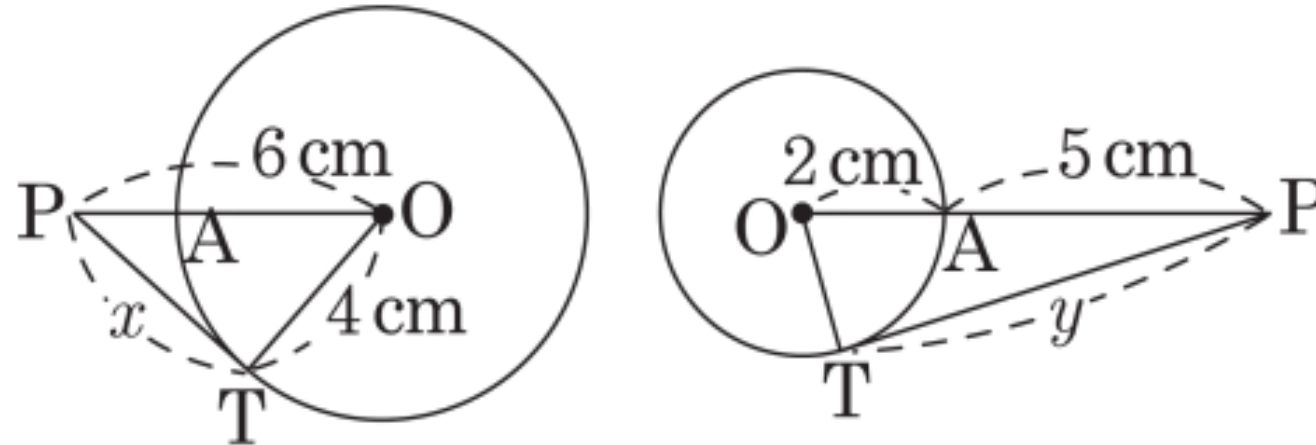


13. 다음 그림은 등대의 높이를 알아보기 위해 측정한 결과이다. 등대의 높이는?



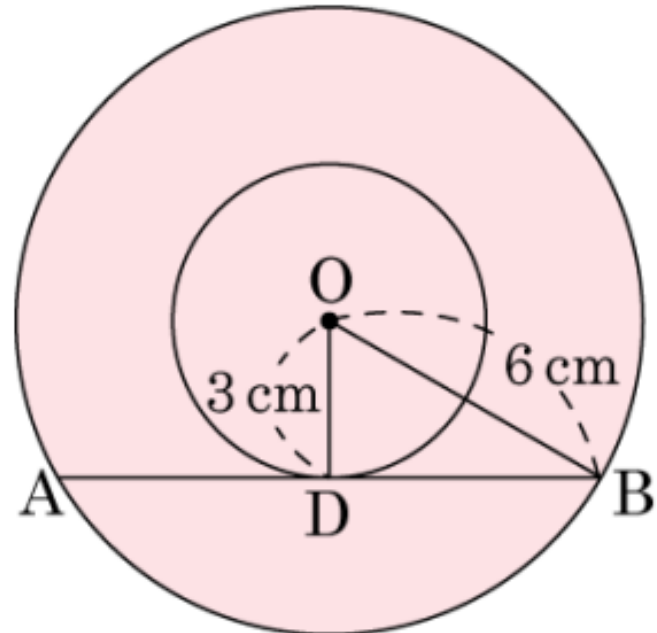
- ①  $(3 - \sqrt{3})\text{m}$
- ②  $(3\sqrt{3} - 3)\text{m}$
- ③  $(4\sqrt{3} - 1)\text{m}$
- ④  $(4\sqrt{3} + 1)\text{m}$
- ⑤  $(3\sqrt{3} + 3)\text{m}$

14. 다음 그림에서  $\overline{PT}$  는 원 O의 접선일 때,  $xy$ 의 값은?



- ① 30
- ② 32
- ③ 40
- ④ 46
- ⑤ 52

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



①  $3\sqrt{3}$  cm

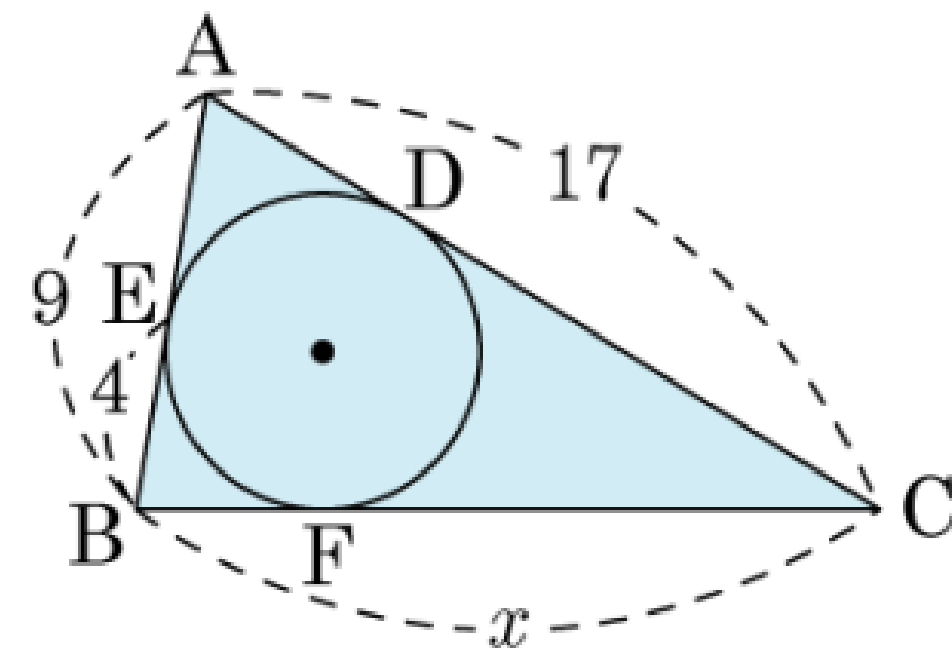
②  $4\sqrt{3}$  cm

③  $6\sqrt{5}$  cm

④  $3\sqrt{5}$  cm

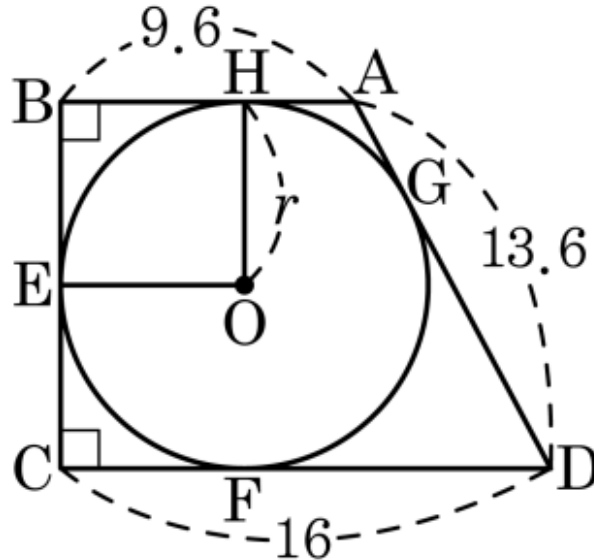
⑤  $6\sqrt{3}$  cm

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



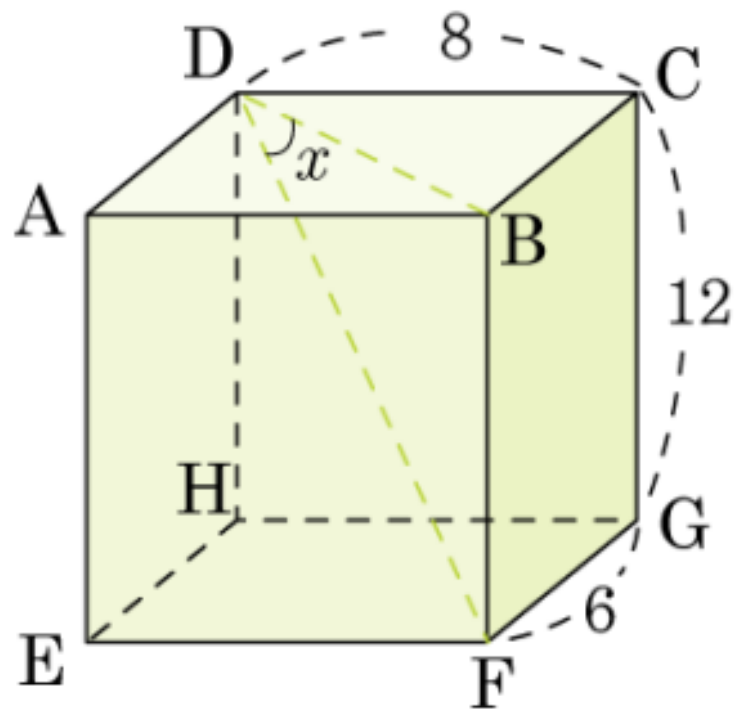
답:

17. 다음 그림과 같이 원 O에 외접하는 사각형 ABCD의 각 변과 원 O의 접점을 E, F, G, H라 할 때, 원의 넓이는?



- ①  $8\pi$       ②  $12\pi$       ③  $20\pi$       ④  $25\pi$       ⑤  $36\pi$

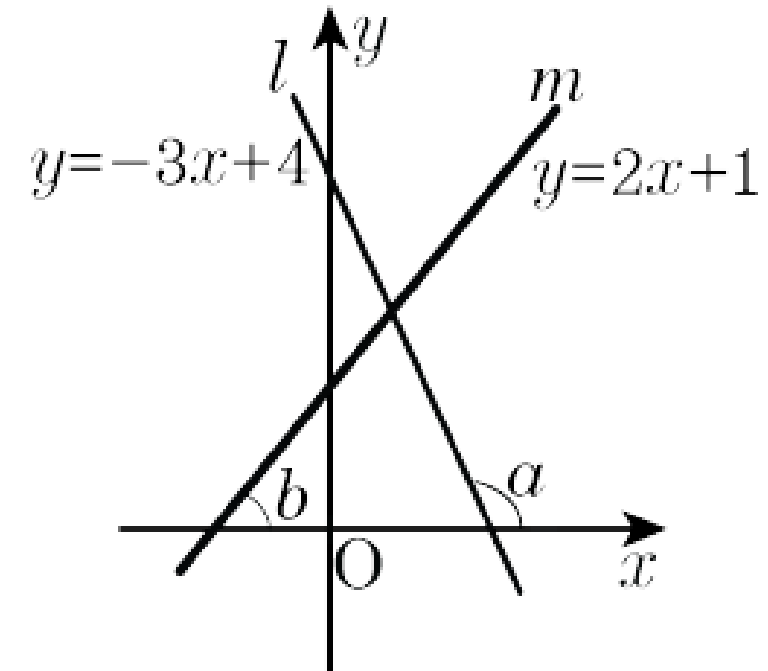
18. 다음 직사각형에서  $\angle FDB$  를  $x$  라고 하면,  $\sin x \times \cos x = \frac{b}{a}$  이다.  $a+b$  의 값을 구하시오. (단,  $a$ ,  $b$  는 서로소)



답:

---

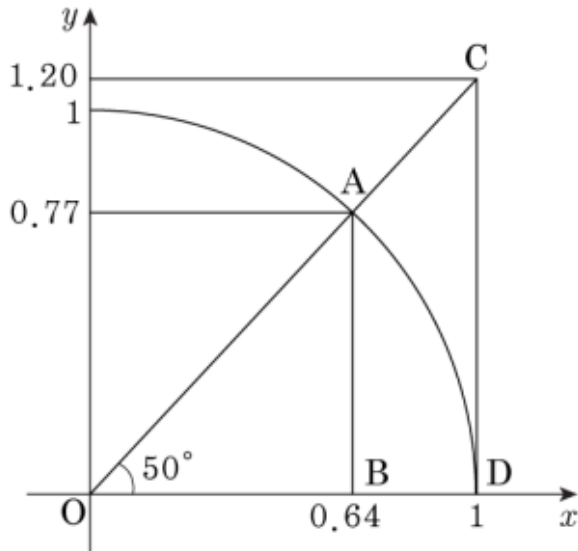
19. 다음 그림과 같이 직선  $\ell$ 의 그래프가  $x$ 축과 이루는 각의 크기를  $a$ 라 하고,  
직선  $m$ 의 그래프가  $x$ 축과 이루는 각의 크기를  $b$ 라 할 때,  $\tan a + \tan b$  의 값을 구하여라.



답:

---

20. 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

21. 다음 보기 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

㉠  $\tan 46^\circ < \tan 45^\circ$

㉡  $\cos 0^\circ > \tan 50^\circ$

㉢  $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$

㉣  $\cos 47^\circ < \cos 77^\circ$

㉤  $\sin 75^\circ > \sin 15^\circ$

① ㉠, ㉡

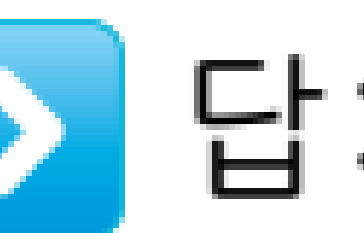
② ㉡, ㉤

③ ㉢, ㉣

④ ㉢, ㉤

⑤ ㉣, ㉤

22. 반지름의 길이가 10cm인 원에 내접하는 정십이각형의 넓이를 구하  
여라.



답:

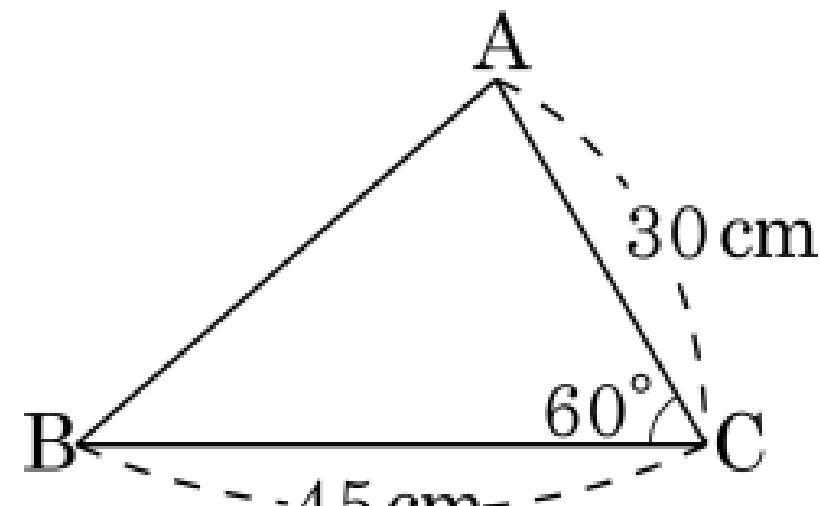
$\text{cm}^2$

23. 두 지점 A, B 사이의 거리를 알아보기 위해 다음과 같이 측정하였다고 할 때, 두 지점 A, B 사이의 거리는 얼마인가?

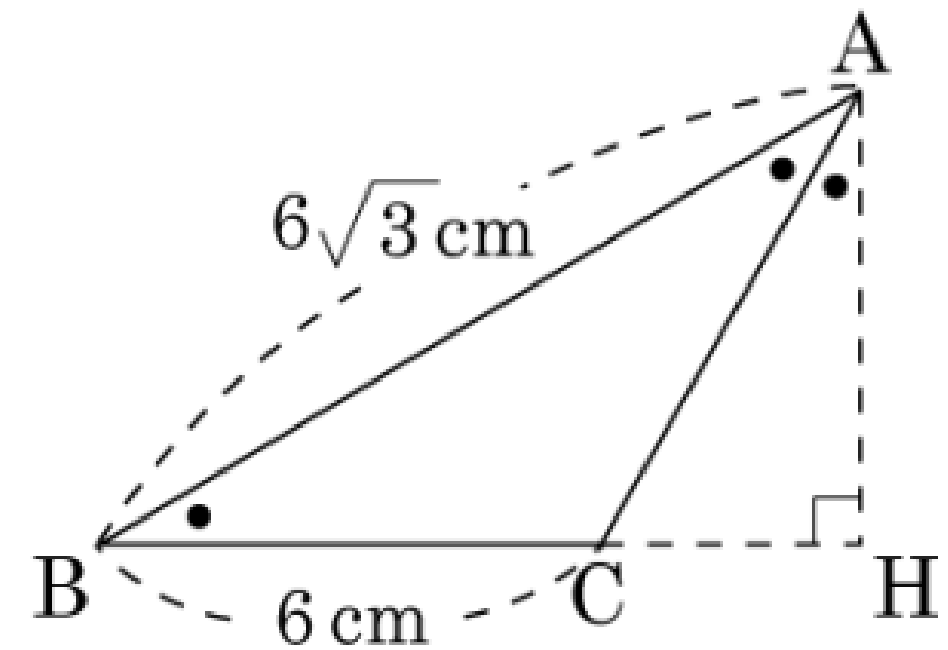
①  $15\sqrt{7}$ (m)      ②  $14\sqrt{7}$ (m)

③  $13\sqrt{7}$ (m)      ④  $12\sqrt{7}$ (m)

⑤  $11\sqrt{7}$ (m)

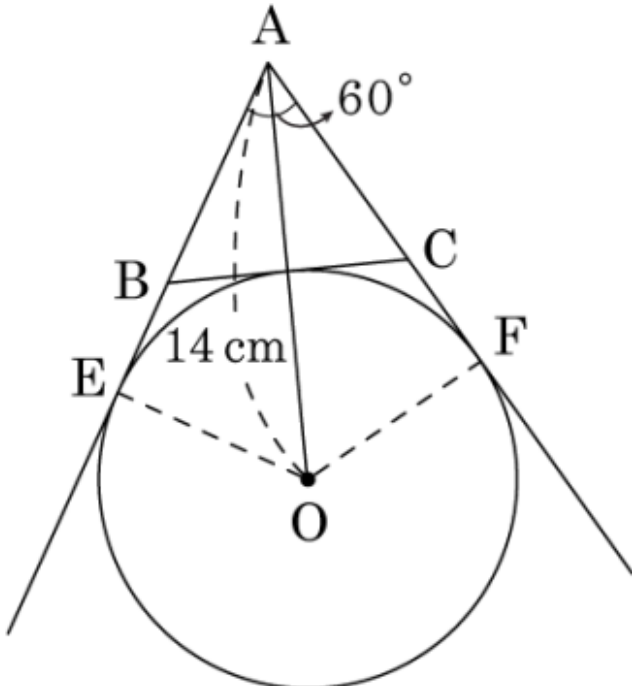


24. 다음 그림과 같은 삼각형의 넓이를 구하여라.



답:

25. 점 E, 점 F가 원 O와  $\overrightarrow{AE}$ ,  $\overrightarrow{AF}$ 의 접점이고, 선분 BC가 원 O와 내접할 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



- ①  $10\sqrt{3}\text{cm}$
- ②  $12\sqrt{3}\text{cm}$
- ③  $14\sqrt{3}\text{cm}$
- ④  $16\sqrt{3}\text{cm}$
- ⑤  $17\sqrt{3}\text{cm}$