

1. 다음 주어진 표를 보고 $x + y$ 의 값을 구하면?

각도	\sin	\cos	\tan
:	:	:	:
14°	0.2419	0.9703	0.2493
15°	0.2588	0.9859	0.2679
16°	0.2766	0.9613	0.2867
:	:	:	:

$$\sin x = 0.2766, \tan y = 0.2493$$

① 28°

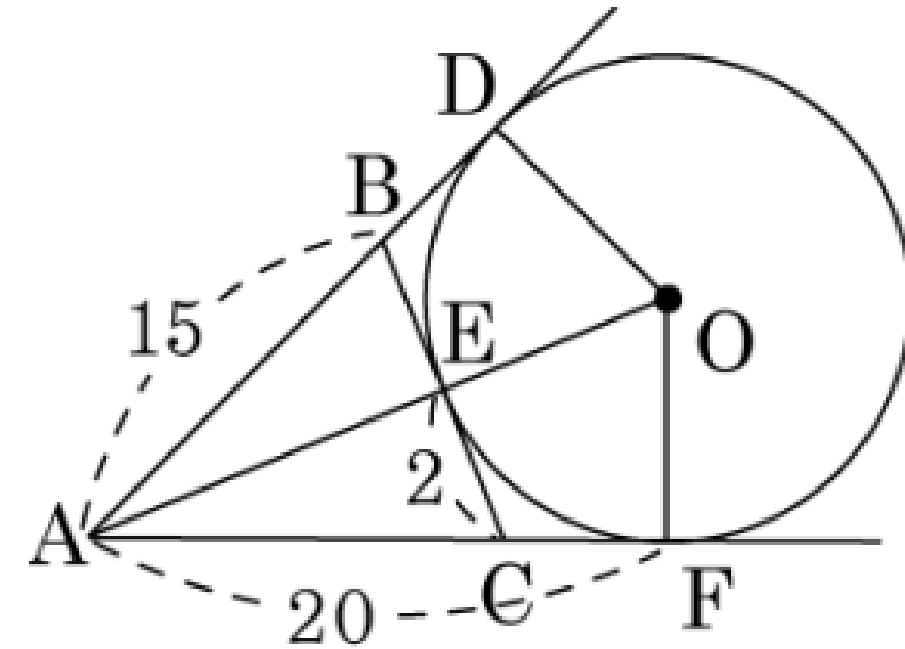
② 29°

③ 30°

④ 31°

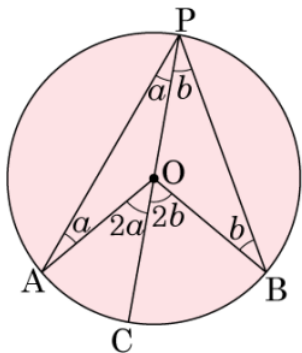
⑤ 32°

2. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 15$, $\overline{AF} = 20$, $\overline{EC} = 2$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



답:

3. 다음 □안에 알맞은 것을 써넣어라.



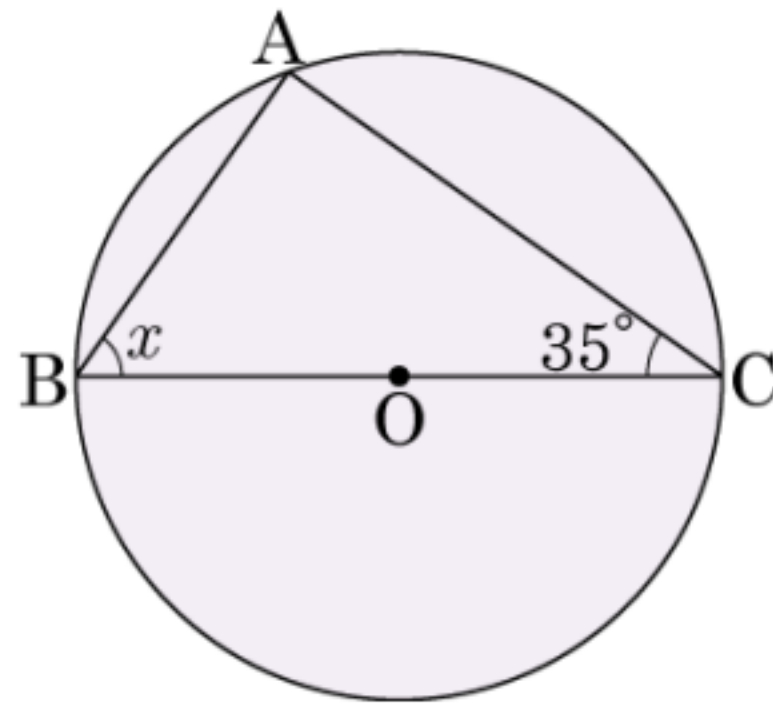
$$\begin{aligned}\angle APB &= \angle APC + \boxed{} \\&= \frac{1}{2}\angle AOC + \frac{1}{2}\boxed{} \\&= \frac{1}{2}\boxed{}\end{aligned}$$

▶ 답: \angle _____

▶ 답: \angle _____

▶ 답: \angle _____

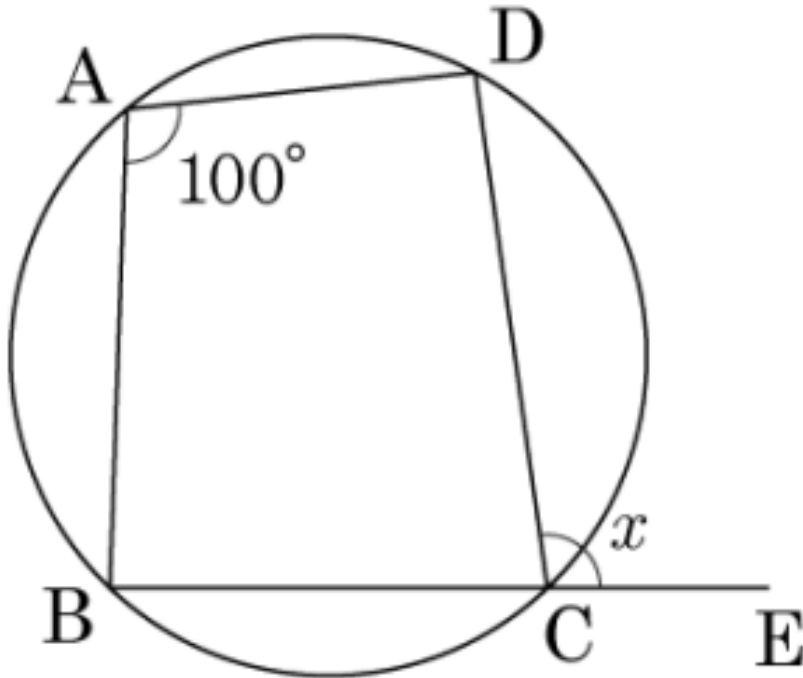
4. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

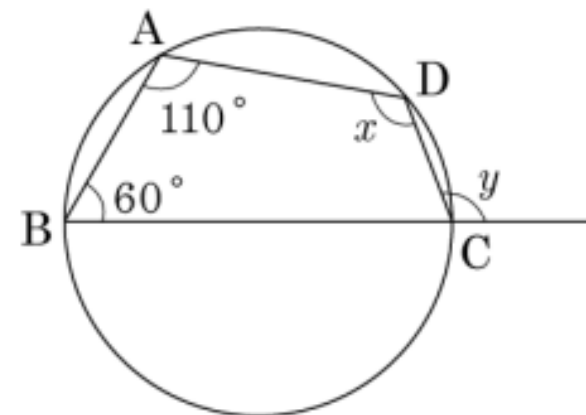
5. 다음 그림에서 $\angle DCE = x$ 라 할 때, x 의 값을 구하여라.



답:

_____ °

6. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 원에 내접하는 사각형이다. $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하면?



- ① 200°
- ② 210°
- ③ 220°
- ④ 230°
- ⑤ 240°

7. 다음과 같은 직각삼각형 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 8$, $\overline{BC} = 4$ 일 때, $\sin A - \tan A$ 의 값은?

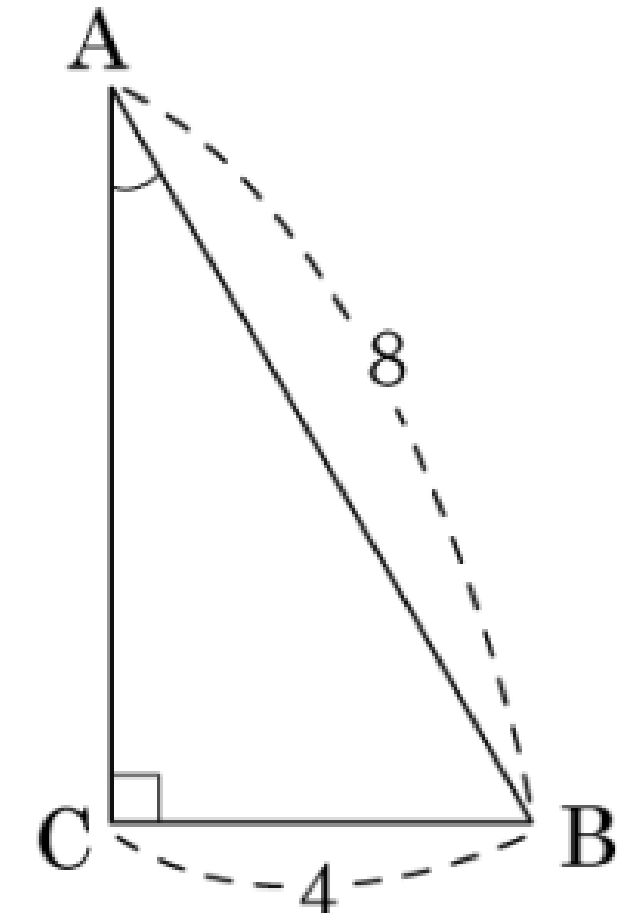
$$\textcircled{1} \quad \frac{1 - \sqrt{3}}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2 - \sqrt{3}}{6}$$

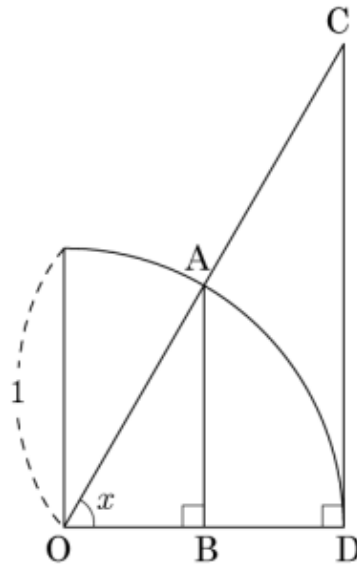
$$\textcircled{3} \quad \frac{2 - 2\sqrt{2}}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3 - 2\sqrt{2}}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3 - 2\sqrt{3}}{6}$$



8. 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 $\tan x$ 를 나타내는 선분은?



① \overline{AB}

② \overline{CD}

③ \overline{OB}

④ \overline{OD}

⑤ \overline{BD}

9. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① $\sin 20^\circ < \sin 49^\circ$

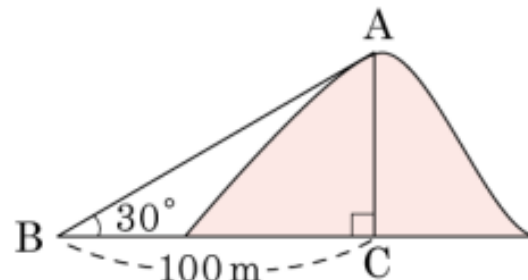
② $\cos 10^\circ < \cos 47^\circ$

③ $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$

④ $\cos 60^\circ > \tan 30^\circ$

⑤ $\tan 23^\circ < \tan 73^\circ$

10. 산의 높이를 구하기 위해 다음 그림과 같이 측량하였다. 산의 높이 \overline{AC} 를 구하면?



$$\textcircled{1} \quad \frac{100\sqrt{3}}{2} \text{ m}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{100\sqrt{2}}{3} \text{ m}$$

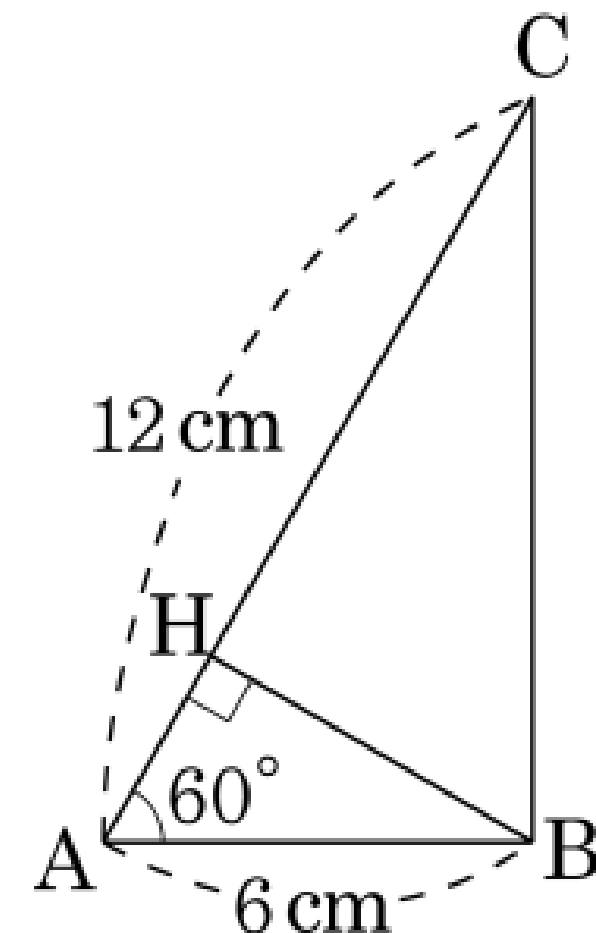
$$\textcircled{2} \quad \frac{100\sqrt{2}}{2} \text{ m}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{100\sqrt{3}}{3} \text{ m}$$

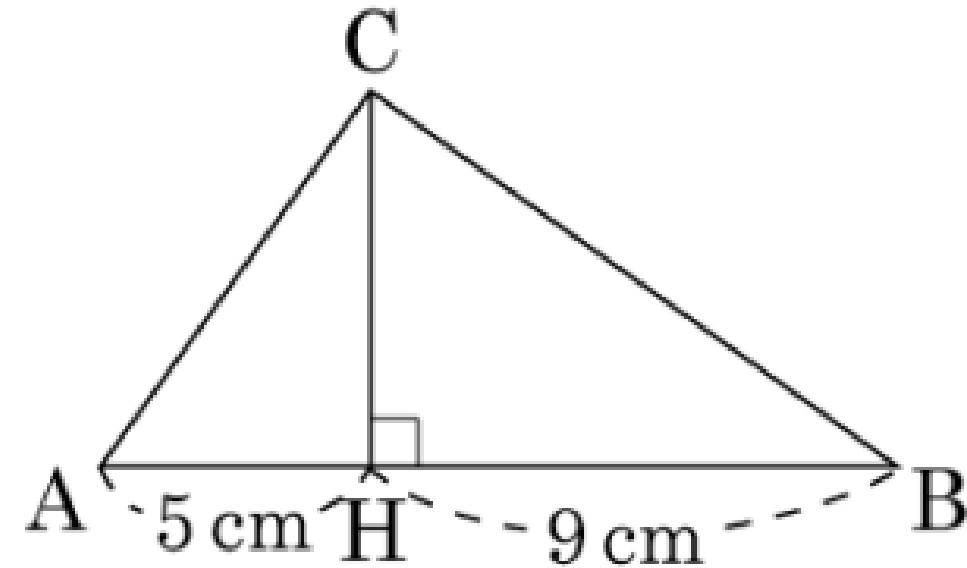
$$\textcircled{3} \quad \frac{100}{3} \text{ m}$$

11. 다음은 $\angle A = 60^\circ$, $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{AC} = 12\text{cm}$ 인
 $\triangle ABC$ 를 그린 것이다. \overline{BC} 의 길이는?

- ① $\sqrt{21}\text{(cm)}$
- ② $6\sqrt{3}\text{(cm)}$
- ③ $3\sqrt{3}\text{(cm)}$
- ④ $4\sqrt{37}\text{(cm)}$
- ⑤ $5\sqrt{7}\text{(cm)}$

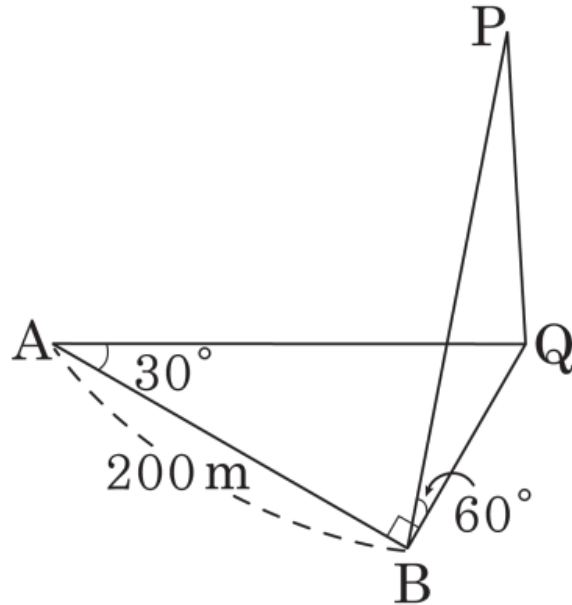


12. 다음 그림에서 $\frac{\tan B}{\tan A}$ 의 값을 구하여라.



답:

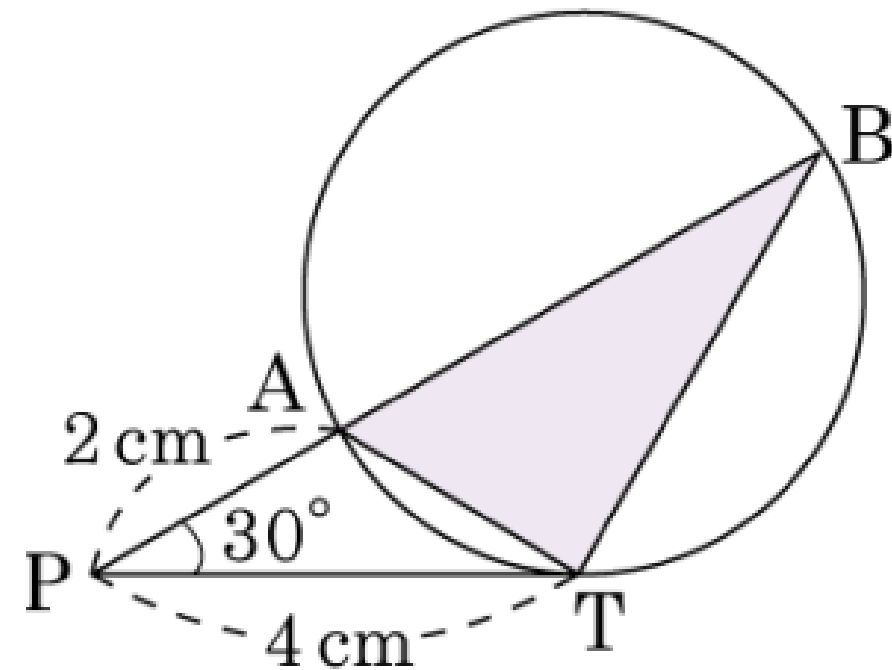
13. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 200\text{m}$, $\angle ABQ = 90^\circ$, $\angle BAQ = 30^\circ$ 이고,
B 지점에서 기구가 있는 P 지점을 올려다 본 각이 60° 일 때, 기구의
높이를 구하여라.



답:

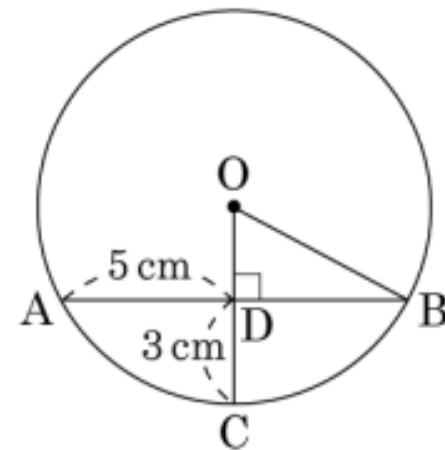
m

14. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원의 접선이고,
 $\angle P = 30^\circ$, $\overline{PA} = 2\text{cm}$, $\overline{PT} = 4\text{cm}$
일 때, 삼각형 ABT 의 넓이를 구하여
라.(단위는 생략한다.)



답:

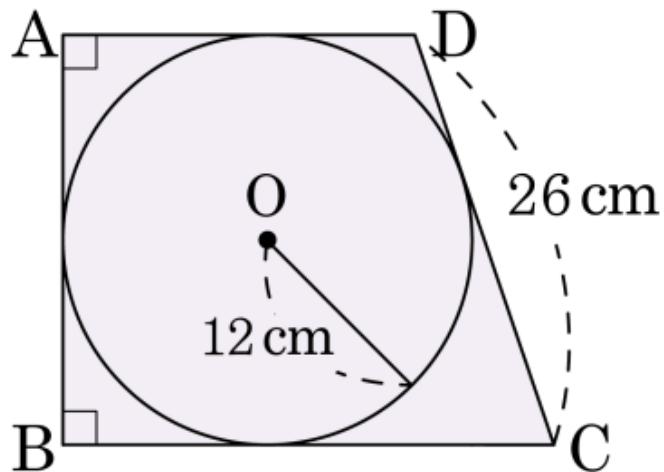
15. 다음 그림에서 $\overline{AB} \perp \overline{OC}$, $\overline{AD} = 5\text{cm}$, $\overline{CD} = 3\text{cm}$ 일 때, \overline{OB} 의 길이를 구하여라.



답:

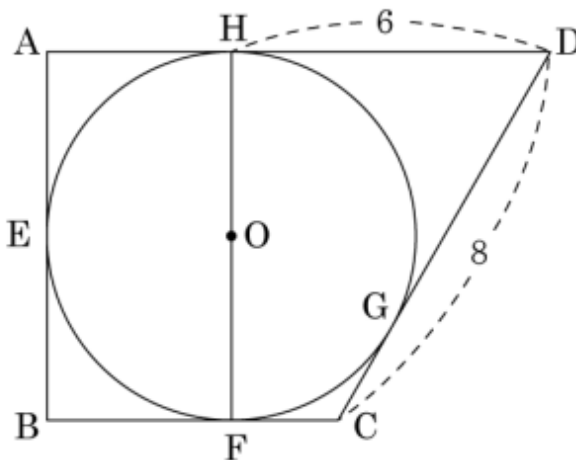
cm

16. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12cm인 원 O에 외접하는 사각형 ABCD의 넓이는?



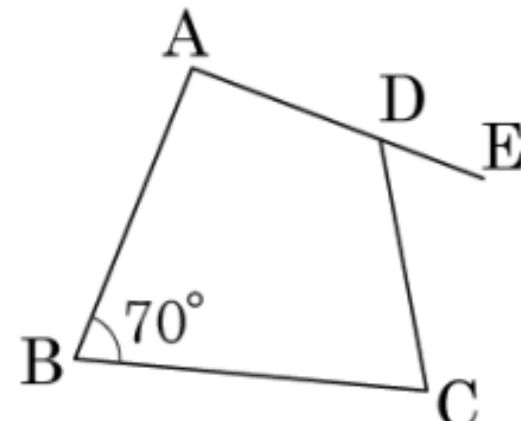
- ① 600cm^2
- ② 640cm^2
- ③ 720cm^2
- ④ 800cm^2
- ⑤ 850cm^2

17. 다음 그림과 같이 원 O의 외접사각형 ABCD에서 네 점 E, F, G, H는 접점이고 선분 HF는 원 O의 지름이다. $\overline{CD} = 8$, $\overline{DH} = 6$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이는?



- ① 3 ② $\sqrt{10}$ ③ $3\sqrt{2}$ ④ 4 ⑤ $2\sqrt{3}$

18. 다음 사각형 ABCD에서 $\angle B = 70^\circ$ 일 때, 이 사각형이 원에 내접하기 위한 조건으로 옳은 것은?



- ① $\angle A = 110^\circ$
- ② $\angle C = 70^\circ$
- ③ $\angle D = 120^\circ$
- ④ $\angle A + \angle D = 180^\circ$
- ⑤ $\angle EDC = 70^\circ$

19. 다음과 같은 직각삼각형에서
 $\tan C \sin C$ 의 값으로 바르게 구한
것은?

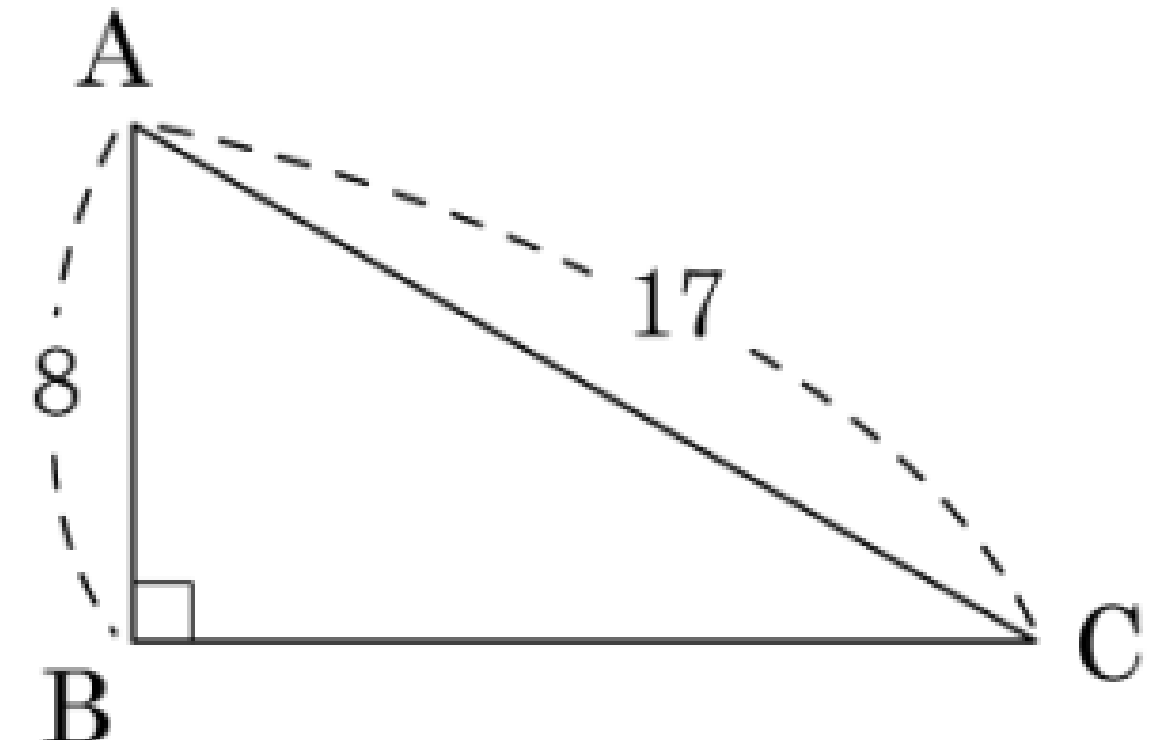
① $\frac{63}{255}$

④ $\frac{67}{255}$

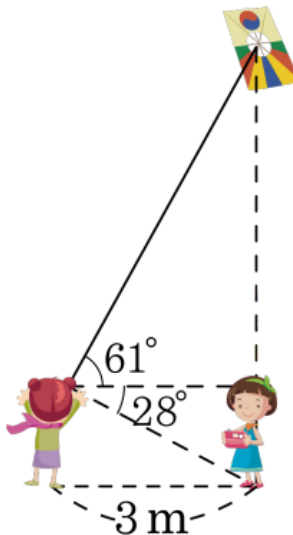
② $\frac{64}{255}$

⑤ $\frac{68}{255}$

③ $\frac{66}{255}$



20. 주영이와 선영이가 연놀이를 하고 있다. 주영이가 연 끈을 쥐고 달려가면 선영이는 연을 따라 연이 나는 곳 바로 아래를 달려가고 둘 사이의 거리는 3m이다. 주영이가 선영이의 발끝을 내려다 본 각도가 28° 이고, 연끝을 올려다 본 각도가 61° 라면 연은 지면에서 얼마의 높이에서 날고 있는지 구하여라. (단, $\tan 61^\circ = 1.8$, $\tan 28^\circ = 0.53$)



답:

m