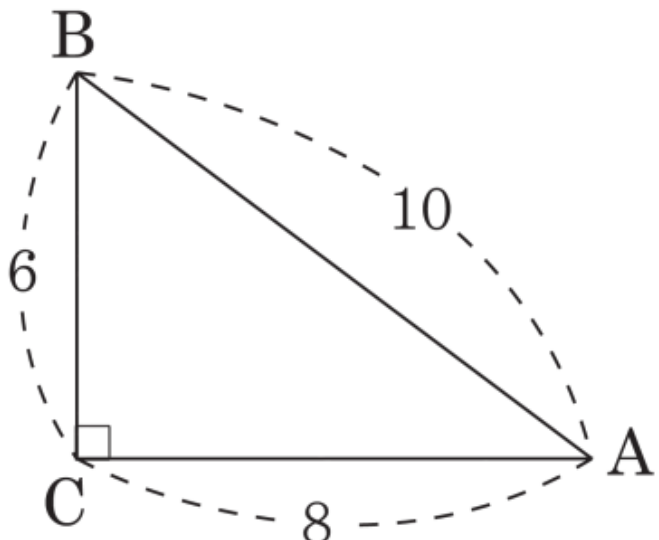


1. 다음과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형  $\triangle ABC$ 에서  $\sin A - \cos A$ 의 값으로 바른 것은?



- ①  $-\frac{1}{7}$       ②  $-\frac{4}{5}$       ③  $-\frac{1}{5}$       ④  $-\frac{2}{3}$       ⑤  $-\frac{3}{4}$

2. 다음과 같이  $\angle C$ 가  $90^\circ$ 인 직각삼각형  
 $\triangle ABC$ 에서  $\cos B$ 의 값은 ?

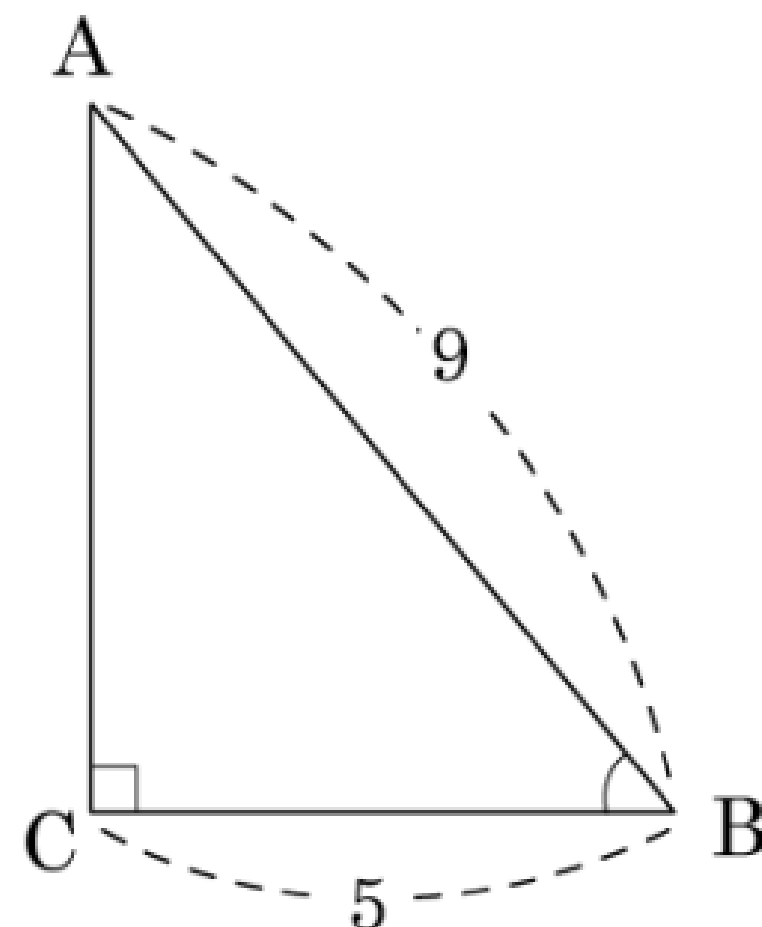
①  $\frac{5}{9}$

④  $\frac{4}{5}$

②  $\frac{9}{5}$

⑤  $\frac{2}{9}$

③  $\frac{5}{8}$



3.  $\sin A = \frac{8}{17}$  일 때,  $\cos A$ 의 값을 구하여라.

①  $\frac{8}{15}$

②  $\frac{8}{17}$

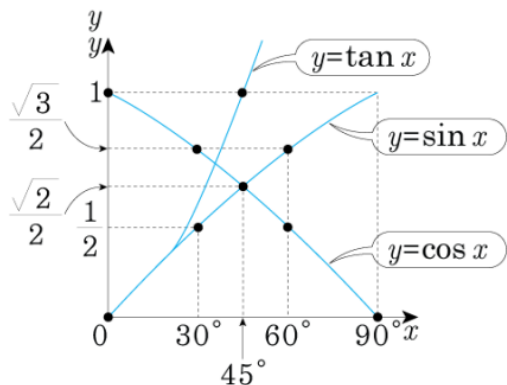
③  $\frac{15}{17}$

④  $\frac{7}{19}$

⑤  $\frac{9}{17}$

4. 다음 삼각비의 값을 작은 것 부터 차례로 나열하여라.

$\sin 0^\circ, \cos 0^\circ, \sin 25^\circ,$   
 $\cos 25^\circ, \tan 75^\circ$



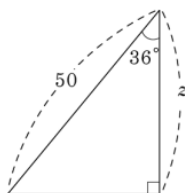
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

5. 다음의 삼각비 표와 그림을 참고할 때, (1) 과 (2)의 값을 바르게 연결한 것은?

(1)  $\sin x = 0.5736$ ,  $\cos 35^\circ = y$ 에서  $x, y$ 의 값

(2) 직각삼각형에서  $z$ 의 값

각도	sin	cos	tan
$34^\circ$	0.5592	0.8290	0.6745
$35^\circ$	0.5736	0.8192	0.7002
$36^\circ$	0.5878	0.8090	0.7265



① (1)  $x = 34^\circ$ ,  $y = 0.8290$  (2) 36.225

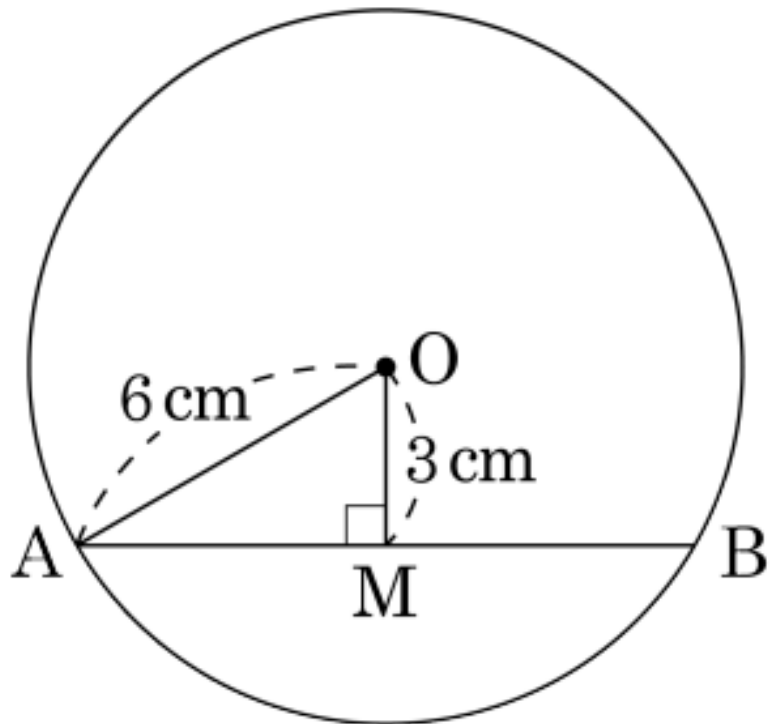
② (1)  $x = 36^\circ$ ,  $y = 0.8142$  (2) 34.235

③ (1)  $x = 36^\circ$ ,  $y = 0.872$  (2) 36.215

④ (1)  $x = 35^\circ$ ,  $y = 0.8192$  (2) 40.45

⑤ (1)  $x = 36^\circ$ ,  $y = 0.802$  (2) 36.95

6. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{OM} \perp \overline{AB}$  이고,  
 $\overline{OA} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{OM} = 3\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AB}$  의  
길이를 구하여라.

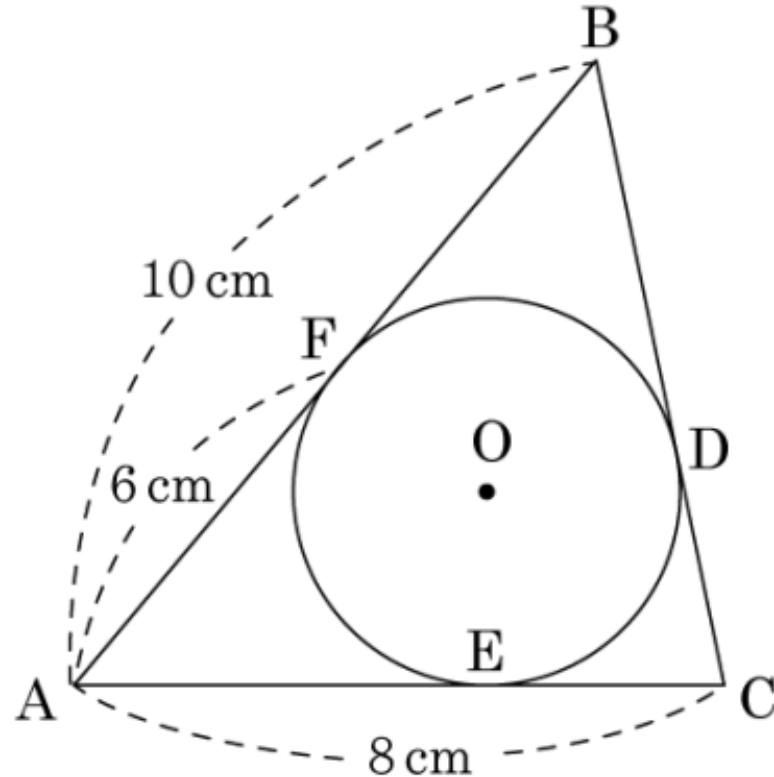


답:

\_\_\_\_\_

cm

7.  $\triangle ABC$  와 만나는 내접원의 접점  
을 각각 점 D, E, F 라 하고, 나  
머지 변의 길이가 다음 그림과 같  
을 때,  $\overline{BC}$  길이는?



- ① 2 cm    ② 3 cm    ③ 4 cm    ④ 5 cm    ⑤ 6 cm

8.

$$\sin 30^\circ \times \cos 30^\circ + \tan 60^\circ \times \cos 60^\circ$$
의 값은?

①  $\frac{3\sqrt{3}}{4}$

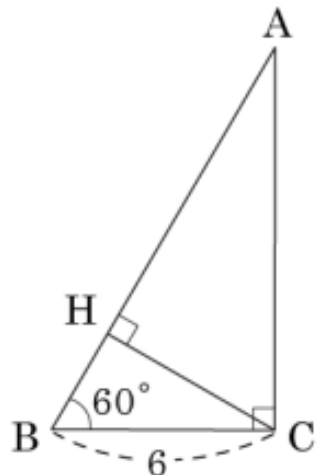
②  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

③  $\frac{3\sqrt{2}}{4}$

④  $\frac{5\sqrt{2}}{8}$

⑤  $\frac{5\sqrt{3}}{8}$

9.  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\overline{BC} = 6$  일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이는?



① 3

②  $4\sqrt{2}$

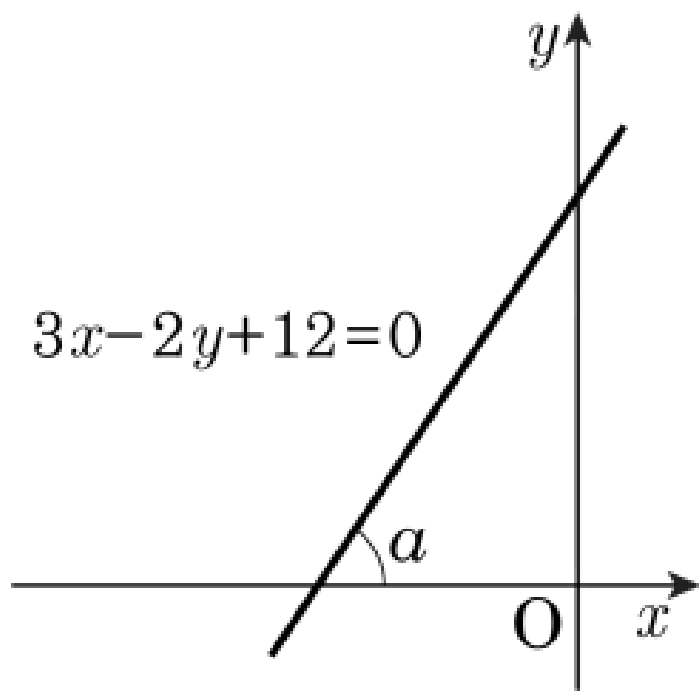
③ 6

④ 9

⑤  $6\sqrt{3}$

10. 다음 그림과 같이  $3x - 2y + 12 = 0$  의 그래프  
와  $x$  축의 양의 방향이 이루는 각의 크기를  $a$   
라 하자. 이 때,  $2 \tan a$  의 값을 구하여라.

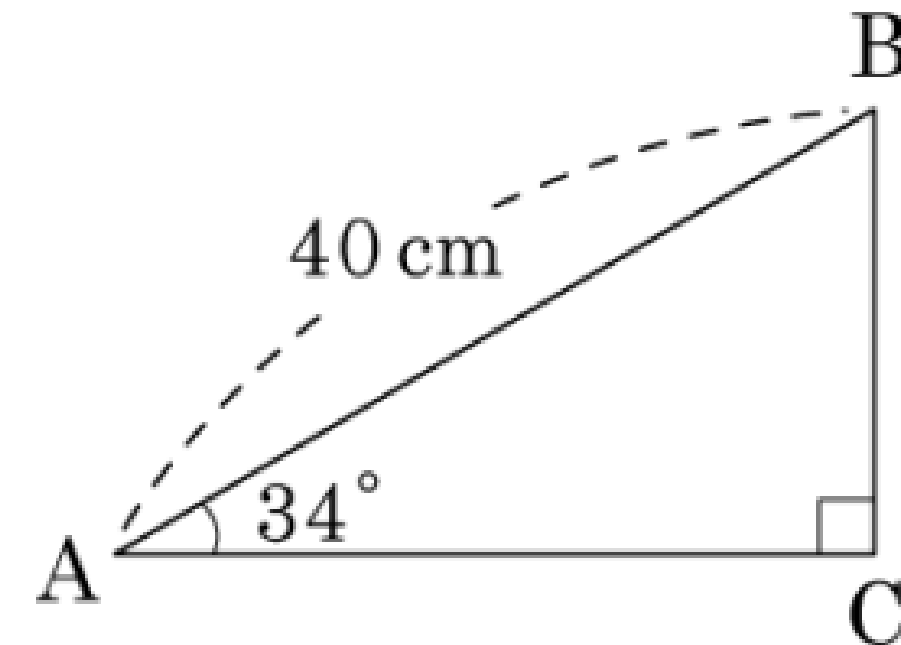
$$3x - 2y + 12 = 0$$



답:

11. 다음 직각삼각형 ABC에서  $\angle A = 34^\circ$  일 때, 높이  $\overline{BC}$  를 구하면? (단,  $\sin 34^\circ = 0.5592$ ,  $\cos 34^\circ = 0.8290$  )

- ① 20.141 cm
- ② 21.523 cm
- ③ 22.368 cm
- ④ 23.694 cm
- ⑤ 24.194 cm



12. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD  
에서 대각선AC의 길이는?

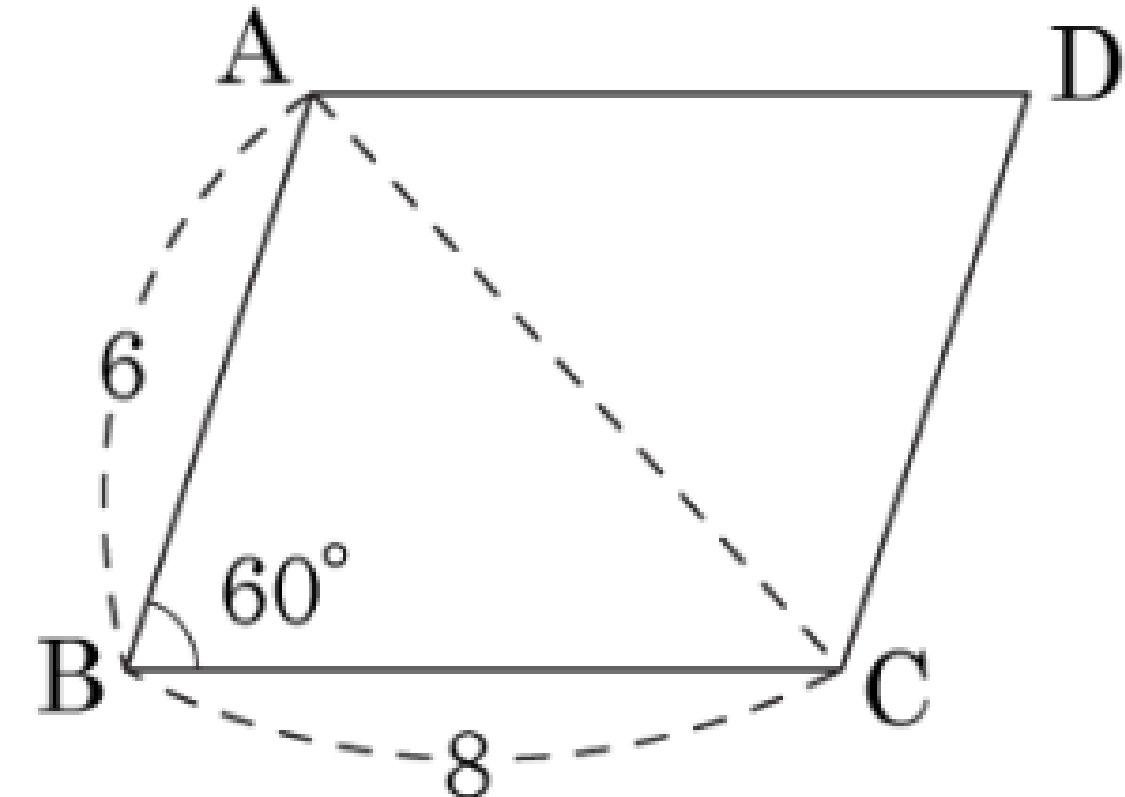
①  $3\sqrt{5}$

②  $2\sqrt{7}$

③  $2\sqrt{13}$

④  $3\sqrt{13}$

⑤  $4\sqrt{13}$



13. 다음 삼각형의 넓이를 구하면?

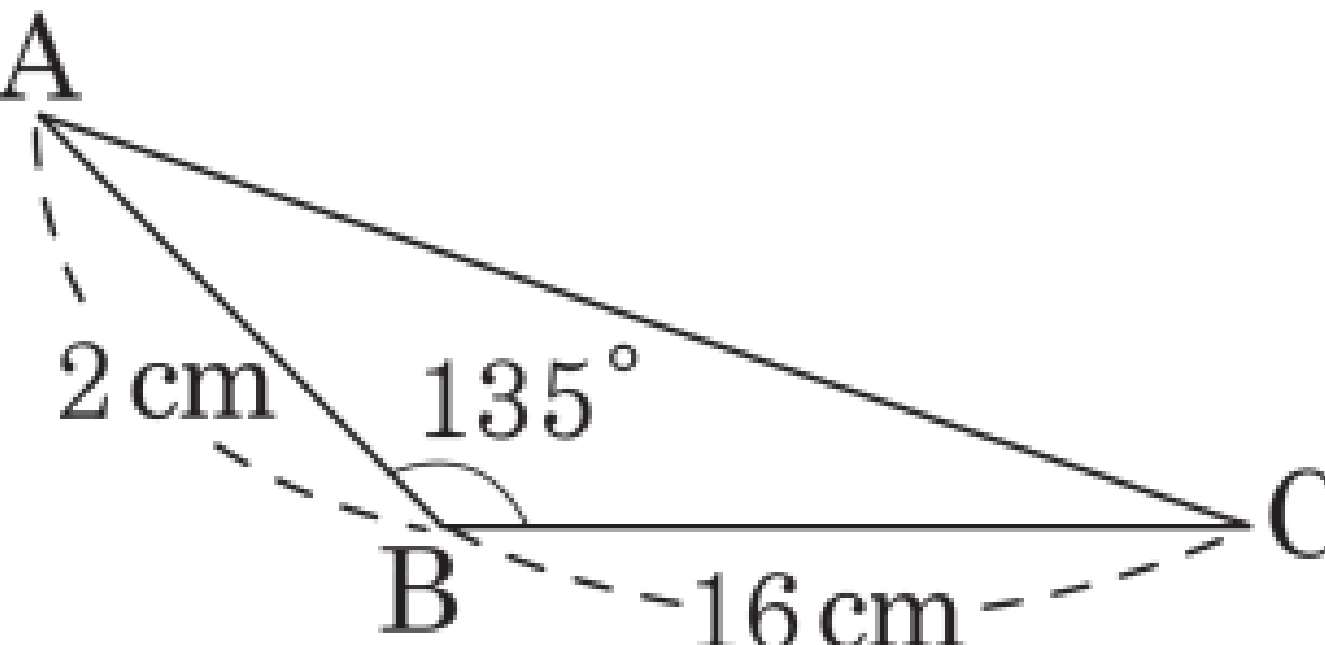
①  $7\sqrt{2}\text{ cm}^2$

②  $7\sqrt{3}\text{ cm}^2$

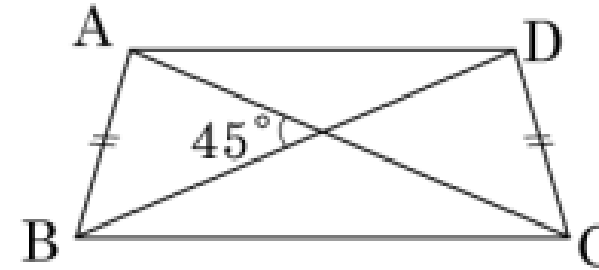
③  $8\sqrt{2}\text{ cm}^2$

④  $8\sqrt{3}\text{ cm}^2$

⑤  $9\sqrt{2}\text{ cm}^2$

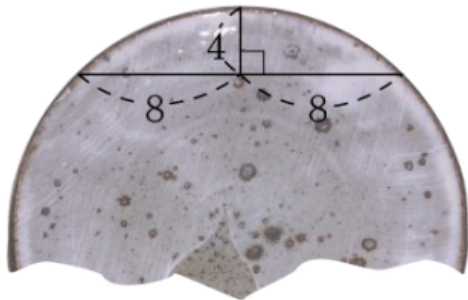


14. 다음 그림과 같이 두 대각선이 이루는 각의 크기가  $45^\circ$  인 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이가  $36\sqrt{2}\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이를 구하면?



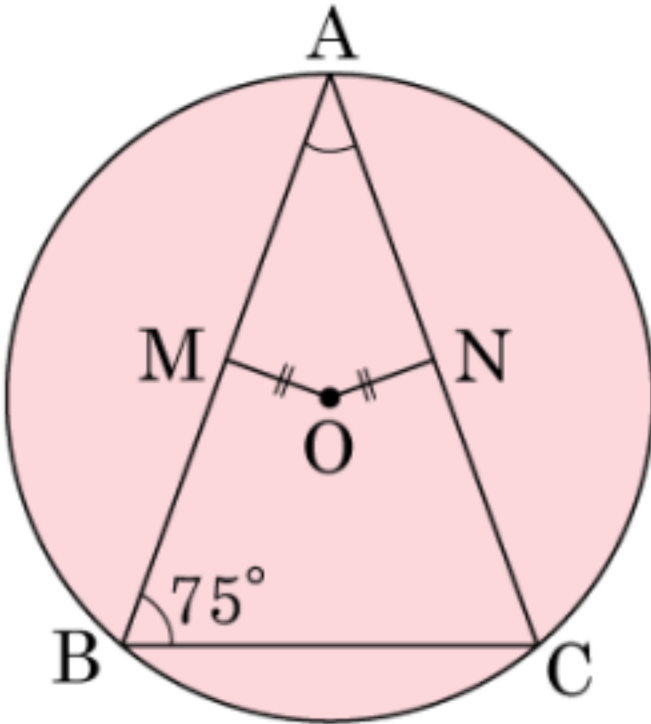
- ① 8 cm
- ② 10 cm
- ③ 12 cm
- ④ 14 cm
- ⑤ 16 cm

15. 원 모양의 토기 조각에서 다음 그림과 같이 크기를 측정하였다. 이 토기의 원래 크기의 넓이는?



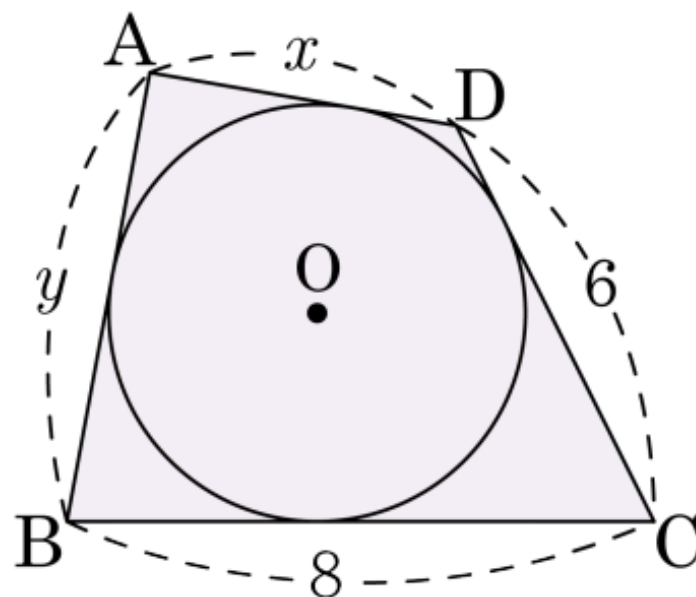
- ①  $4\pi$
- ②  $36\pi$
- ③  $64\pi$
- ④  $100\pi$
- ⑤  $144\pi$

16. 다음 그림에서  $\overline{OM} = \overline{ON}$ ,  $\angle B = 75^\circ$  일 때,  $\angle A$  의 크기는?



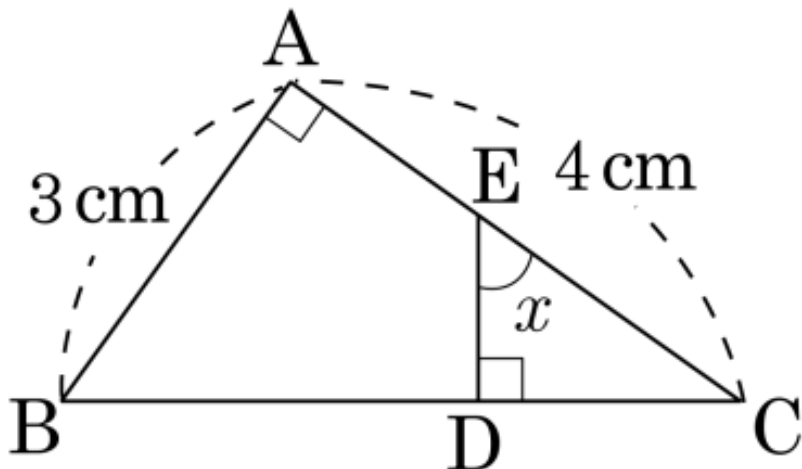
- ①  $25^\circ$
- ②  $30^\circ$
- ③  $45^\circ$
- ④  $50^\circ$
- ⑤  $65^\circ$

17. 다음 그림에서 원 O는 사각형 ABCD의 내접원일 때,  $x - y$ 의 값은?



- ① -6      ② -4      ③ -2      ④ 2      ⑤ 4

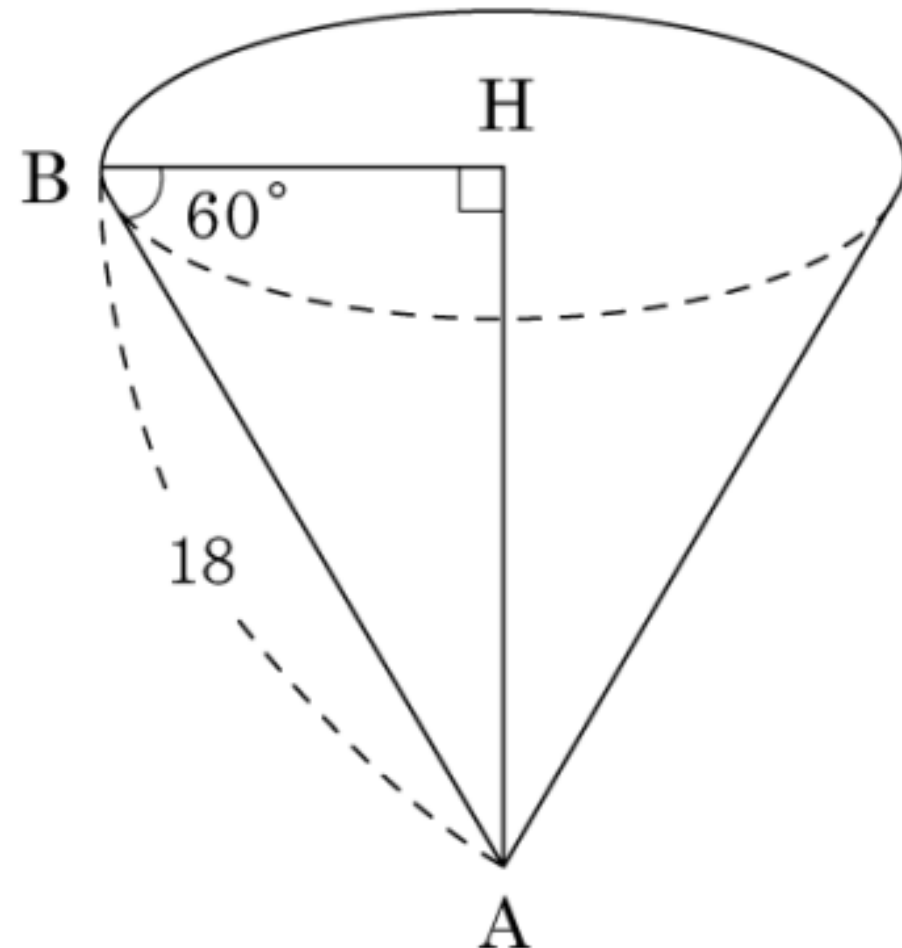
18. 다음 그림에서  $\sin x$ 의 값은?



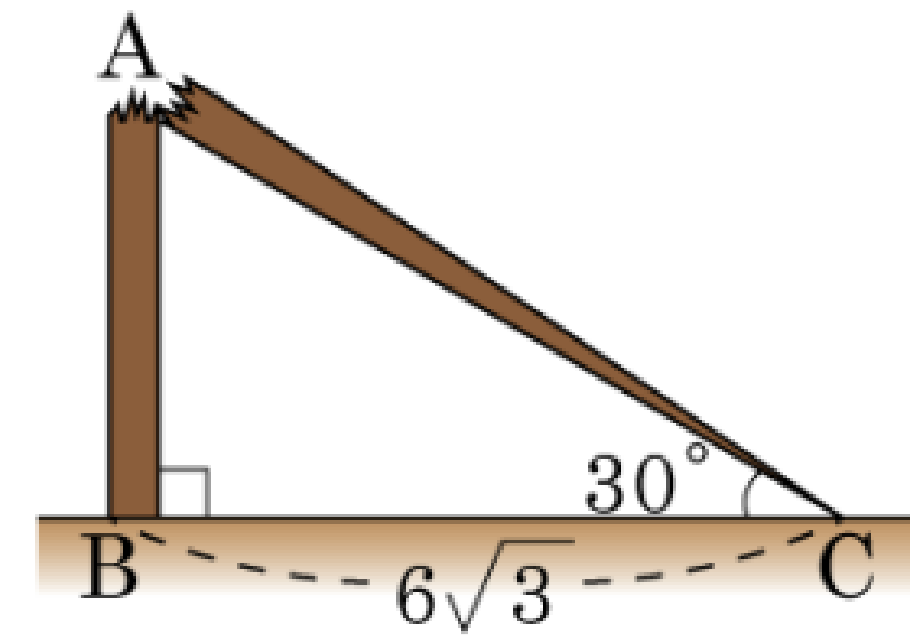
- ①  $\frac{4}{5}$
- ②  $\frac{5}{3}$
- ③  $\frac{1}{4}$
- ④  $\frac{1}{2}$
- ⑤  $\frac{3}{5}$

19. 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  $246\sqrt{5}\pi$



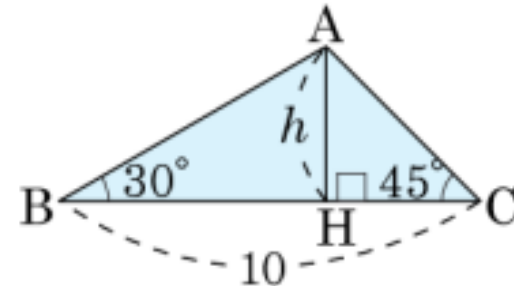
20. 지면의 수직으로 서 있던 나무가 다음 그림과 같이 부러졌다. 이때, 부러지기 전의 나무의 높이를 구하여라.



답:

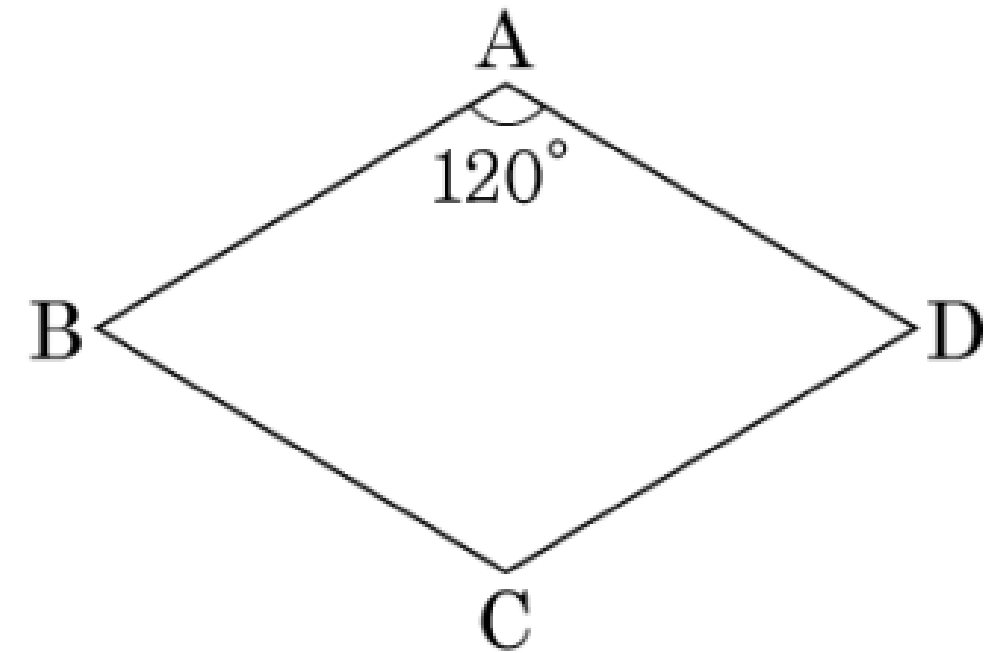
---

21. 다음  $\triangle ABC$ 에서 높이  $h$ 는?



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

22. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 의  
넓이가  $18\sqrt{3}\text{cm}^2$  일 때, 한 변의 길  
이를 구하여라.

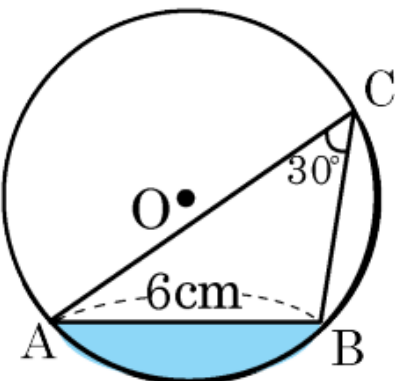


답:

---

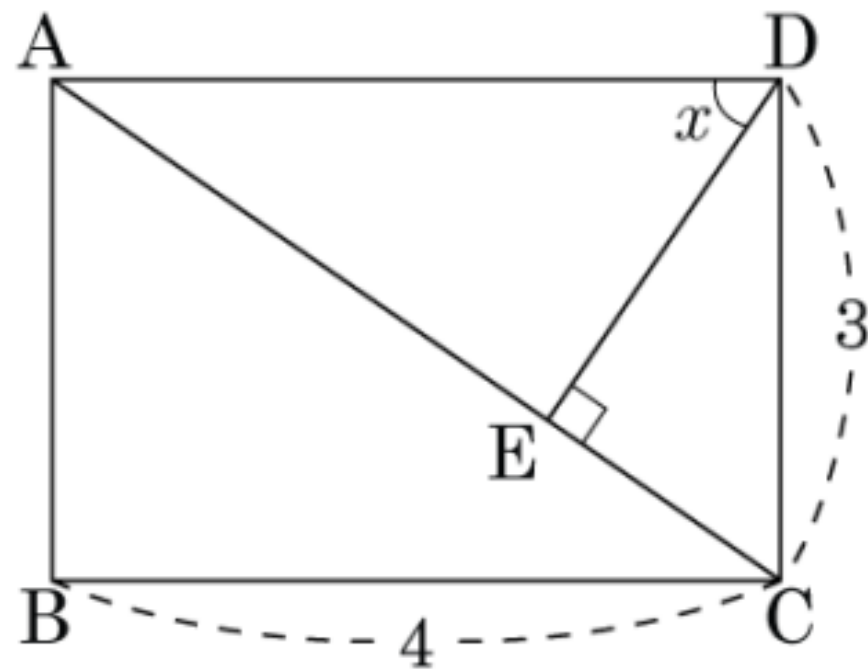
cm

23. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$ 에 대한 원주각의 크기가  $30^\circ$ 이고  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ 인 원 O에 대하여 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $(6\pi - 6\sqrt{3}) \text{ cm}^2$
- ②  $(6\pi - 7\sqrt{3}) \text{ cm}^2$
- ③  $(6\pi - 8\sqrt{3}) \text{ cm}^2$
- ④  $(6\pi - 9\sqrt{3}) \text{ cm}^2$
- ⑤  $(6\pi - 10\sqrt{3}) \text{ cm}^2$

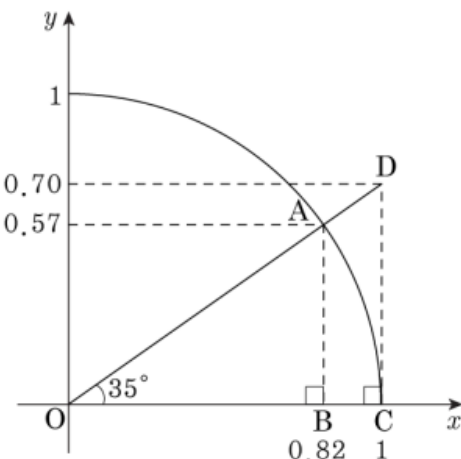
24. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\sin x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

25. 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  $\cos 55^\circ = \cos \angle ODC$