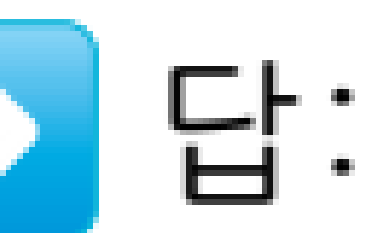
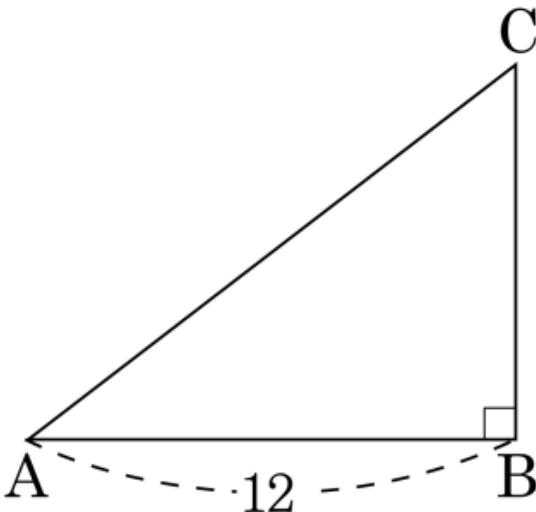


1.  $\sin A : \cos A = 5 : 4$  일 때,  $\frac{\tan A - 2}{\tan A + 2}$  의 값을 구하여라.



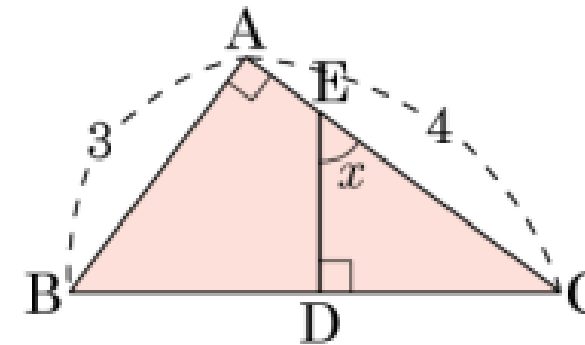
답:

2. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 12$ ,  $\tan A = \frac{3}{4}$  일 때,  $\cos A + \cos C$  의 값은?



- ①  $\frac{5}{12}$
- ②  $\frac{7}{12}$
- ③  $\frac{3}{5}$
- ④  $\frac{4}{5}$
- ⑤  $\frac{7}{5}$

3. 다음 그림에서  $\sin x$ 의 값은?



①  $\frac{3}{5}$

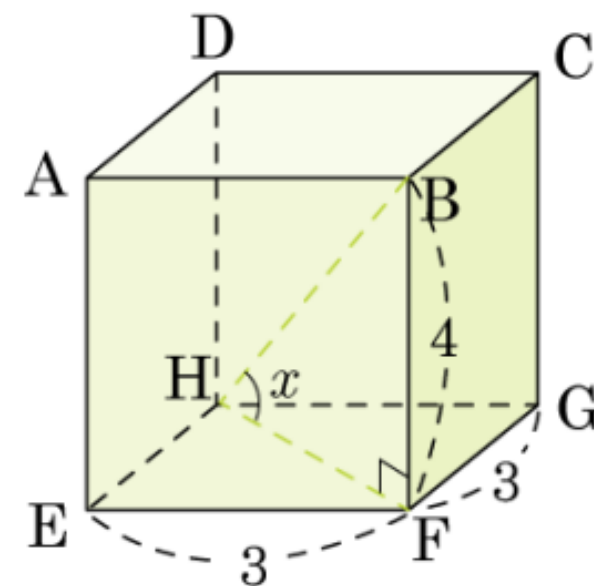
②  $\frac{4}{5}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{4}{3}$

⑤  $\frac{5}{4}$

4. 다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선  $\overline{HB}$  와 밑면의 대각선  $\overline{HF}$  가 이루는  $\angle BHF$  의 크기를  $x$  라 할 때,  $\sin x + \cos x$  의 값은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{6\sqrt{17}}{17}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2\sqrt{34} + 3\sqrt{17}}{17}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5\sqrt{34}}{17}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2\sqrt{34} - 3\sqrt{17}}{17}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3\sqrt{34} + 2\sqrt{17}}{17}$$

5. 다음 그림의 반지름의 길이가 2 인 원 O에 내접하는  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = 3$  일 때,  $\sin A$ 의 값은?

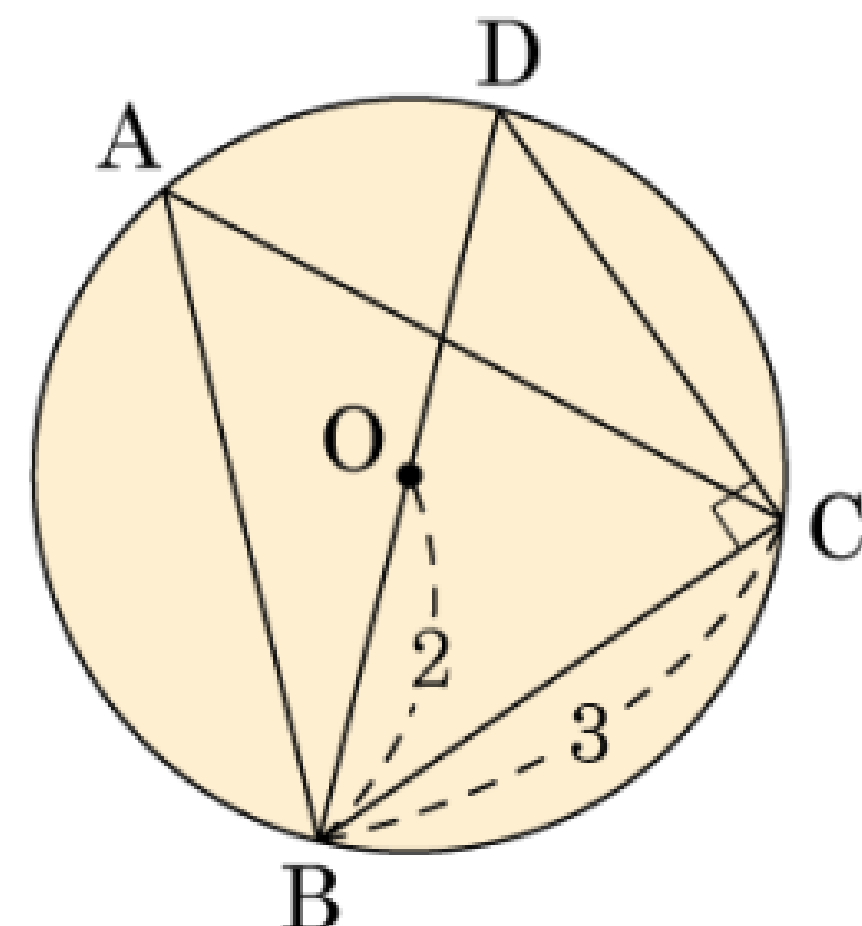
①  $\frac{\sqrt{7}}{4}$

④  $\frac{\sqrt{7}}{3}$

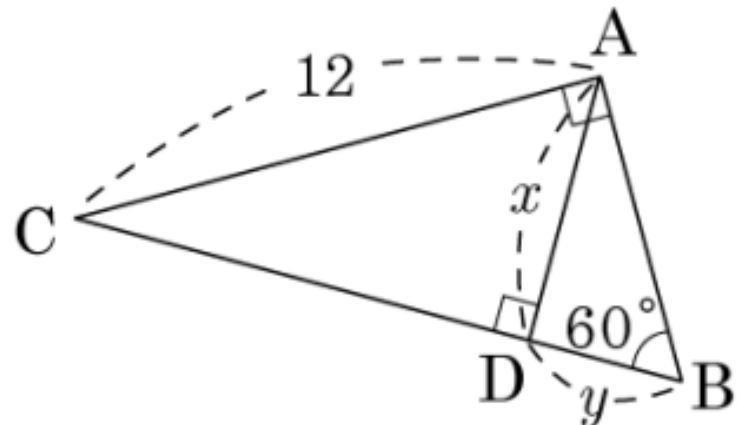
②  $\frac{3}{4}$

⑤  $\frac{3}{7}\sqrt{7}$

③  $\frac{3}{2}$



6. 다음과 같이  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 인 삼각형 ABC  
가 있다.  $x$ ,  $y$ 의 길이는 각각 얼마인  
가?



①  $x = 5, y = \sqrt{3}$

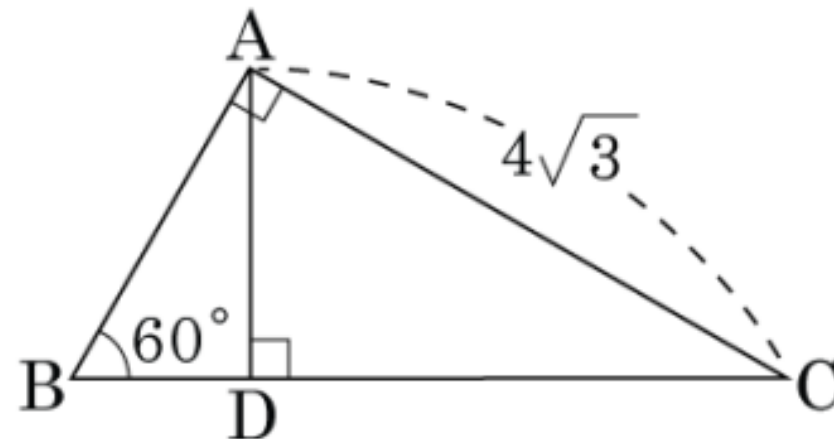
②  $x = 5, y = 2\sqrt{3}$

③  $x = 6, y = \sqrt{3}$

④  $x = 6, y = 2\sqrt{3}$

⑤  $x = 6, y = 3\sqrt{3}$

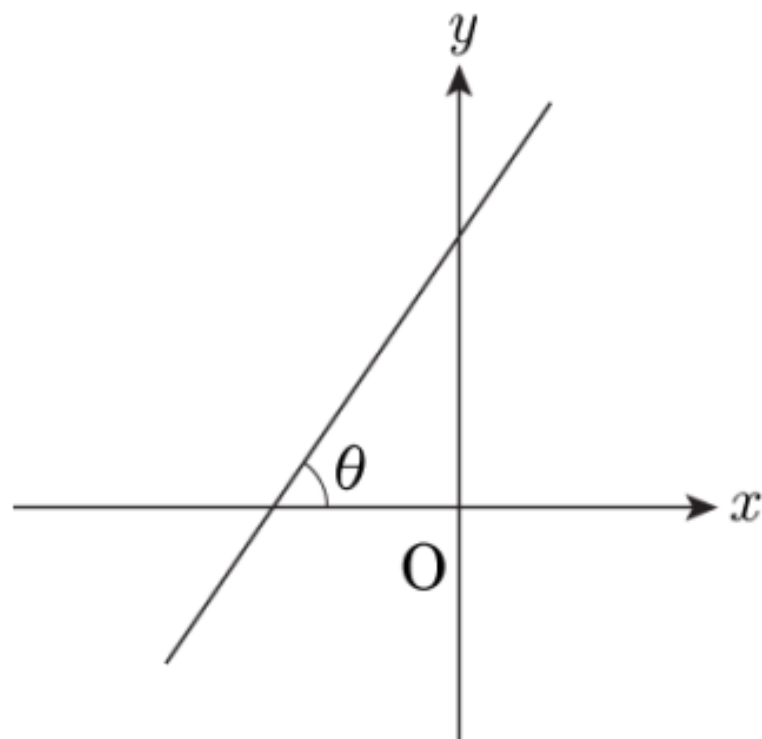
7. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC} = 4\sqrt{3}$ ,  $\angle B = 60^\circ$ 일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하여라.



답:

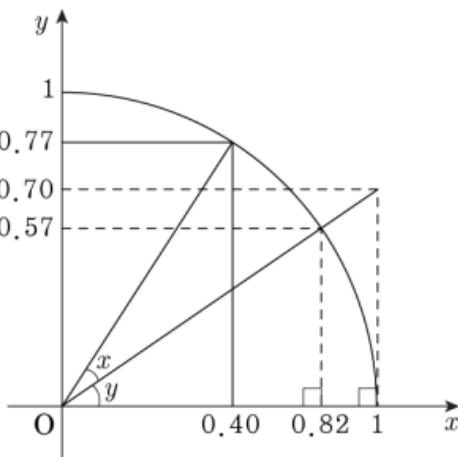
---

8. 다음 그림은 직선  $x - \sqrt{3}y + 3 = 0$ 의 그래프이다. 이때,  $\angle\theta$ 의 크기를 구하면?



- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $60^\circ$

9. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 중 틀린 것은?



- ①  $\sin(x + y) = 0.77$
- ②  $\sin y = 0.82$
- ③  $\cos y = 0.82$
- ④  $\cos(x + y) = 0.40$
- ⑤  $\tan y = 0.70$

10. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳은 것을 고르면?

①  $\sin 20^\circ > \sin 49^\circ$

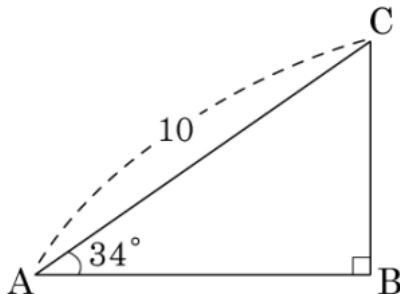
②  $\sin 31^\circ > \cos 31^\circ$

③  $\sin 20^\circ = \cos 30^\circ$

④  $\sin 45^\circ > \cos 45^\circ$

⑤  $\sin 23^\circ < \cos 23^\circ$

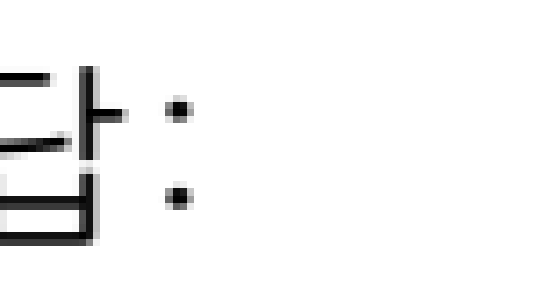
11. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하면?



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

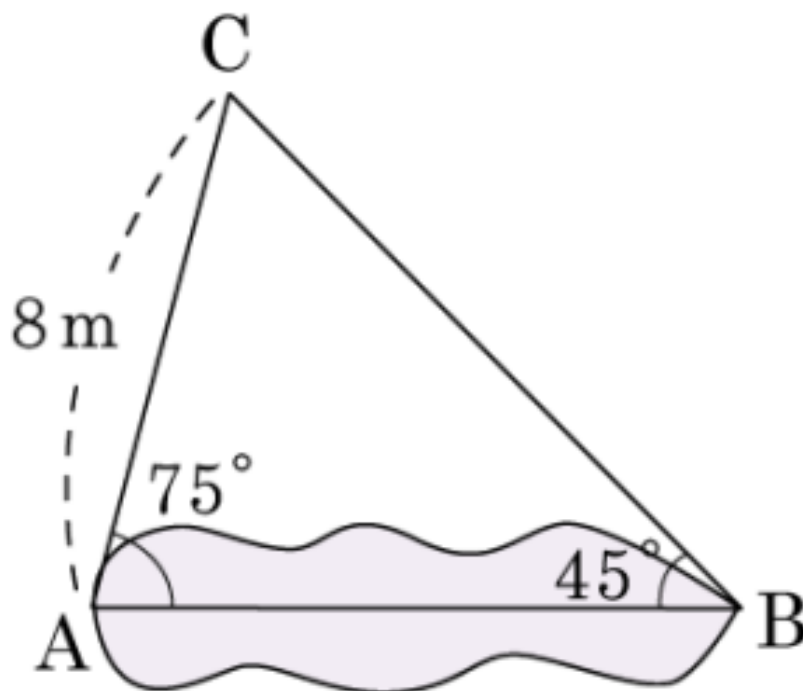
- ① 5.592      ② 8.29      ③ 13.882  
④ 23.882      ⑤ 29.107

12.  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 45^\circ$ ,  $\overline{BC} = 4$  인 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



단:

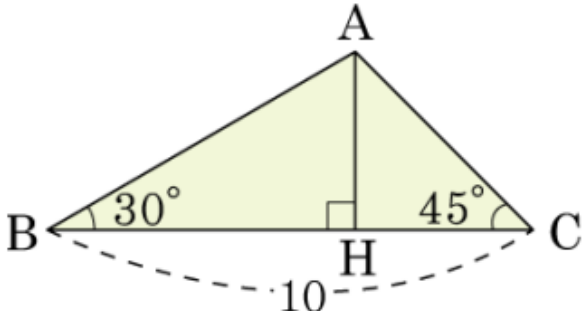
13. 다음 그림과 같은 호수의 폭  $\overline{AB}$  를 구하기 위하여 호수의 바깥쪽에 점 C 를 정하고 필요한 부분을 측량하였다니  $AC = 8\text{m}$ ,  $\angle BAC = 75^\circ$ ,  $\angle ABC = 45^\circ$  였다. 이 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



답:

                 m

14. 다음은  $\triangle ABC$  의 높이를 구하는 과정의 일부분이다.  $a^2 + b^2$  의 값을 구하면?



$\overline{AH} = h$  라 하면,

$$\overline{BH} = a \times h, \quad \overline{CH} = b \times h$$

이 때,  $\overline{BH} + \overline{CH} = 10$  이므로

$$h(a + b) = 10$$

⋮

① 2

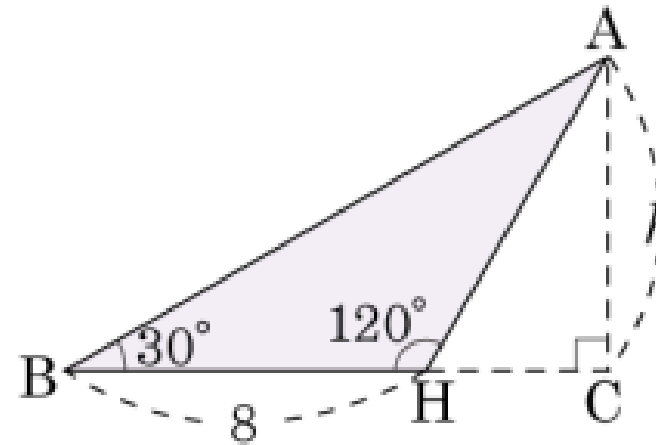
② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

15. 다음  $\triangle ABC$ 에서 높이  $h$ 를 구하여라.



답:

16. 원 O의 반지름의 길이는 6이다. 이 원에 내접하는 정육각형의 넓이는 얼마이겠는가?

①  $56\sqrt{3}$

②  $54\sqrt{3}$

③  $53\sqrt{3}$

④  $51\sqrt{3}$

⑤  $50\sqrt{3}$

17. 다음 삼각형의 넓이를 구하면?

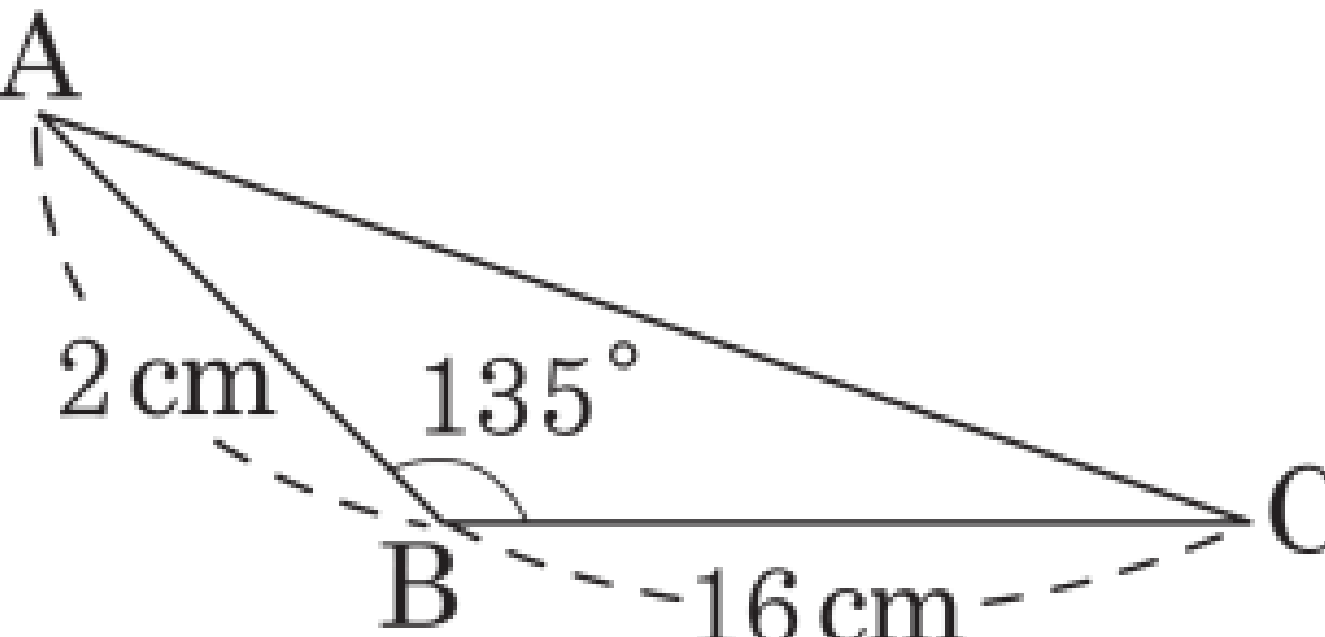
①  $7\sqrt{2}\text{ cm}^2$

②  $7\sqrt{3}\text{ cm}^2$

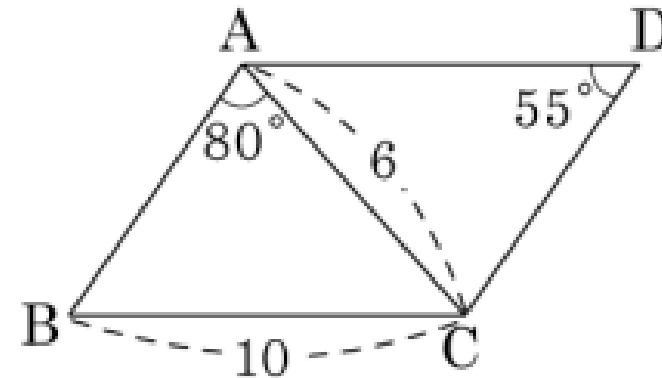
③  $8\sqrt{2}\text{ cm}^2$

④  $8\sqrt{3}\text{ cm}^2$

⑤  $9\sqrt{2}\text{ cm}^2$



18. 다음 그림과 같은 평행사변형의 넓이를 구하면?



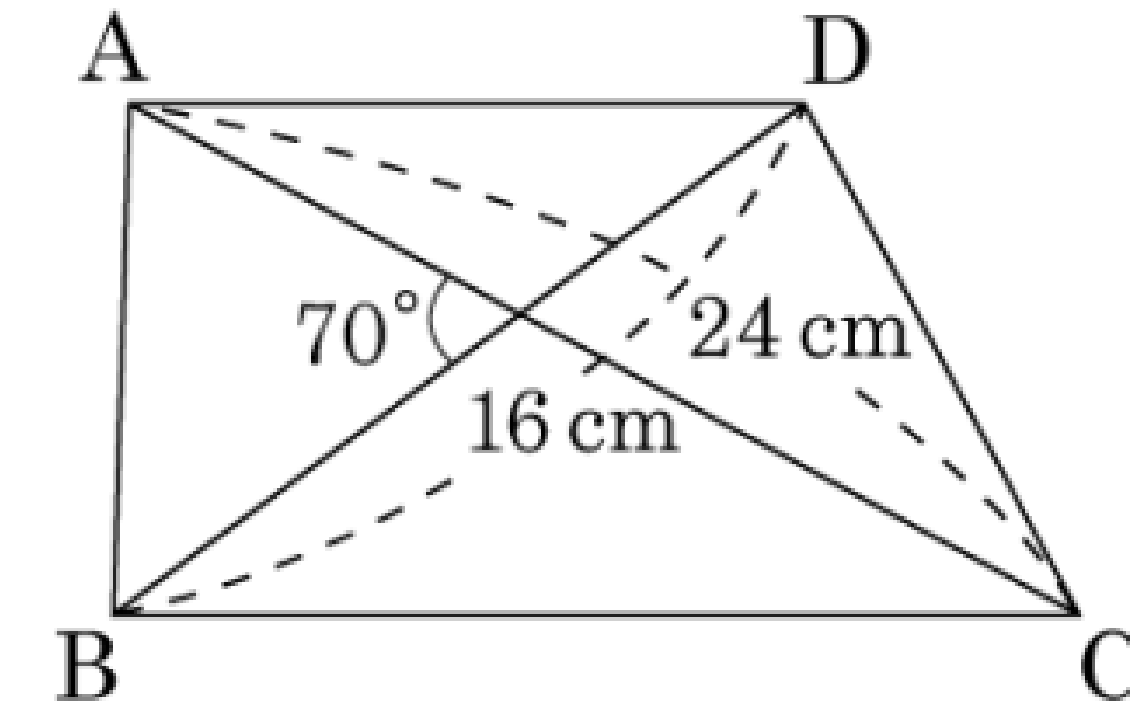
- ① 30
- ②  $30\sqrt{2}$
- ③  $30\sqrt{3}$
- ④  $32\sqrt{2}$
- ⑤  $32\sqrt{3}$

19. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서 두 대각선의 길이가 24cm, 16cm 이고 두 대각선이 이루는 각의 크기가  $70^\circ$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 반올림하여 일의 자리까지 구하여라. (단,  $\sin 70^\circ = 0.94$  )

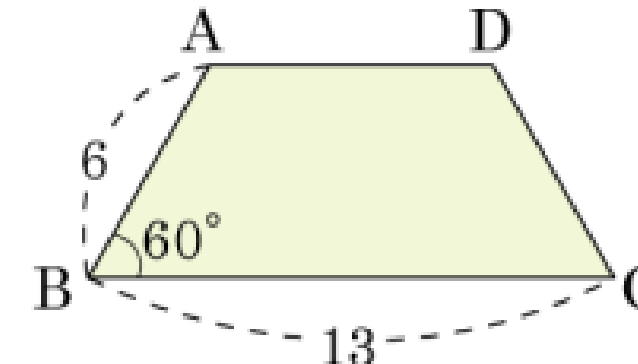


답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$



20. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이는?



- ①  $10\sqrt{2}$
- ②  $20\sqrt{2}$
- ③  $20\sqrt{3}$
- ④  $30\sqrt{2}$
- ⑤  $30\sqrt{3}$