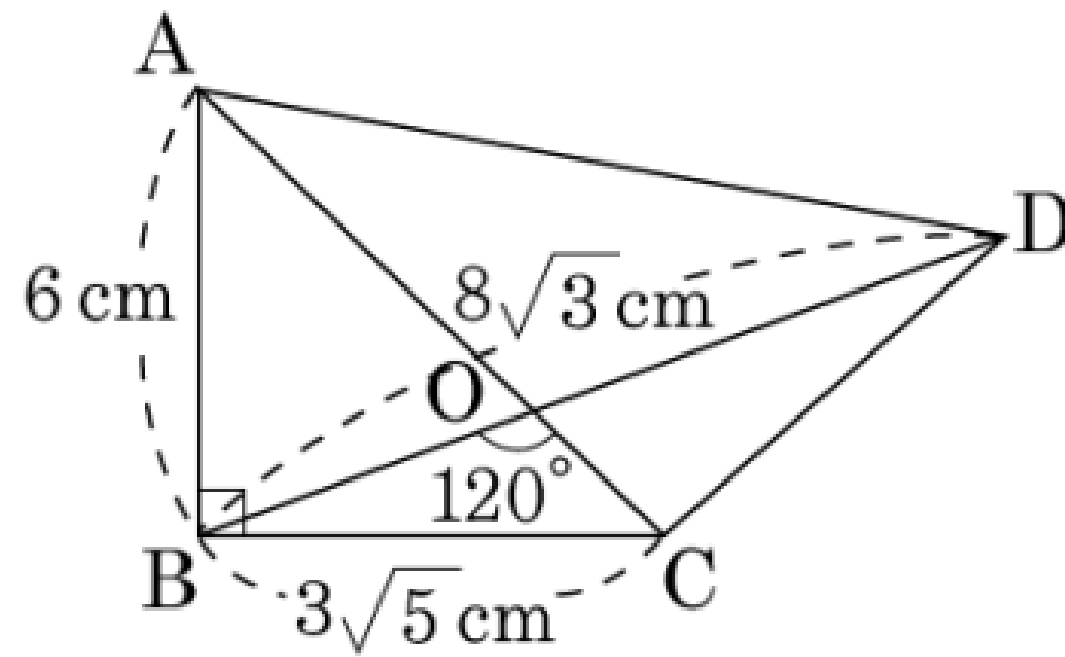


1. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 3\sqrt{5}\text{ cm}$ ,  $\overline{BD} = 8\sqrt{3}\text{ cm}$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

                  $\text{cm}^2$

2. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서 두 대각선  $\overline{AC}$ 와  $\overline{BD}$ 의 길이의 합은 11이고,  $\angle COD = 120^\circ$ ,  $\overline{OD} = \overline{OC} = 2$ 라고 한다.  $\triangle AOD$ 의 넓이가  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이는?

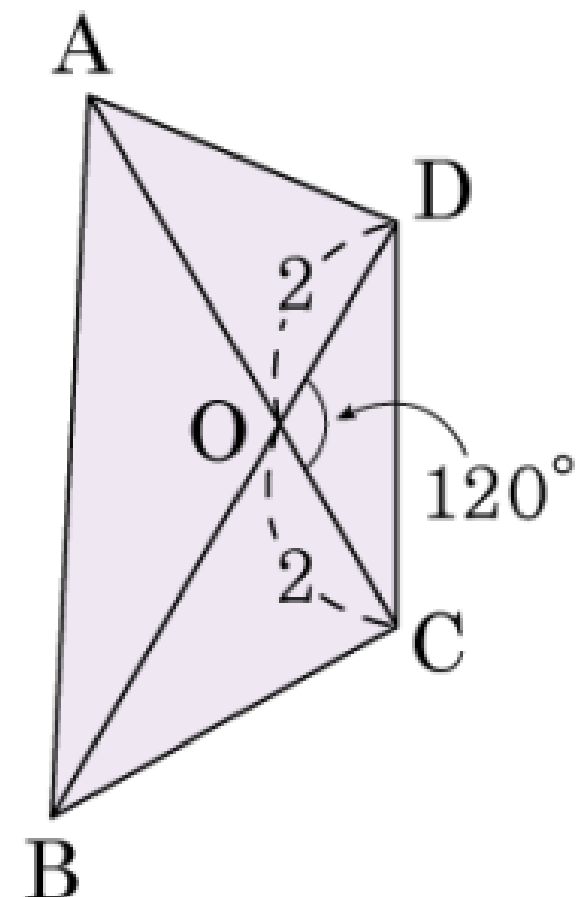
①  $\frac{9\sqrt{3}}{2}$

②  $5\sqrt{3}$

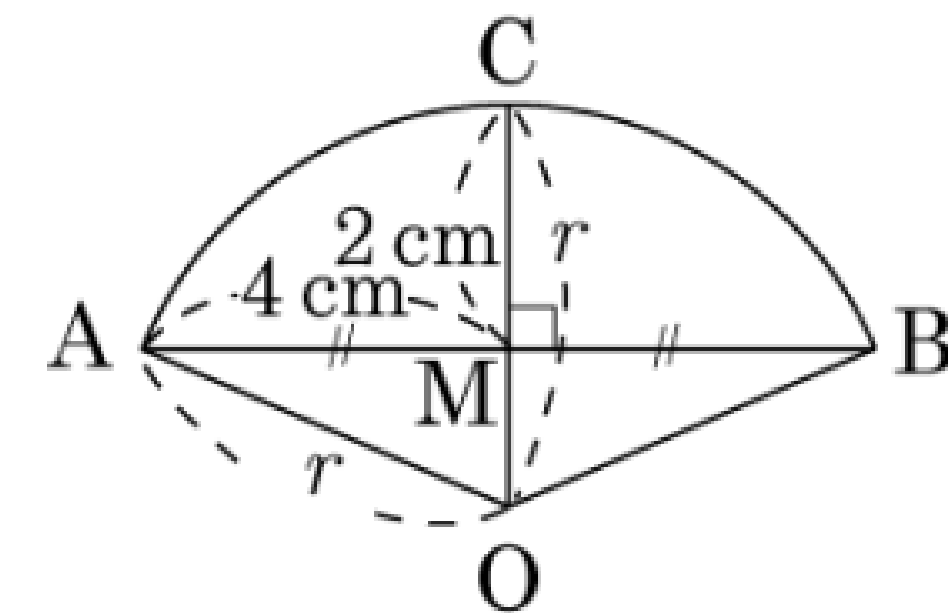
③  $10\sqrt{3}$

④  $\frac{15\sqrt{3}}{2}$

⑤  $15\sqrt{3}$



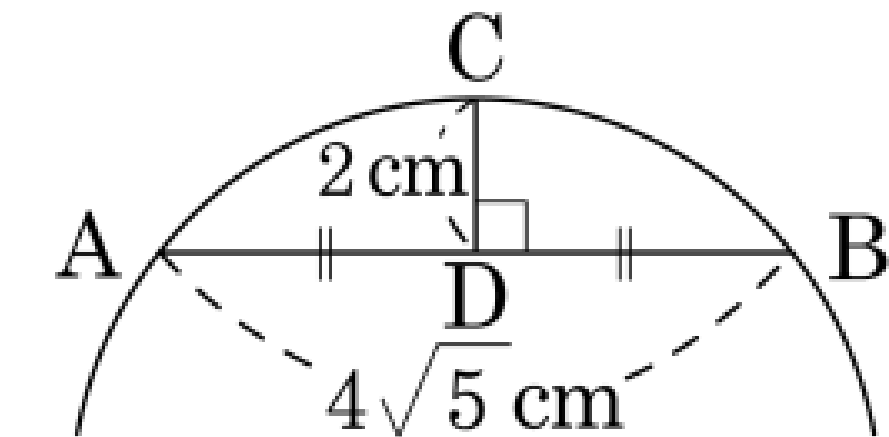
3. 다음 그림은 원의 일부이다.  $\overline{AM} = \overline{BM} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{CM} = 2\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{CM}$  일 때, 원의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

4. 다음 그림에서  $\widehat{AB}$  는 원의 일부분이다.  $\overline{AB} = 4\sqrt{5}\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{CD} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BD}$  일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하여라.



① 5cm

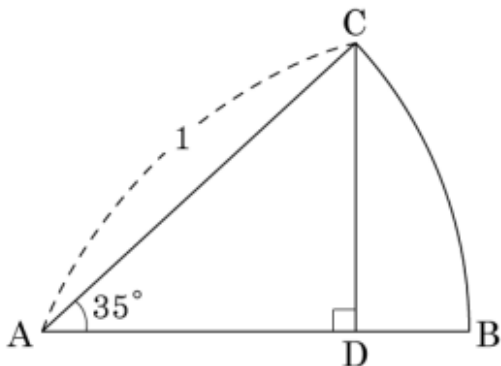
②  $5\sqrt{5}\text{cm}$

③ 6cm

④  $6\sqrt{2}\text{cm}$

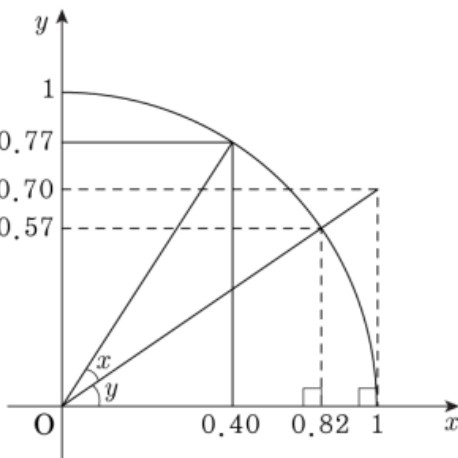
⑤ 7cm

5. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1이고, 중심각의 크기가  $35^\circ$ 인 부채꼴 ABC가 있다. 점 C에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선의 발을 D라 할 때, 다음 중  $\overline{BD}$ 의 길이는?



- ①  $1 - \tan 35^\circ$
- ②  $1 + \sin 35^\circ$
- ③  $1 - \cos 35^\circ$
- ④  $1 - \sin 35^\circ$
- ⑤  $1 + \cos 35^\circ$

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



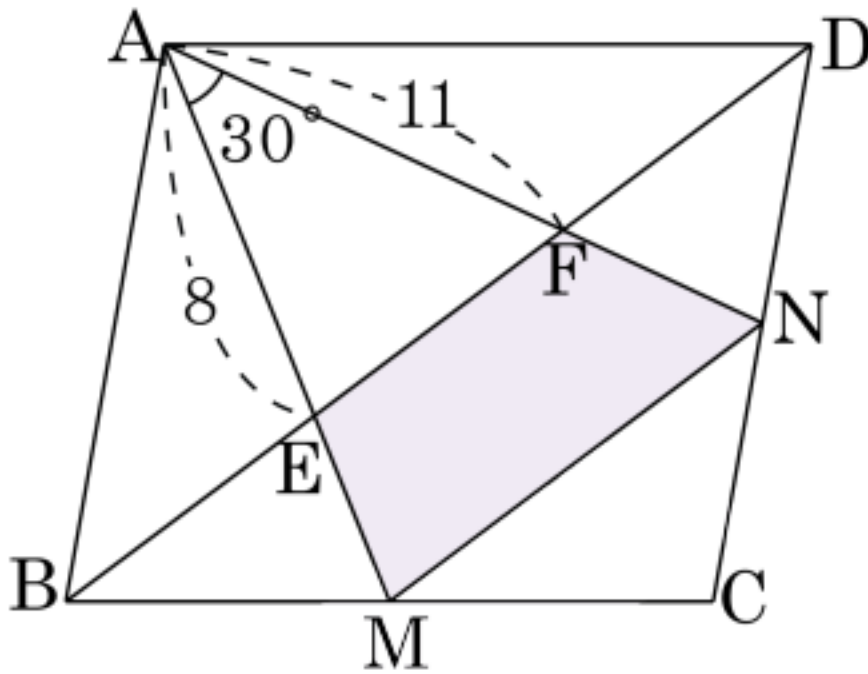
- ①  $\sin(x + y) = 0.77$
- ②  $\sin y = 0.82$
- ③  $\cos y = 0.82$
- ④  $\cos(x + y) = 0.40$
- ⑤  $\tan y = 0.70$

7. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 두 변 BC, CD의 중점을 각각 M, N이라 하고  $\overline{AM}$ ,  $\overline{AN}$ 과 대각선 BD와의 교점을 E, F라 하자.  $\overline{AE} = 8$ ,  $\overline{AF} = 11$ ,  $\angle EAF = 30^\circ$  일 때,  $\square EMNF$ 의 넓이를 구하여라.

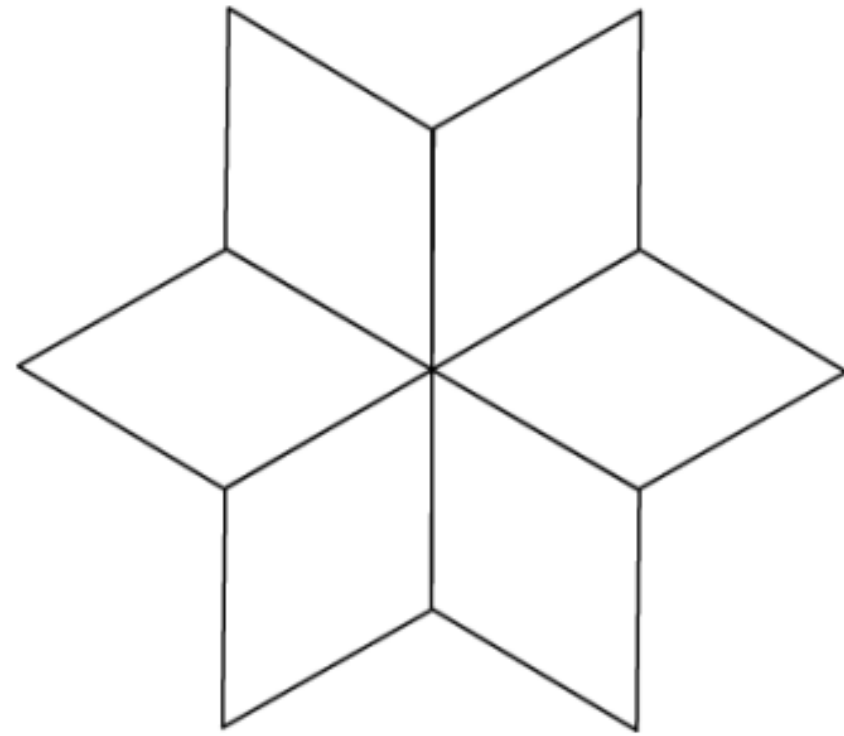


답:

---



8. 다음 그림은 한 변의 길이가 3cm인 여섯 개의 합동인 마름모로 이루어진 별모양이다. 별의 넓이가  $a\sqrt{b}\text{ cm}^2$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.(단,  $b$ 는 최소의 자연수)



답:

---