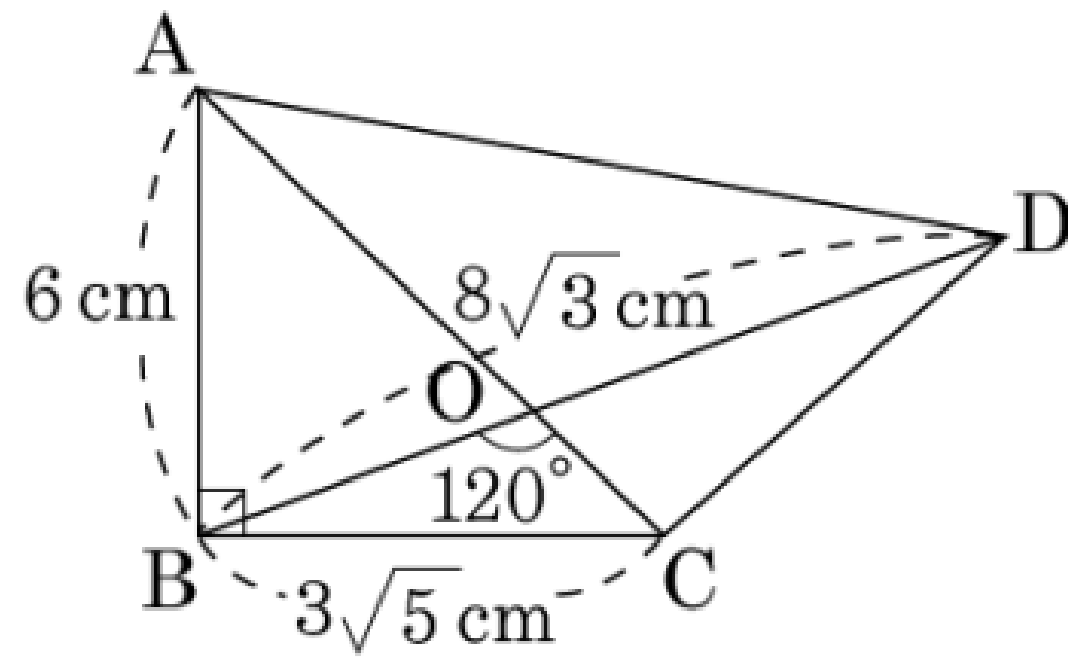


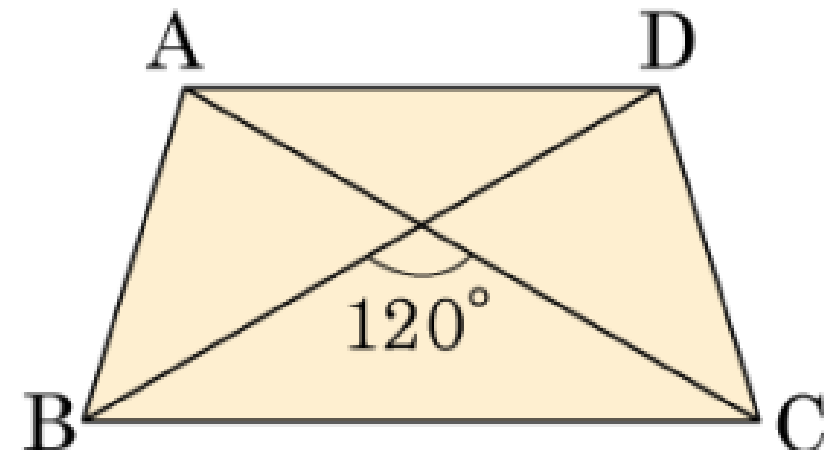
1. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\angle B = 90^\circ$, $\overline{AB} = 6\text{ cm}$, $\overline{BC} = 3\sqrt{5}\text{ cm}$, $\overline{BD} = 8\sqrt{3}\text{ cm}$ 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

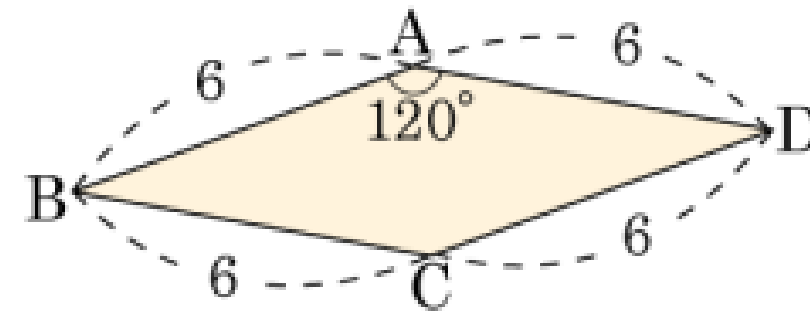
 cm^2

2. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD
에서 두 대각선이 이루는 각이 120° 이고
넓이가 $8\sqrt{3}\text{ cm}^2$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?



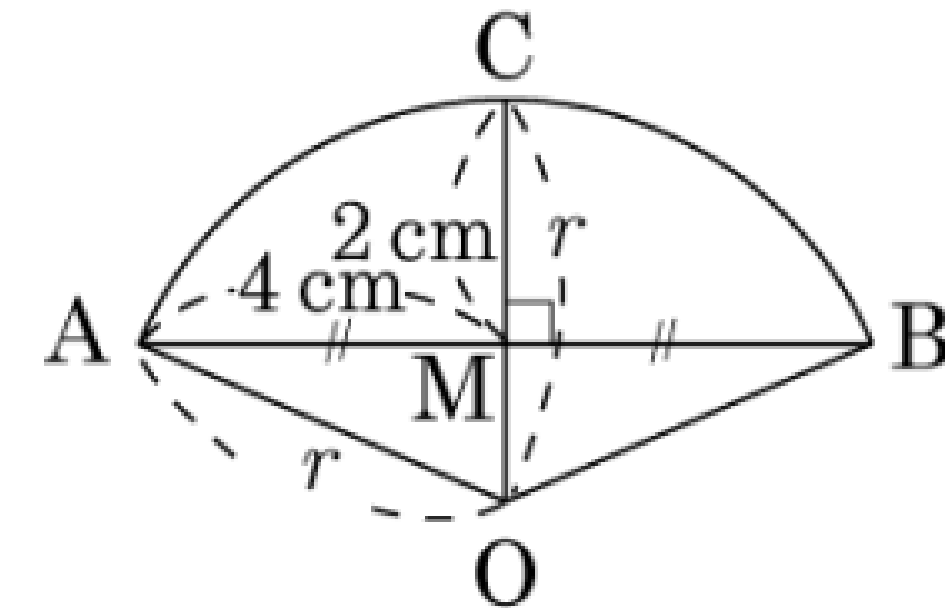
- ① 4 cm
- ② $4\sqrt{2}$ cm
- ③ $4\sqrt{3}$ cm
- ④ $4\sqrt{6}$ cm
- ⑤ 8 cm

3. 다음 사각형의 넓이는?



- ① $12\sqrt{3}$
- ② $14\sqrt{3}$
- ③ $16\sqrt{3}$
- ④ $18\sqrt{3}$
- ⑤ $20\sqrt{3}$

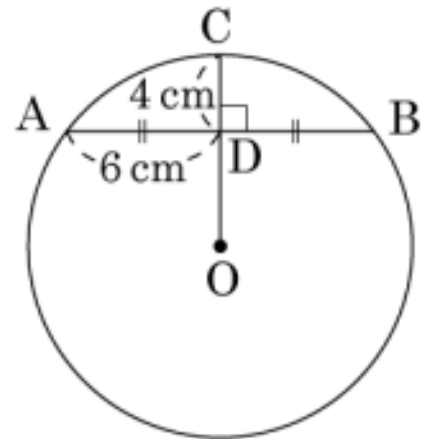
4. 다음 그림은 원의 일부이다. $\overline{AM} = \overline{BM} = 4\text{ cm}$, $\overline{CM} = 2\text{ cm}$, $\overline{AB} \perp \overline{CM}$ 일 때, 원의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

5. 다음 그림에서 $\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{CD} = 4\text{cm}$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이를 구하여라.

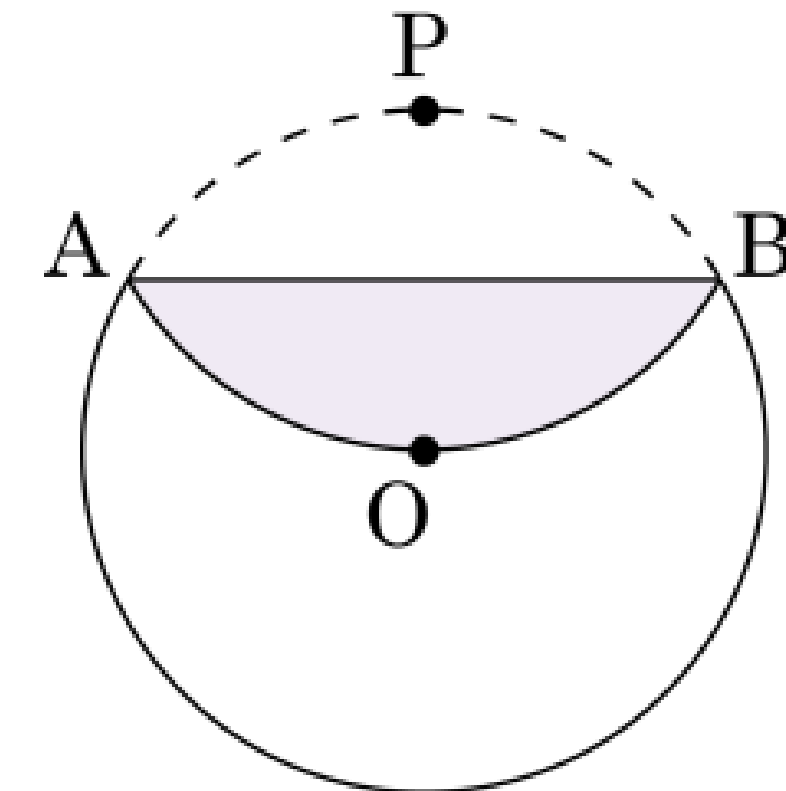


답:

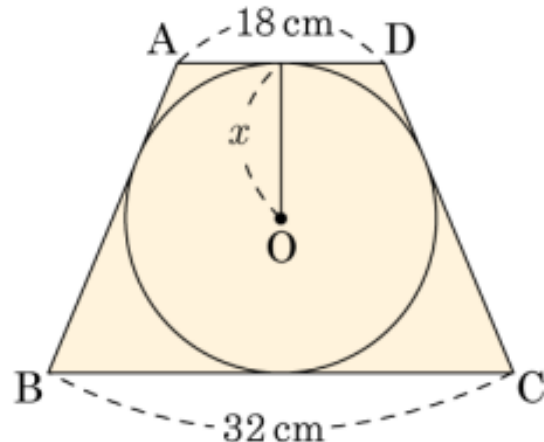
cm

6. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원 위의 점 P를 중심 O에 당도록 접었을 때 생기는 현 AB의 길이는?

- ① $5\sqrt{3}$ cm
- ② $6\sqrt{3}$ cm
- ③ $7\sqrt{3}$ cm
- ④ $8\sqrt{3}$ cm
- ⑤ $9\sqrt{3}$ cm

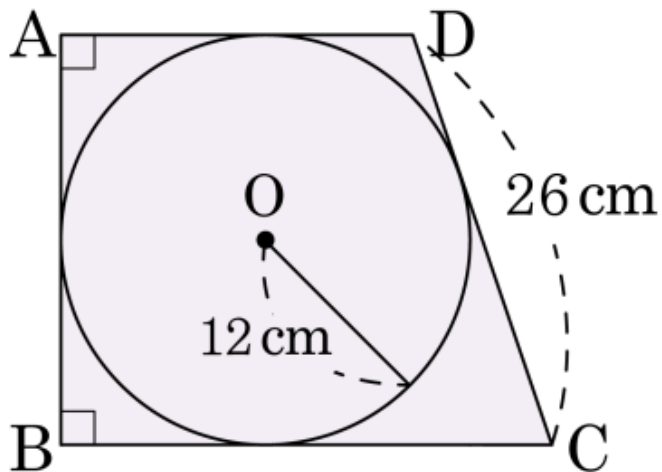


7. 다음 그림과 같이 원 O에 외접하는 등변사다리꼴 ABCD에서 $\overline{AD} = 18\text{cm}$, $\overline{BC} = 32\text{cm}$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이는?



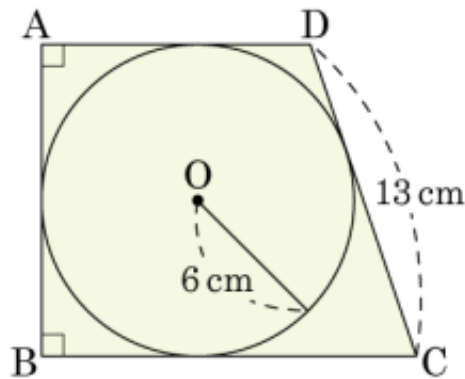
- ① 12cm
- ② 13cm
- ③ 14cm
- ④ 15cm
- ⑤ 18cm

8. 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

9. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm 인 원 O에 외접하는 사각형 ABCD의 넓이는?

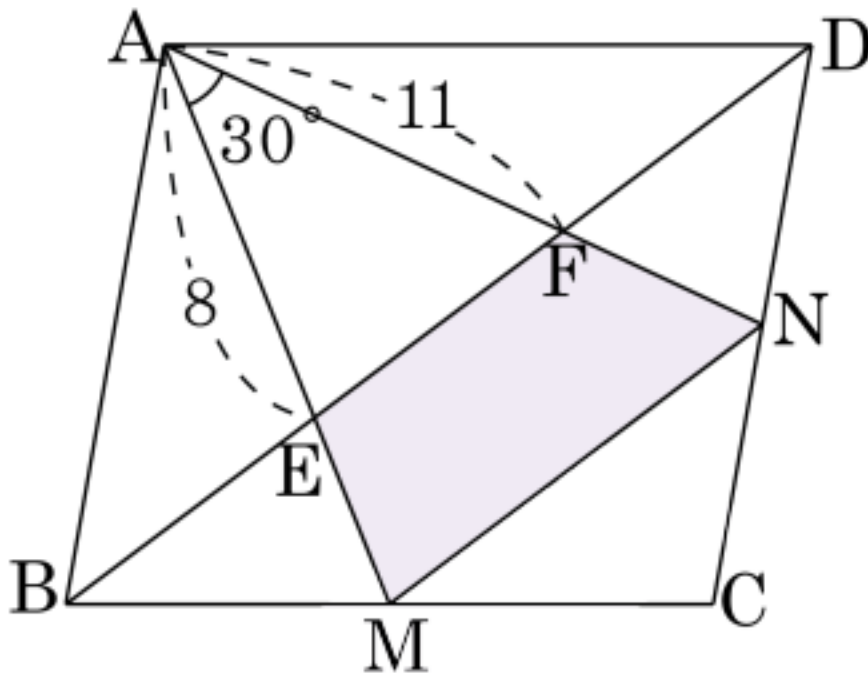


- ① 60cm^2
- ② 64cm^2
- ③ 72cm^2
- ④ 100cm^2
- ⑤ 150cm^2

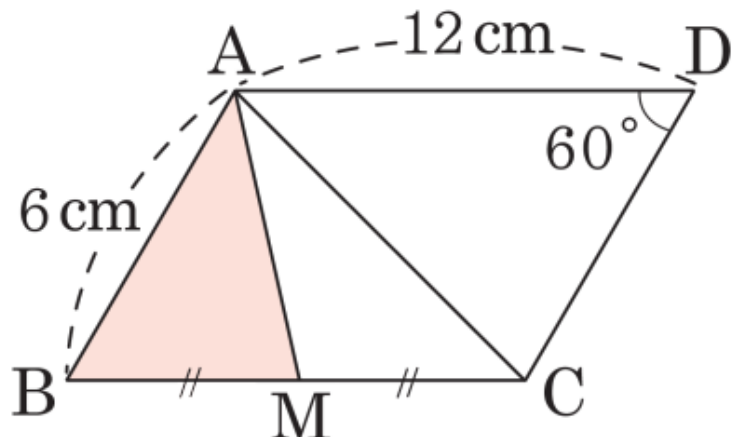
10. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 두 변 BC, CD의 중점을 각각 M, N이라 하고 \overline{AM} , \overline{AN} 과 대각선 BD와의 교점을 E, F라 하자. $\overline{AE} = 8$, $\overline{AF} = 11$, $\angle EAF = 30^\circ$ 일 때, $\square EMNF$ 의 넓이를 구하여라.



답:

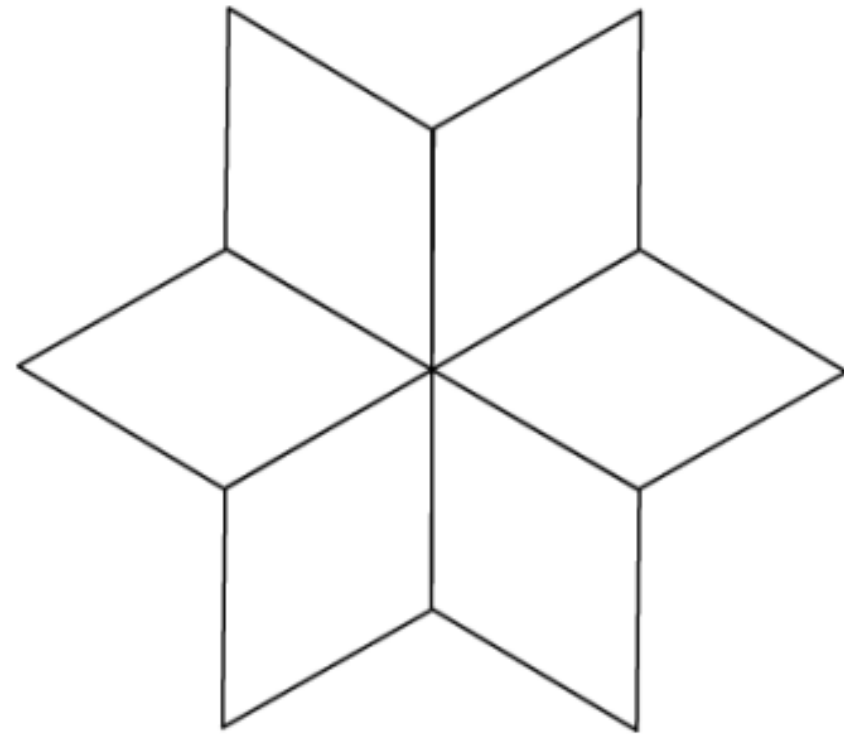


11. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 \overline{BC} 의 중점을 M이라 할 때, $\triangle ABM$ 의 넓이를 구하면?



- ① $9\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ② $9\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ③ $10\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ④ $10\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ⑤ 10 cm^2

12. 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:
