

1. 다음 조건을 모두 만족하는 다각형은?

- ㄱ. 모든 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ㄴ. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 3 개이다.

① 사각형

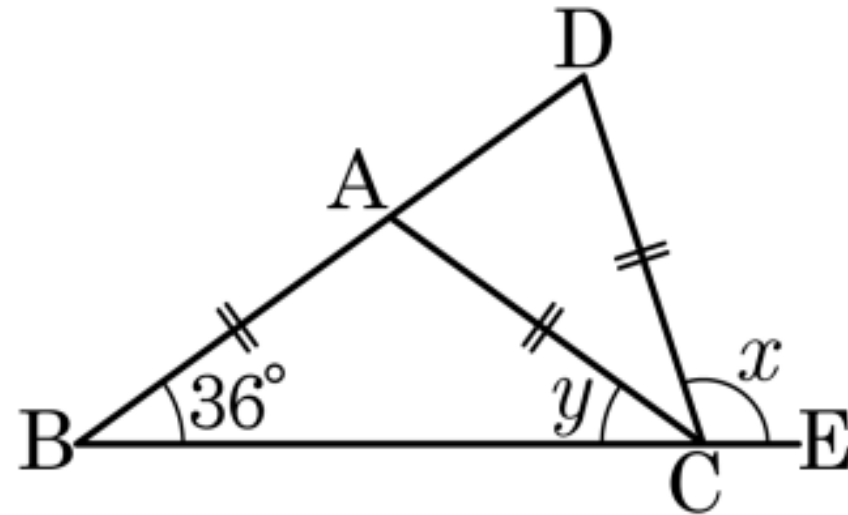
② 정오각형

③ 육각형

④ 정육각형

⑤ 정칠각형

2. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD}$ 일 때, $\angle x - \angle y$ 의 크기를 구하여라.

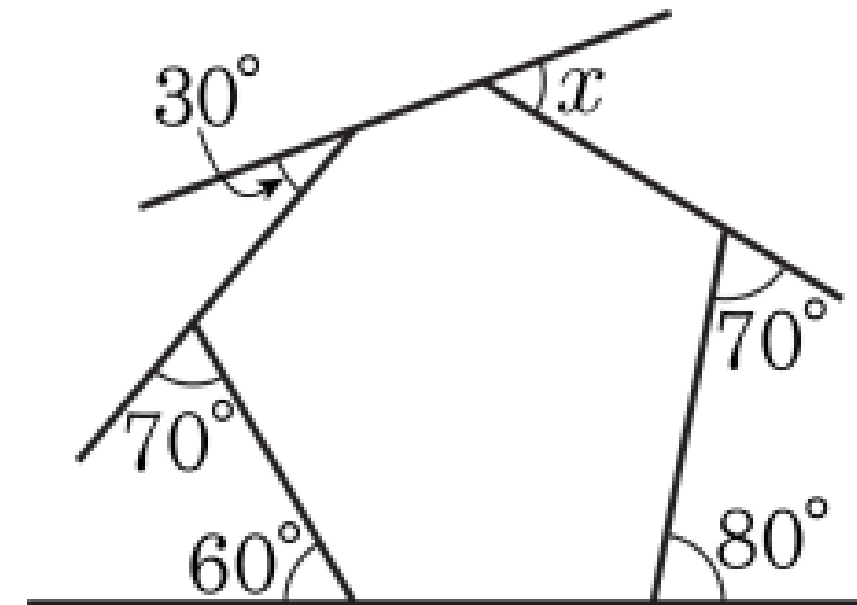


답:

°

3.

다음 그림의 $\angle x$ 의 값으로 옳은 것은?



① 30°

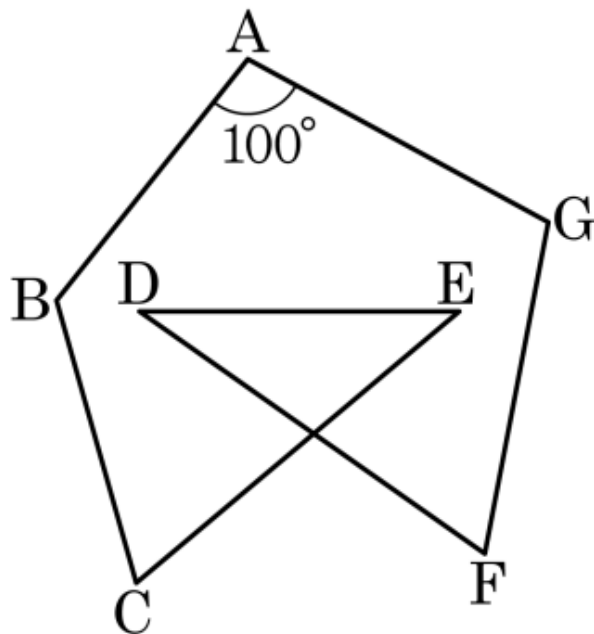
② 40°

③ 50°

④ 60°

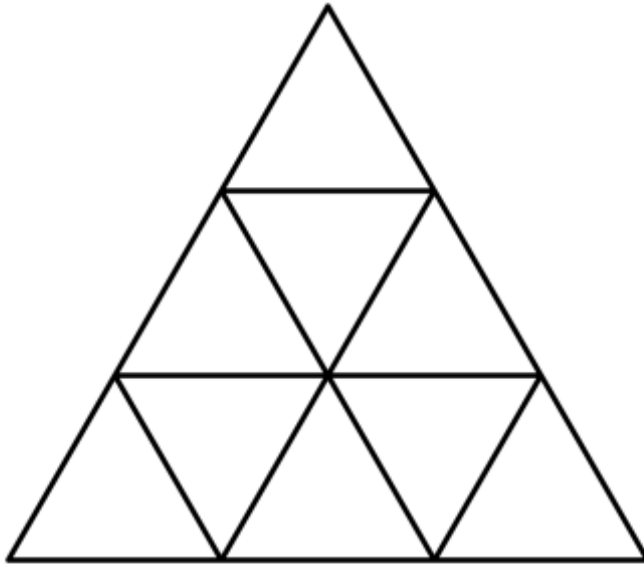
⑤ 70°

4. 다음 그림에서 $\angle B + \angle C + \angle D + \angle E + \angle F + \angle G$ 의 값은?



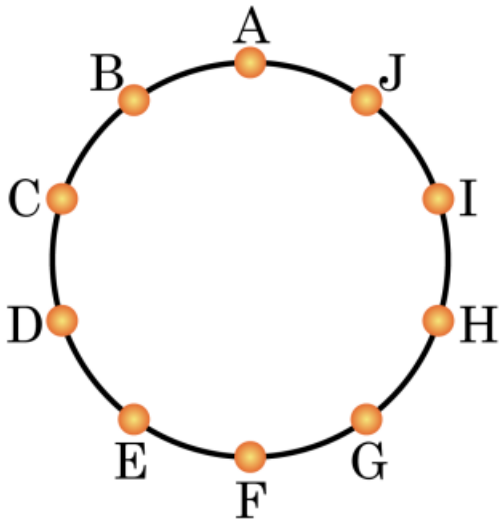
- ① 400°
- ② 440°
- ③ 540°
- ④ 600°
- ⑤ 720°

5. 다음 그림에서 길이가 모두 같은 선분으로 만든 도형이다. 이 도형에서 정삼각형의 개수는?



- ① 10 개
- ② 11 개
- ③ 12 개
- ④ 13 개
- ⑤ 14 개

6. 다음 그림과 같이 원모양의 도로 위에 10 개의 도시가 있다. 이웃한 도시 사이에는 버스노선을 만들고 이웃하지 않은 도시 사이에는 항공 노선을 만들려고 한다. 버스 노선의 개수를 a 개, 항공 노선의 개수를 b 개라 할 때, $a + b$ 의 값은?



- ① 10 ② 35 ③ 45 ④ 50 ⑤ 55

7. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수가 9개인 다각형의 대각선의
총수는?

① 27 개

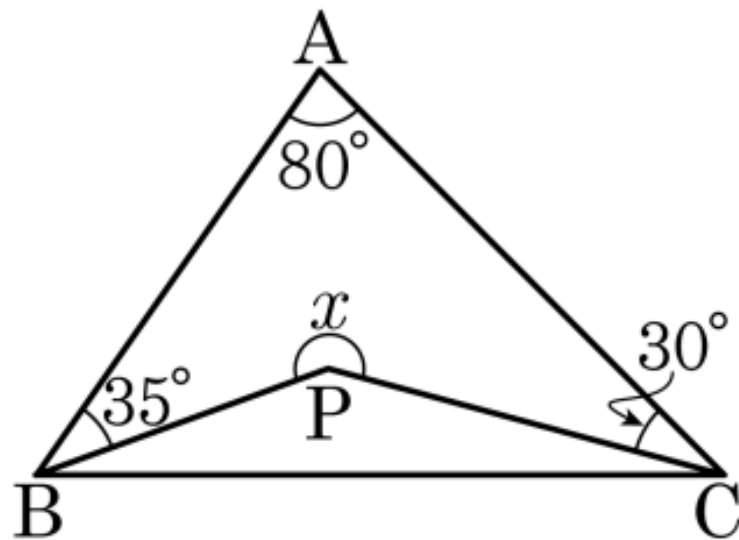
② 35 개

③ 44 개

④ 54 개

⑤ 65 개

8. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



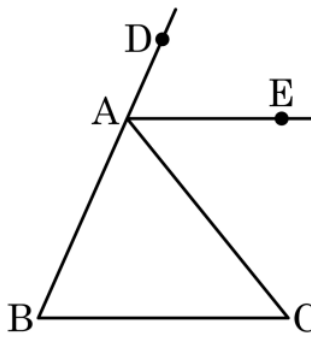
- ① 115°
- ② 110°
- ③ 210°
- ④ 215°
- ⑤ 250°

9. 다음은 삼각형의 한 외각의 크기는 그와 이웃하지 않는 두 내각의 크기의 합과 같다는 것을 증명한 것이다. □ 안에 알맞은 것을 차례대로 써 넣은 것은?

꼭지점 A를 지나고 밑변 BC에 평행한 반직선 AE를 그으면 $\angle B$ 와 $\angle DAE$ 는 동위각으로 같다.

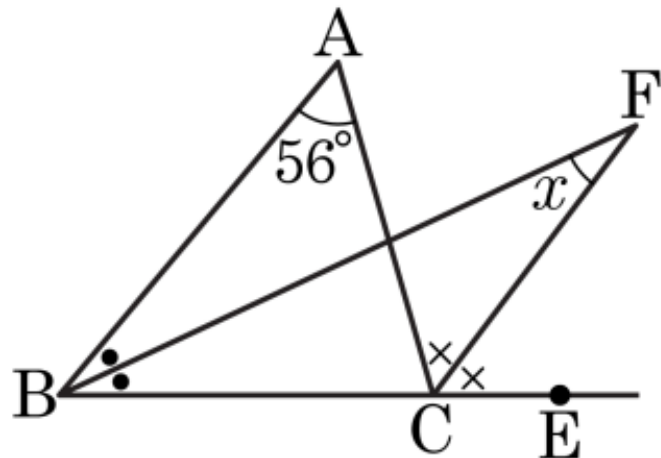
또한, $\angle C$ 와 $\angle EAC$ 는 엇각이므로 $\angle C = \angle EAC$

$$\therefore \angle B + \angle C = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



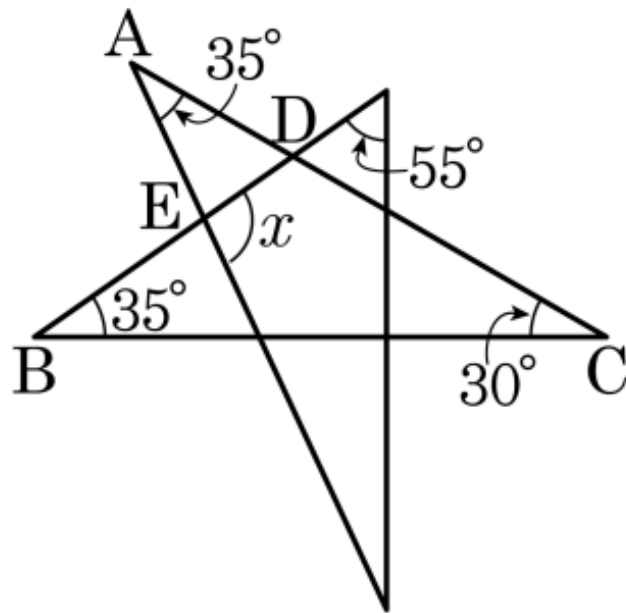
- ① $\angle DAE, \angle EAD, \angle CAE$
- ② $\angle DAE, \angle EAC, \angle CAE$
- ③ $\angle DAE, \angle EAC, \angle DAC$
- ④ $\angle DAC, \angle EAD, \angle CAE$
- ⑤ $\angle DAC, \angle EAD, \angle CAD$

10. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 $\angle B$ 의 이등분선인 \overrightarrow{BP} 와 $\angle C$ 의 외각의 이등분선인 \overrightarrow{CP} 와의 교점이 P이다. $\angle x$ 의 크기는?



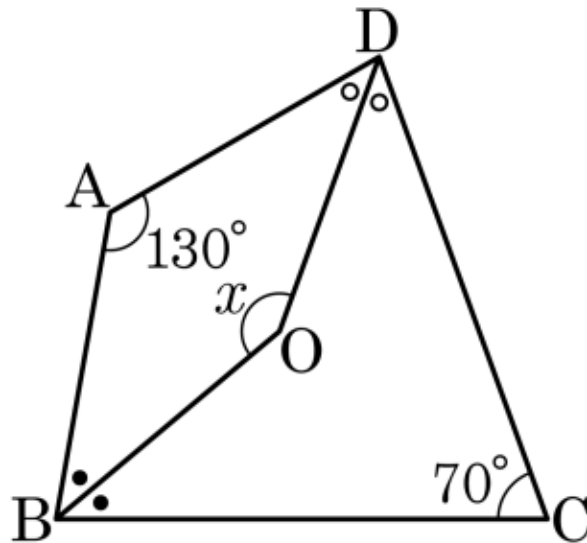
- ① 20°
- ② 22°
- ③ 24°
- ④ 26°
- ⑤ 28°

11. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 40°
- ② 60°
- ③ 80°
- ④ 100°
- ⑤ 120°

12. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서 $\angle B$ 와 $\angle D$ 의 이등분선의 교점을
O 라고 할 때, $\angle x$ 의 크기는?

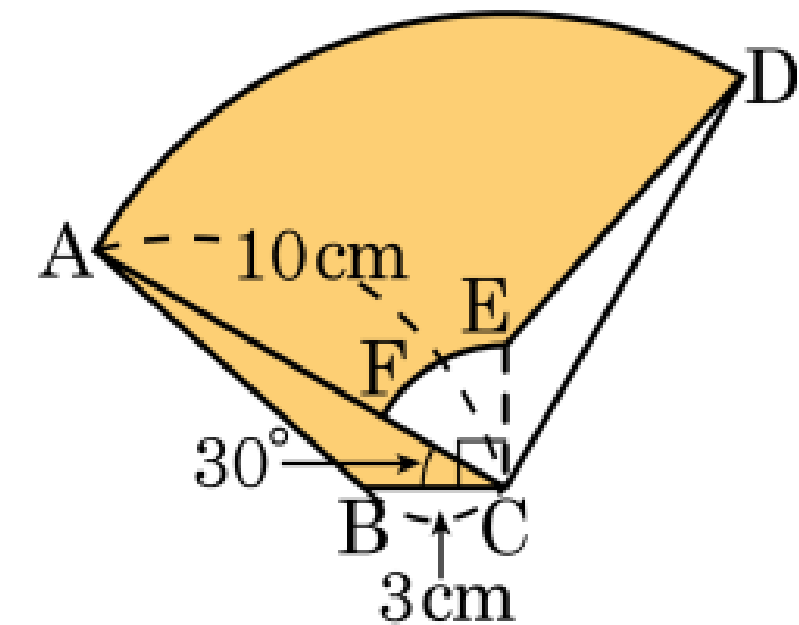


- ① 110°
- ② 120°
- ③ 130°
- ④ 140°
- ⑤ 150°

13. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 한 원에서 길이가 같은 호에 대한 현의 길이는 같다.
- ② 한 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ③ 한 원에서 중심각의 크기가 2 배이면 부채꼴의 넓이도 2 배가 된다.
- ④ 한 원에서 중심각의 크기는 현의 길이에 정비례한다.
- ⑤ 한 원에서 길이가 같은 호에 대한 부채꼴의 넓이는 같다.

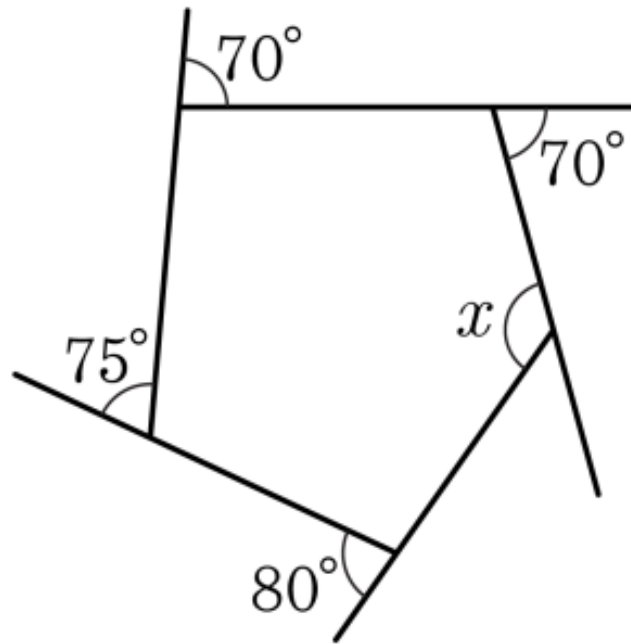
14. 다음 그림은 $\triangle ABC$ 의 점 C를 중심으로 90° 회전시킨 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

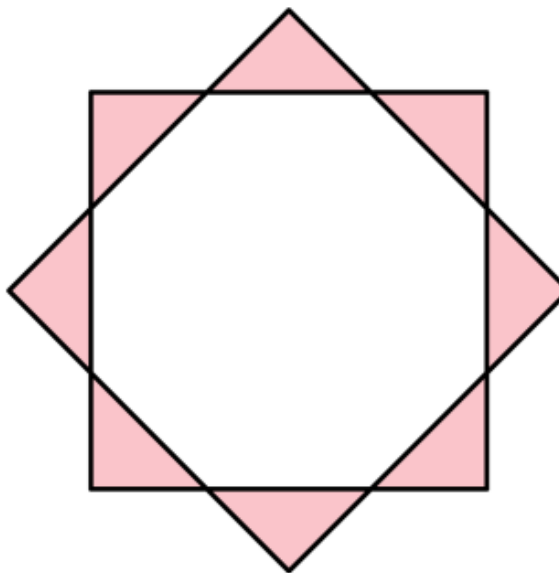
15. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

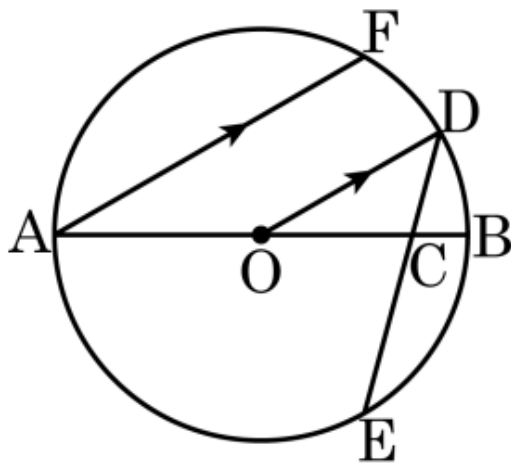
_____ °

16. 다음 그림은 색칠한 부분의 삼각형의 크기와 모양이 모두 같도록 정사각형 두 개를 겹쳐놓은 것이다. 이와 같은 방법으로 겹칠 때 내부에 생기는 다각형의 내각의 합이 2520° 이 되는 정 n 각형을 구하여라.



답:

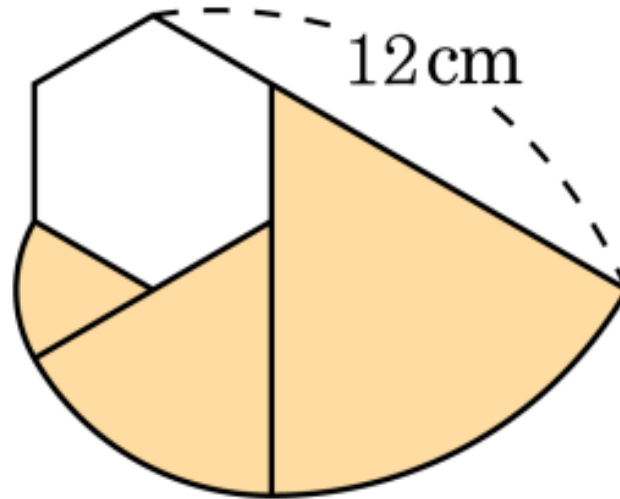
17. 다음 그림에서 변 AB는 원 O의 지름이고 $\overline{AF} \parallel \overline{OD}$ 이며, $3\angle DOC = 2\angle ODC$ 이다. 또 $5.0pt\widehat{AE}$ 가 원 O의 원주의 $\frac{1}{3}$ 일 때, $5.0pt\widehat{AE}$ 의 길이는 $5.0pt\widehat{BD}$ 의 길이의 몇 배인지 구하여라.



답:

배

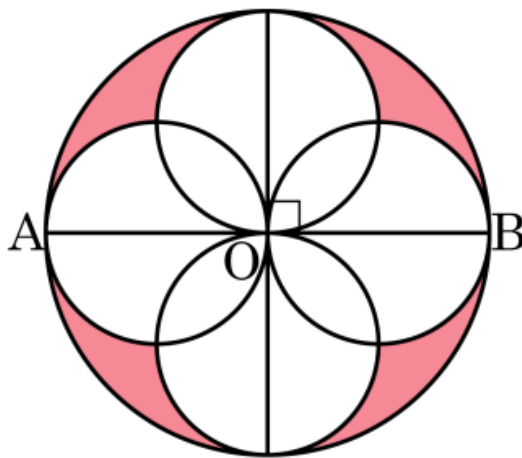
18. 다음 그림과 같이 정육각형의 둘레의 일부를 따라 감은 실을 다시 풀었을 때, 실이 지난 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

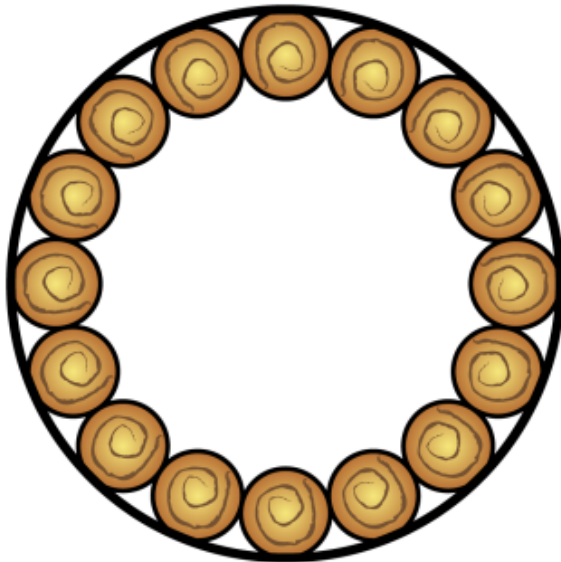
cm^2

19. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는? (단, 큰 원의 지름 \overline{AB} 의 길이는 24cm 이다.)



- ① $(60\pi - 100)\text{cm}^2$
- ② $(60\pi - 121)\text{cm}^2$
- ③ $(60\pi - 144)\text{cm}^2$
- ④ $(72\pi - 121)\text{cm}^2$
- ⑤ $(72\pi - 144)\text{cm}^2$

20. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 10cm인 16개의 통나무를 서로 맞닿도록 세웠다. 통나무 주위를 끈으로 팽팽하게 한 바퀴 감았을 때의 끈의 길이를 구하여라.



답: _____ cm