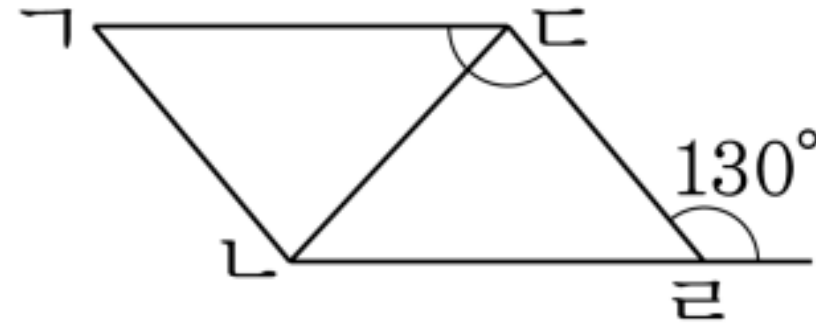


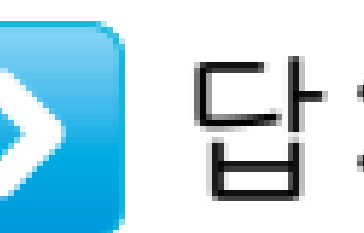
1. 다음 도형은 크기가 같은 이등변삼각형을 붙여 놓은 것입니다. 각 그림의 크기를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_°

2. 한 각의 크기가  $100^{\circ}$ 인 삼각형이 있습니다. 이 도형의 이름은 무엇입니까?



답:

삼각형

3. 민석이네 모둠의 어린이들은 삼각형을 그리고 있습니다. 둔각삼각형을 그리고 있는 어린이는 누구입니까?

혜자 : 한 변의 길이가 4cm이고, 양 끝점에서 각도가 각각  $60^\circ$ 인 삼각형

승규 : 두 변의 길이가 각각 5cm이고, 그 끼인각의 크기가  $70^\circ$ 인 삼각형

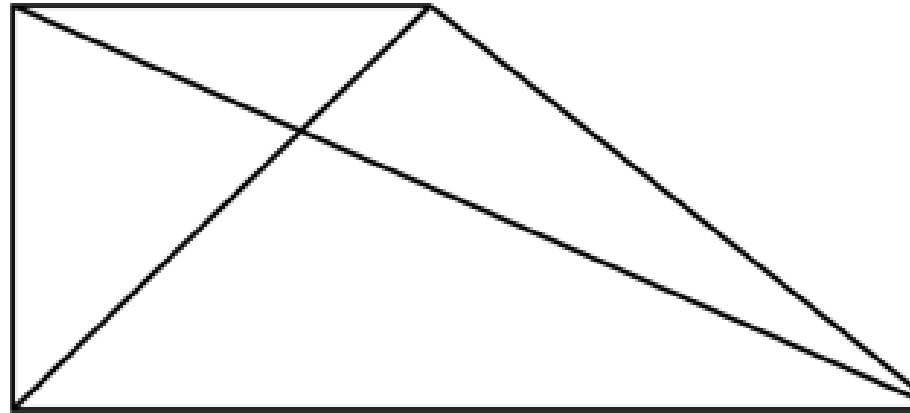
희선 : 두 변의 길이가 각각 4cm이며 그 끼인각의 크기가  $130^\circ$ 인 삼각형



답:

\_\_\_\_\_

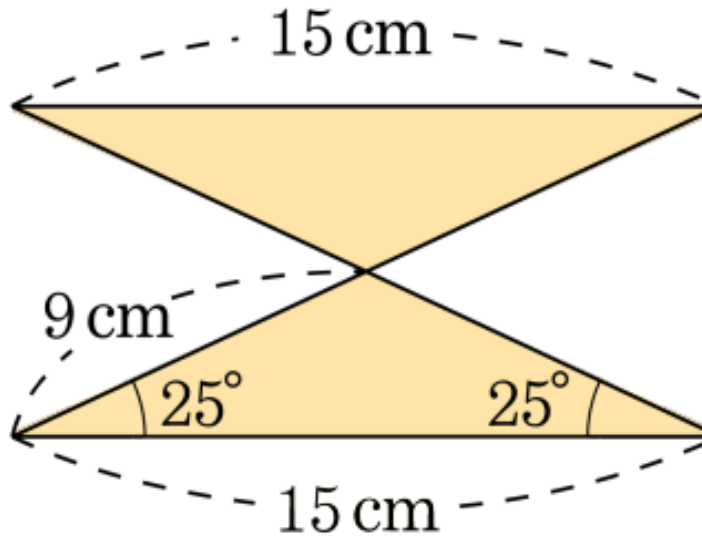
4. 다음 도형에서 크고 작은 둔각삼각형은 모두 몇 개입니까?



답:

개

5. 다음 색칠한 도형의 둘레의 길이를 구하시오.

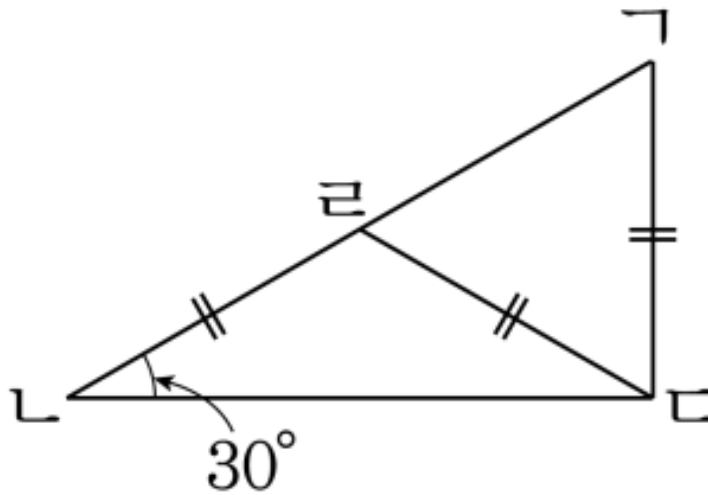


답:

\_\_\_\_\_

cm

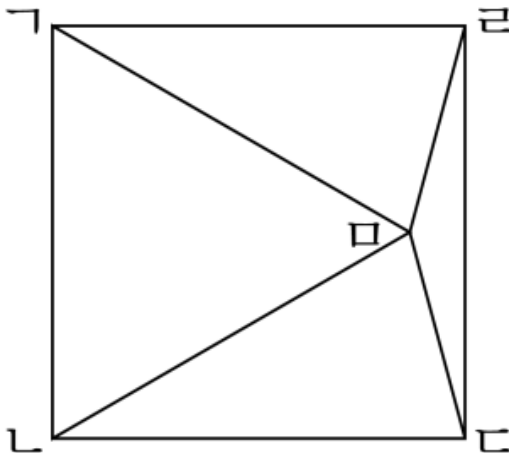
6. 다음 도형에서 삼각형 그드과 삼각형 르드은 이등변삼각형입니다.  
각 그드르의 크기를 구하시오.



답:

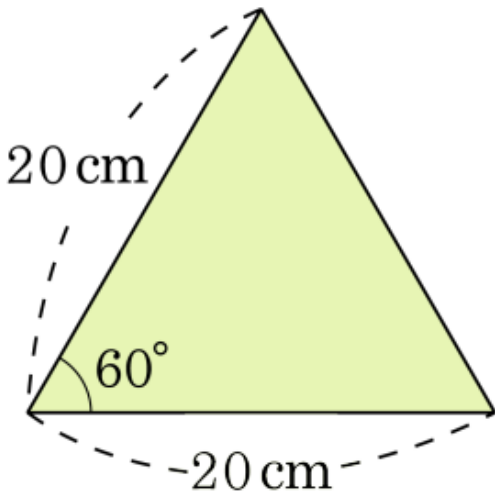
°

7. 다음 그림에서 사각형 그ㄴㄷㄹ은 정사각형이고, 삼각형 그ㄴㅁ은 정삼각형입니다. 이등변삼각형을 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 삼각형 ㄱㄹㅁ
- ② 삼각형 ㄴㅁㄷ
- ③ 삼각형 ㄹㅁㄷ
- ④ 삼각형 ㄱㄴㅁ
- ⑤ 삼각형 ㄱㅁㄷ

8. 민호는 다음 그림과 같은 삼각형 모양의 색종이를 가지고 있습니다. 이 삼각형을 오려서 한 변의 길이가 5cm인 정삼각형을 될 수 있는대로 많이 만들려고 합니다. 몇 개를 만들 수 있는지 구하시오.



답:

개

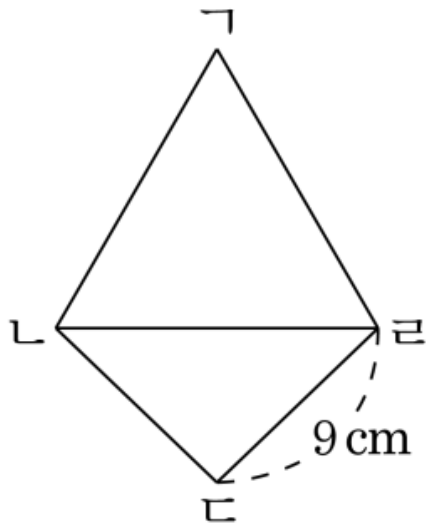
9. 20cm 짜리 끈을 가지고 만들 수 있는 정삼각형 중 가장 큰 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm입니까? (단, 정삼각형의 한 변의 길이는 자연수입니다.)



답:

cm

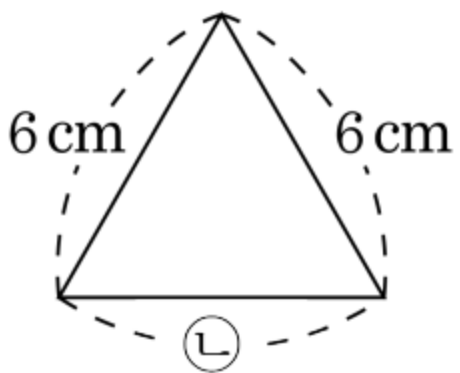
10. 세 변의 길이의 합이 31cm인 이등변삼각형 ㄴㄷㄹ과 정삼각형 ㄱㄴㄹ을 붙여서 사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 만들었습니다. 사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 네 변의 길이의 합은 몇 cm입니까?



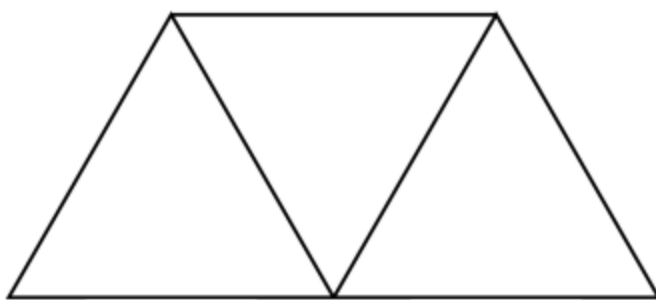
답:

cm

11. (가)의 이등변삼각형을 이어 붙여 (나)의 도형을 만들었습니다. (나)  
의 둘레의 길이는 (가)의 둘레의 길이보다 12 cm가 더 깁니다. ⑤  
의 길이를 구하시오.



[가]



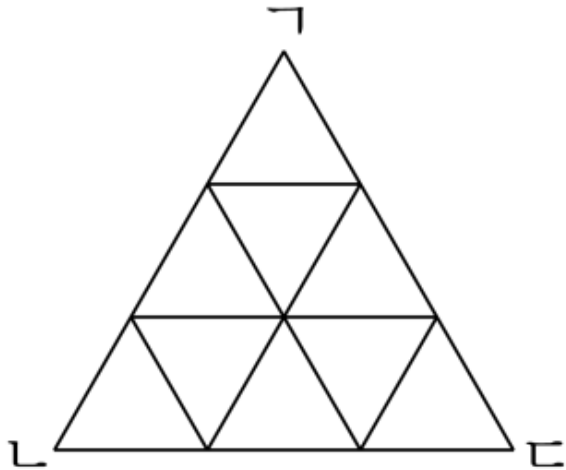
[나]



답:

\_\_\_\_\_ cm

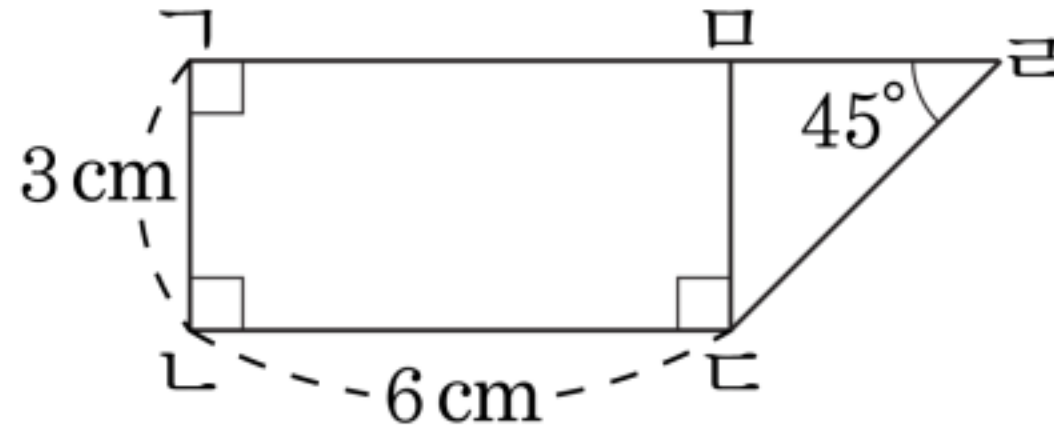
12. 크기가 같은 정삼각형 9개를 다음 그림과 같이 붙여놓았습니다.  
삼각형  $\square \sqcap \square$ 의 둘레의 길이가 99 cm일 때, 작은 정삼각형의 한 변의  
길이를 구하시오.



답:

cm

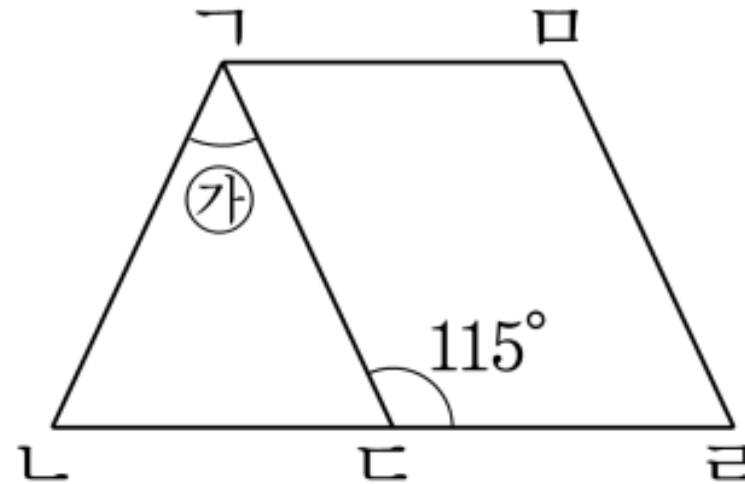
13. 다음 그림에서 변 균의 길이는 몇 cm입니까?



답:

cm

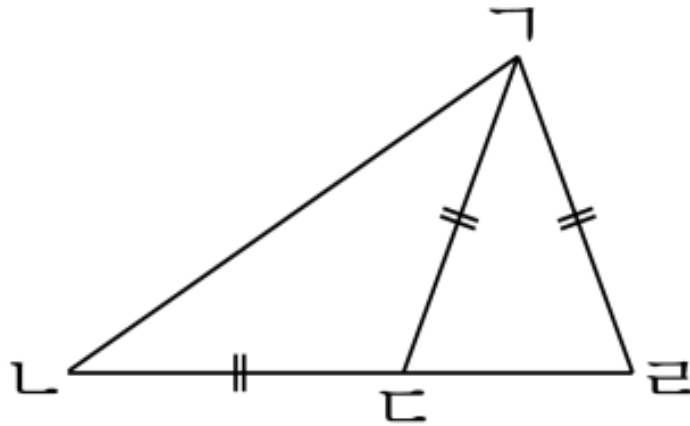
14. 다음 도형에서 각 ⑤의 크기를 구하시오.



답:

°

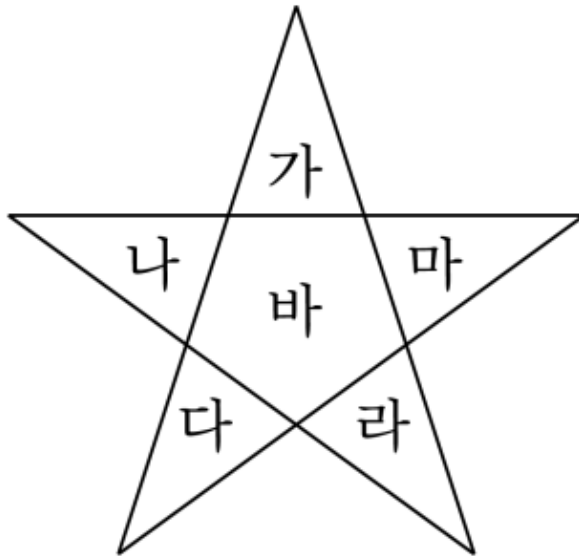
15. 다음 삼각형에서 선분  $\overline{AD}$ , 선분  $\overline{BD}$ , 선분  $\overline{DC}$ 의 길이가 모두 같습니다. 각  $\overline{BCD}$ 의 크기는 각  $\overline{ADC}$ 의 크기의 몇 배입니까?



답:

배

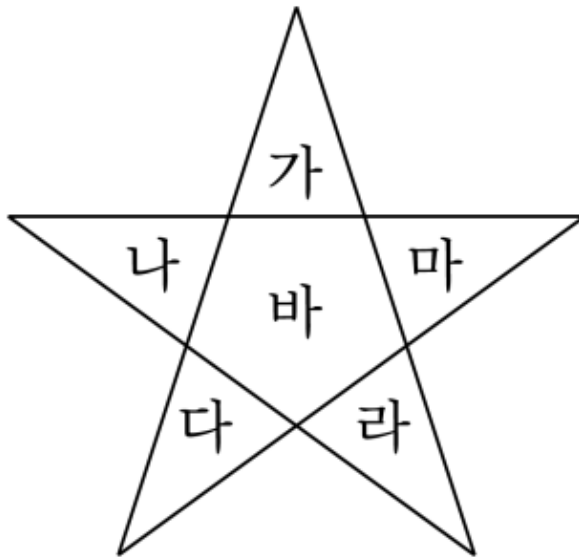
16. 그림은 길이가 같은 선분 5 개로 만든 모양입니다. 크고 작은 이등변삼각형은 몇 개입니까?



답:

개

17. 다음 그림은 길이가 같은 선분 5 개로 만든 모양입니다. 크고 작은 둔각삼각형은 몇 개입니까?



답:

개