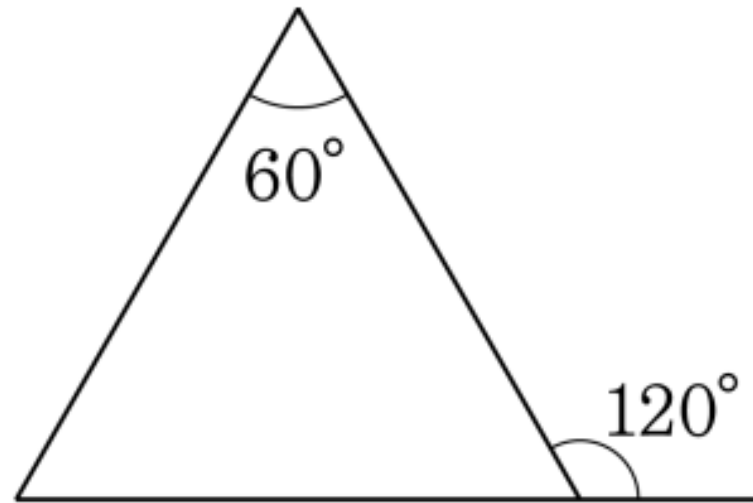


1. 다음 삼각형은 무슨 삼각형입니까?



답:

\_\_\_\_\_

2.

안에 알맞은 말을 써넣으시오.

정삼각형은 두 변의 길이가 같고 두 각의 크기가 같으므로  삼각형이라고 할 수 있습니다.



답:

\_\_\_\_\_

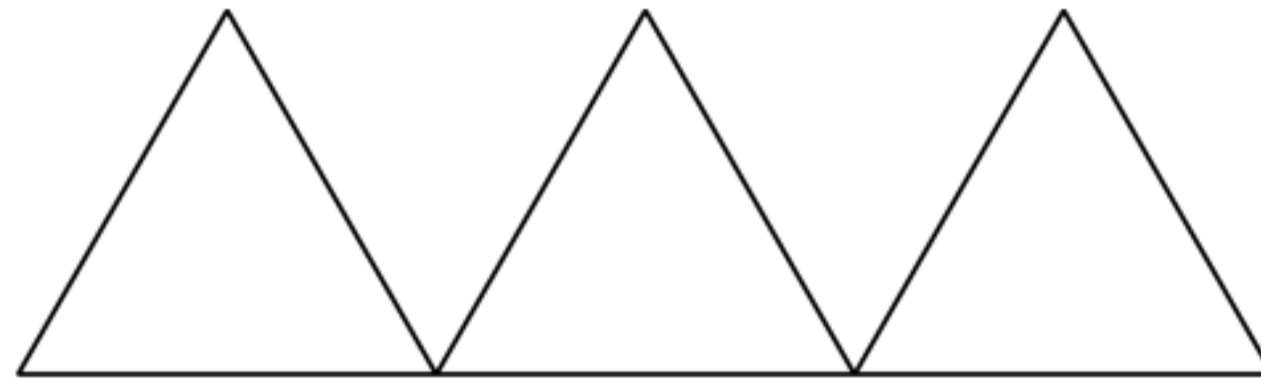
3. 세 각이 같은 삼각형의 밑의 두 각의 합은 몇 도입니까?



답:

○

4. 한 변의 길이가 8 cm인 정삼각형 3개를 그림과 같이 붙여 만든 도형의 둘레의 길이를 구하시오.

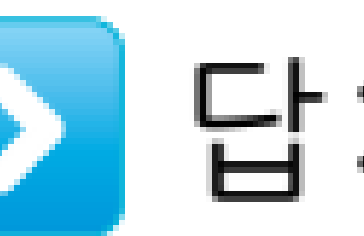


답:

\_\_\_\_\_

cm

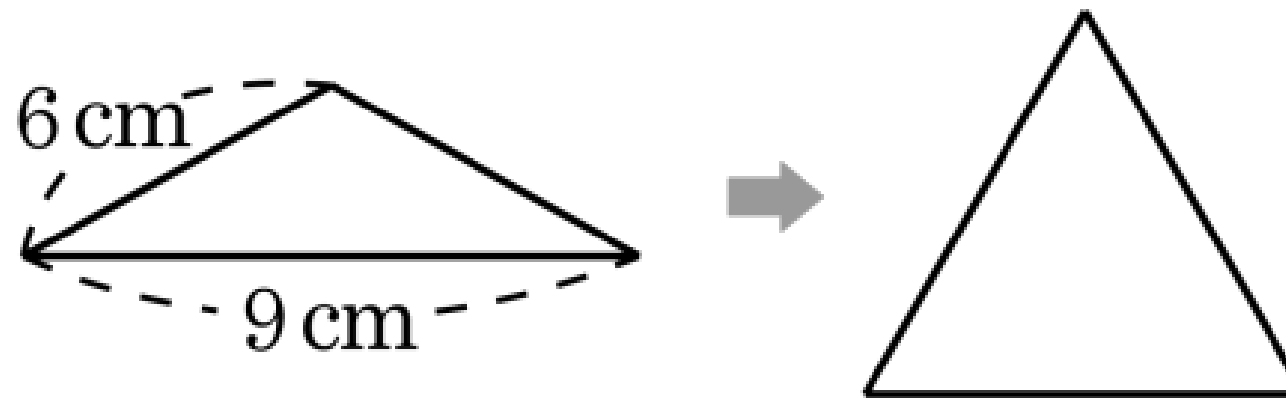
5. 길이가 45 cm인 꼬으로 가장 큰 정삼각형을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 cm로 해야 합니까?



단:

cm

6. 다음 이등변삼각형과 둘레의 길이가 같은 정삼각형을 만들려고 합니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 얼마인지 구하시오.



답:

---

cm

7. 각의 크기에 따라 분류했을 때, 다음과 같이 그려진 삼각형은 무슨 삼각형입니까?

- ① 길이가 6 cm인 선분  $\overline{MN}$ 을 그립니다.
- ② 점  $N$ 을 각의 꼭짓점으로 하여 크기가  $70^\circ$ 인 각을 그립니다.
- ③ 크기가  $70^\circ$ 인 각을 끼인각으로 하면서 길이가 6 cm인 선분  $\overline{NP}$ 을 그립니다.
- ④ 점  $N$ 과 점  $P$ 을 이어 삼각형  $\triangle MNP$ 을 그립니다.



답:

삼각형

8. 다음과 같이 삼각형을 그렸다면, 그려진 삼각형은 무슨 삼각형입니까?

- ① 길이가 10 cm인 선분  $\overline{MN}$ 을 그립니다.
- ② 점  $M$ 과 점  $N$ 을 각의 꼭짓점으로 하여 각각  $30^\circ$ ,  $50^\circ$ 인 각을 그립니다.
- ③ 두 각의 변이 만나는 점을  $O$ 으로 하여 삼각형  $\triangle MON$ 을 그립니다.



답:

\_\_\_\_\_

삼각형

9. 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:

\_\_\_\_\_