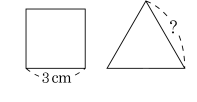
1. 다음 그림과 같은 정사각형과 정삼각형이 있습니다. 두 도형의 둘레의 길이가 같다고 하면, 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?



) 답: _____ cm

2. 길이 180 cm인 색 테이프로 한 변이 12 cm인 정삼각형을 만들어 아이들에게 하나씩 나누어 주려고 합니다. 몇 명까지 나누어 줄 수 있습니까?

▶ 답: _____ 명

3. 길이가 $21 \, \mathrm{cm}$ 인 철사로 정삼각형을 만들려고 합니다. 만들 수 있는 가장 큰 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 $\, \mathrm{cm}$ 인지 구하시오.

답: _____ cm

- 4. 다음과 같이 삼각형을 그렸다면, 그려진 삼각형은 무슨 삼각형입니까?
 - □ 길이가 8 cm 인 선분 ㄱㄴ을 그립니다.⑥ 점 ㄱ과 점 ㄴ을 각의 꼭짓점으로 하여 각각 35°, 35° 인
 - 각을 그립니다. ⓒ 두 각의 변이 만나는 점을 ㄷ으로 하여 삼각형 ㄱㄴㄷ을
 - 그립니다.

▶ 답: ____ 삼각형

- 5. 각의 크기에 따라 분류했을 때, 다음과 같이 그려진 삼각형은 무슨 삼각형입니까?
 - ◎ 점 ¬을 각의 꼭짓점으로 하여 크기가 70°인 각을

⊙ 길이가 6 cm 인 선분 ㄱㄴ을 그립니다.

- 그립니다. © 크기가 70°인 각을 끼인각으로 하면서 길이가 6 cm인
- 선분 ㄱㄷ을 그립니다. ② 점 ㄴ과 점 ㄷ을 이어 삼각형 ㄱㄴㄷ을 그립니다.
- ▶ 답: ____ 삼각형

- 6. 다음과 같이 삼각형을 그렸다면, 그려진 삼각형은 무슨 삼각형입니까?
 - 길이가 10 cm 인 선분 ㄱㄴ을 그립니다.
 집 ㄱ과 점 ㄴ을 각의 꼭짓점으로 하여 각각 30°, 50° 인
 - 각을 그립니다. ⓒ 두 각의 변이 만나는 점을 ㄷ으로 하여 삼각형 ㄱㄴㄷ을
 - 그립니다.

▶ 답: ____ 삼각형