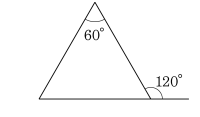
## 1. 다음 삼각형은 무슨 삼각형입니까?



▶ 답: \_\_\_\_

2.	안에 알맞은 말을 써넣으시오.
	정삼각형은 두 변의 길이가 같고 두 각의 크기가 같으므로 \삼각형이라고 할 수 있습니다.
	<b>&gt;</b> 답:

3. 세 각이 같은 삼각형의 밑의 두 각의 합은 몇 도입니까?

합: \_\_\_\_\_ °

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

**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

\_\_\_\_

5. 길이가 45 cm 인 끈으로 가장 큰 정삼각형을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 cm 로 해야 합니까?

답: \_\_\_\_\_ cm

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

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

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

 $\bigcirc$  길이가  $6 \, \mathrm{cm}$  인 선분 ㄱㄴ을 그립니다.

- 그립니다. ⓒ 크기가 70°인 각을 끼인각으로 하면서 길이가 6 cm 인
- 선분 ㄱㄷ을 그립니다. ② 점 ㄴ과 점 ㄷ을 이어 삼각형 ㄱㄴㄷ을 그립니다.
- ▶ 답: \_\_\_\_ 삼각형

- 8. 다음과 같이 삼각형을 그렸다면, 그려진 삼각형은 무슨 삼각형입니까?
  - □ 길이가 10 cm 인 선분 ㄱㄴ을 그립니다.□ 점 ㄱ과 점 ㄴ을 각의 꼭짓점으로 하여 각각 30°, 50° 인
  - 각을 그립니다. © 두 각의 변이 만나는 점을 ㄷ으로 하여 삼각형 ㄱㄴㄷ을
  - 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°인 삼각형
 승규: 두 변의 길이가 각각 5cm이고, 그 끼인각의 크기가 70°인 삼각형
 희선: 두 변의 길이가 각각 4cm이며 그 끼인각의 크기가

의선 · 구 년의 설이가 각각 4cm이러 그 끼인각의 크기? 130°인 삼각형 \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_