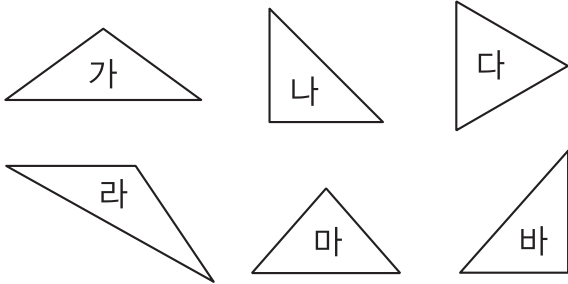




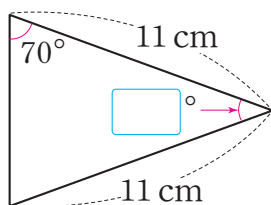
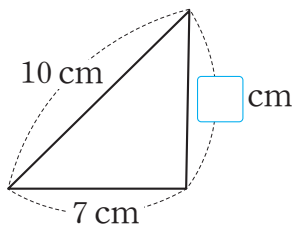
[01~02] 삼각형을 보고 물음에 답해 보세요.



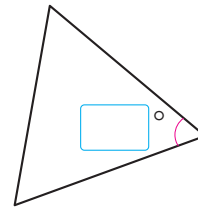
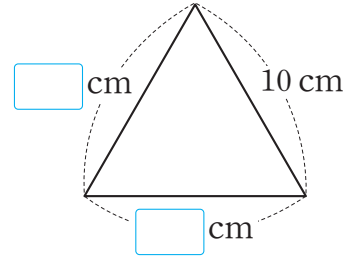
01 이등변삼각형을 모두 찾아 기호를 써 보세요.

02 정삼각형을 찾아 기호를 써 보세요.

03 다음 도형은 이등변삼각형입니다.  안에 알맞은 수를 써넣으세요.

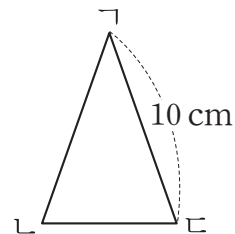


04 다음 도형은 정삼각형입니다.  안에 알맞은 수를 써넣으세요.



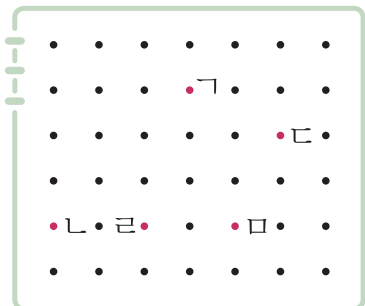
05 한 변의 길이가 9 cm인 정삼각형의 세 변의 길이의 합을 구해 보세요.

06 이등변삼각형  $\triangle ABC$ 의 세 변의 길이의 합이 25 cm일 때, 변  $BC$ 의 길이를 구해 보세요.





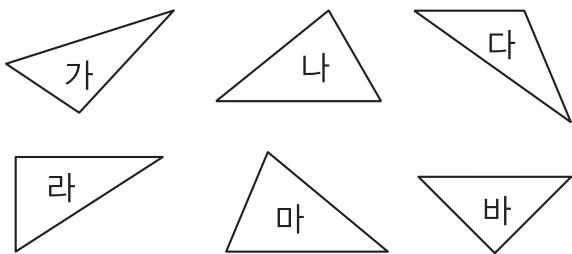
**07** 보기에서 이등변삼각형이 그려지는 세 점을 찾아 기호를 써 보세요.



보기

- ㉠ 점 가, 점 나, 점 다
- ㉡ 점 가, 점 리, 점 로
- ㉢ 점 나, 점 다, 점 리
- ㉣ 점 나, 점 다, 점 로

[08~09] 삼각형을 보고 물음에 답해 보세요.



**08** 예각삼각형을 모두 찾아 기호를 써 보세요.

**09** 둔각삼각형을 모두 찾아 기호를 써 보세요.

**10** 왼쪽은 삼각형의 세 각 중 두 각의 크기입니다. 관계있는 것끼리 선으로 이어 보세요.

80°, 20°

60°, 20°

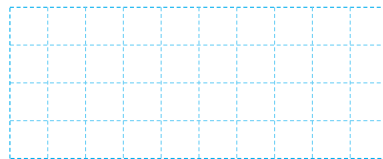
둔각삼각형

예각삼각형

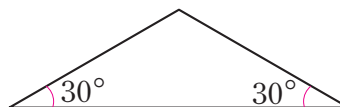
직각삼각형

**11** 설명하고 있는 삼각형을 그려 보세요.

- 두 변의 길이가 같습니다.
- 한 각이 둔각입니다.



**12** 어떤 삼각형인지 모두 찾아 ○표 하세요.



이등변삼각형    정삼각형  
예각삼각형    직각삼각형    둔각삼각형