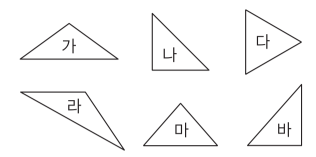
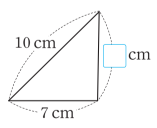
[01~02] 삼각형을 보고 물음에 답해 보세 요.

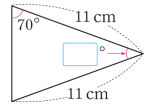


이등변삼각형을 모두 찾아 기호를 써 보세요.

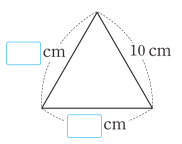
№ 정삼각형을 찾아 기호를 써 보세요.

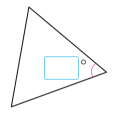
○ 13 다음 도형은 이등변삼각형입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으세요.





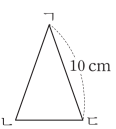
□4 다음 도형은 정삼각형입니다. ○ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



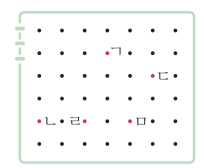


115 한 변의 길이가 9 cm인 정삼각형의 세 변의 길이의 합을 구해 보세요.

● 이등변삼각형 ㄱㄴㄷ의 세 변의 길이 의 합이 25 cm일 때, 변 L C의 길이 를 구해 보세요.



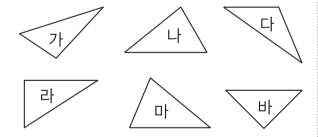
세 점을 찾아 기호를 써 보세요.



团

- ᄀ 점 ᄀ, 점 ㄴ, 점 ㄷ
- © 점 기. 점 리. 점 미
- © 점 L, 점 C, 점 =
- ② 점 ∟. 점 ⊏. 점 □

[08~09] 삼각형을 보고 물음에 답해 보세 요.



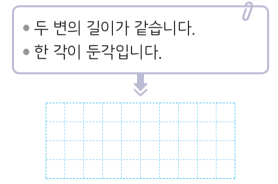
- 18 예각삼각형을 모두 찾아 기호를 써 보 세요.
- 세요.

07 보Ⅲ에서 이등변삼각형이 그려지는 10 왼쪽은 삼각형의 세 각 중 두 각의 크 기입니다. 관계있는 것끼리 선으로 이 어 보세요.

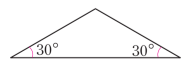
>> 수학 45~47쪽



11 설명하고 있는 삼각형을 그려 보세요.



12 어떤 삼각형인지 모두 찾아 ○표 하세 요.



이등변삼각형 정삼각형 예각삼각형 직각삼각형 둔각삼각형