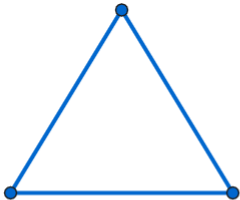


삼각형의 두 내각의 크기가 같으면 이등변 삼각형이다.

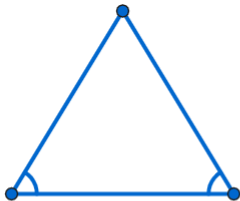
삼각형의 두 내각의 크기가 같으면 이등변  
삼각형이다.

삼각형의 두 내각의 크기가 같으면 이등변 삼각형이다.

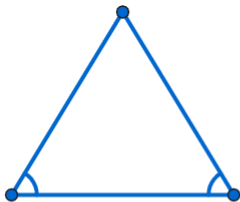
삼각형의 두 내각의 크기가 같으면 이등변 삼각형이다.



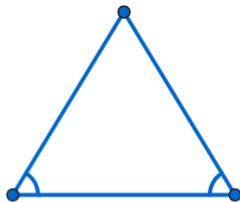
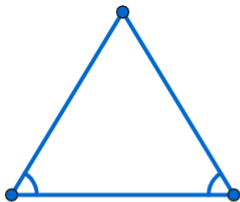
삼각형의 두 내각의 크기가 같으면 이등변 삼각형이다.



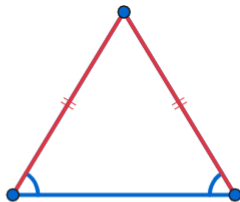
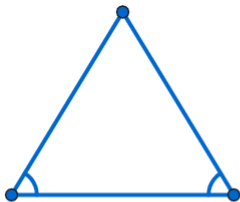
삼각형의 두 내각의 크기가 같으면 이등변 삼각형이다.



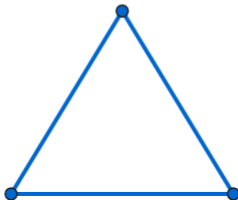
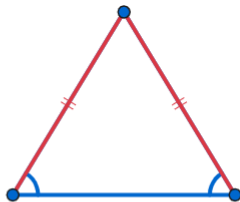
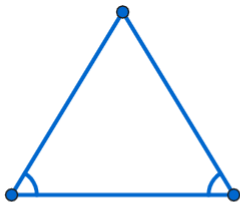
삼각형의 두 내각의 크기가 같으면 이등변 삼각형이다.



삼각형의 두 내각의 크기가 같으면 이등변 삼각형이다.

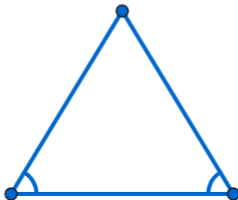
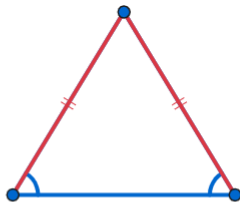
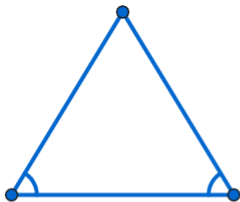


삼각형의 두 내각의 크기가 같으면 이등변 삼각형이다.

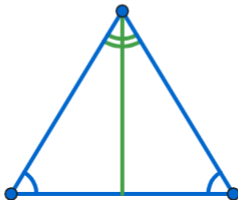
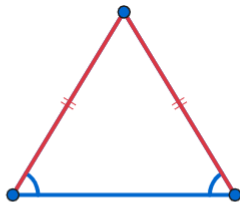
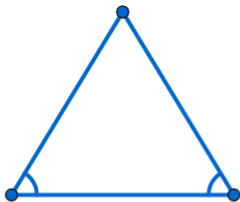




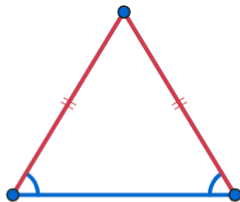
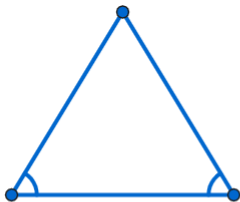
삼각형의 두 내각의 크기가 같으면 이등변 삼각형이다.



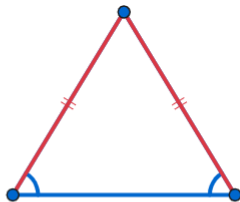
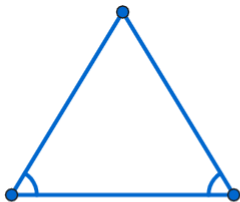
삼각형의 두 내각의 크기가 같으면 이등변 삼각형이다.



삼각형의 두 내각의 크기가 같으면 이등변 삼각형이다.

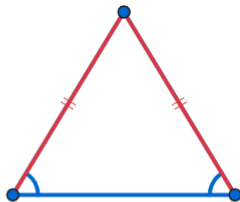
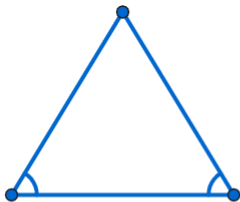


삼각형의 두 내각의 크기가 같으면 이등변 삼각형이다.



ASA 합동(ASA Congruent)

삼각형의 두 내각의 크기가 같으면 이등변 삼각형이다.



ASA 합동(ASA Congruent)