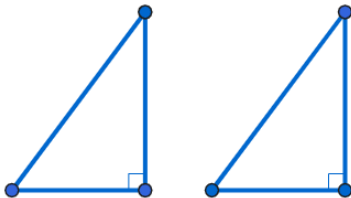


RHA 합동 : 직각삼각형의 빗변의 길이와 한 예각의 크기가 각각 같을 때 합동이다.

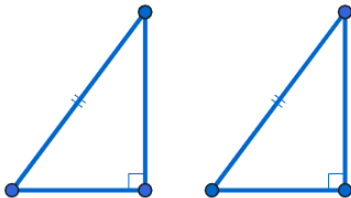
RHA 합동 : 직각삼각형의 빗변의 길이와
한 예각의 크기가 각각 같을 때 합동이다.

RHA 합동 : 직각삼각형의 빗변의 길이와 한 예각의 크기가 각각 같을 때 합동이다.

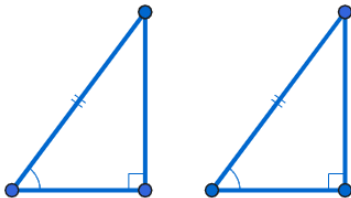
RHA 합동 : 직각삼각형의 빗변의 길이와 한 예각의 크기가 각각 같을 때 합동이다.



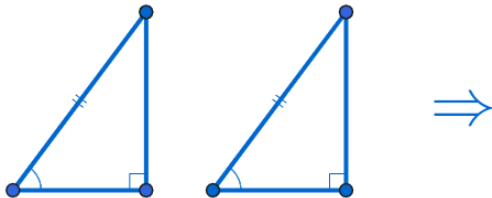
RHA 합동 : 직각삼각형의 빗변의 길이와 한 예각의 크기가 각각 같을 때 합동이다.



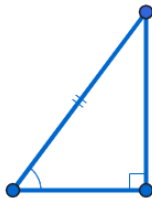
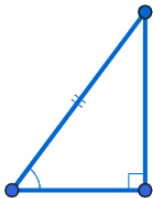
RHA 합동 : 직각삼각형의 빗변의 길이와 한 예각의 크기가 각각 같을 때 합동이다.



RHA 합동 : 직각삼각형의 빗변의 길이와 한 예각의 크기가 각각 같을 때 합동이다.

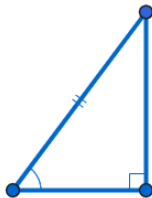
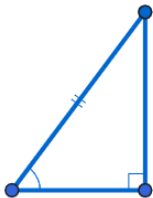


RHA 합동 : 직각삼각형의 빗변의 길이와 한 예각의 크기가 각각 같을 때 합동이다.

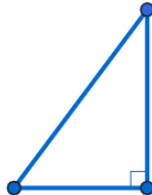
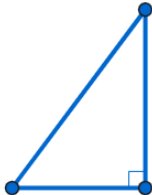


\Rightarrow RHA 합동

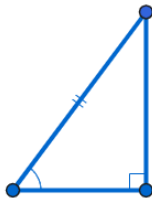
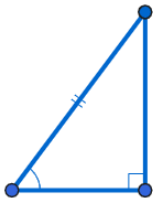
RHA 합동 : 직각삼각형의 빗변의 길이와 한 예각의 크기가 각각 같을 때 합동이다.



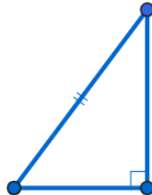
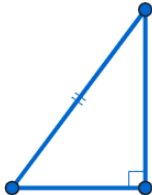
\Rightarrow RHA 합동



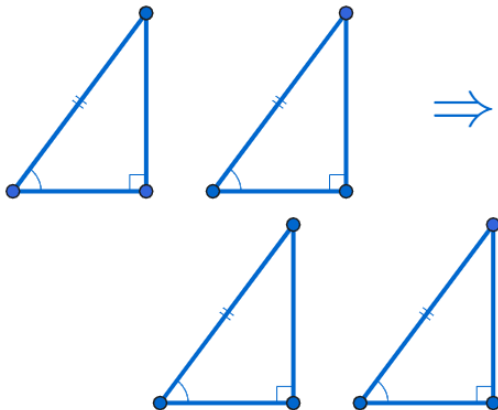
RHA 합동 : 직각삼각형의 빗변의 길이와 한 예각의 크기가 각각 같을 때 합동이다.



\Rightarrow RHA 합동

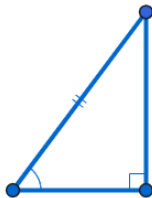
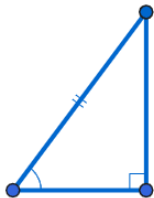


RHA 합동 : 직각삼각형의 빗변의 길이와 한 예각의 크기가 각각 같을 때 합동이다.

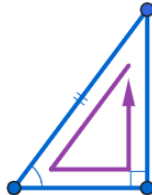
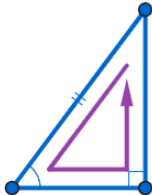


⇒ RHA 합동

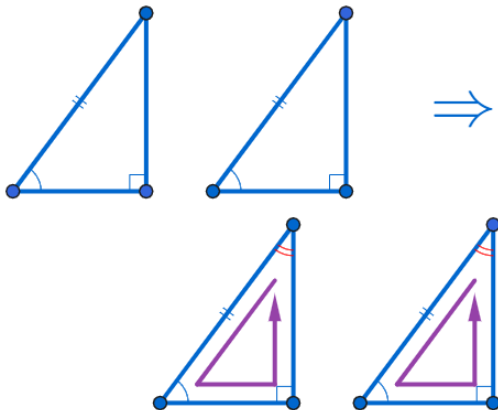
RHA 합동 : 직각삼각형의 빗변의 길이와 한 예각의 크기가 각각 같을 때 합동이다.



\Rightarrow RHA 합동

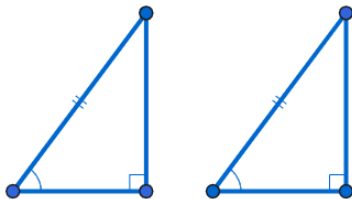


RHA 합동 : 직각삼각형의 빗변의 길이와 한 예각의 크기가 각각 같을 때 합동이다.

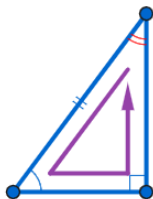


\Rightarrow RHA 합동

RHA 합동 : 직각삼각형의 빗변의 길이와 한 예각의 크기가 각각 같을 때 합동이다.



\Rightarrow RHA 합동



ASA 합동

