





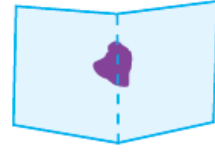
**ක්‍රියාකාරකම 5**

පියවර 1 - කඩදාසියක් හා සායම් ස්වල්පයක් සපයා ගන්න.

පියවර 2 - කඩදාසිය කැමැති පරිදි දෙකට නමා ගන්න.

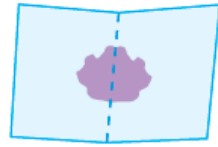


පියවර 3 - නැමූ කඩදාසියේ එක් පත්‍රයක ඇතුළු පැත්තේ, නැමුම් දාරයේ කොටසක් ද ඇතුළත් වන සේ සායම් බින්දුවක් දමන්න.



පියවර 4 - සායම් බින්දුව මැදි වන සේ නැවත කඩදාසිය එම නැමුම් දාරය ඔස්සේ ම නමා හොඳින් පිරිමදින්න.

පියවර 5 - කඩදාසිය නැවත දිගහරින්න.

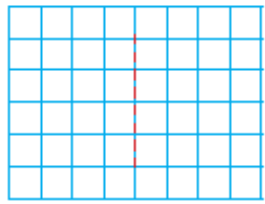


මෙහි දී ඔබට, රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට ද්විපාර්ශ්වික සමමිතික රූපයක් ලැබෙන බව නිරීක්ෂණය කළ හැකි ය.

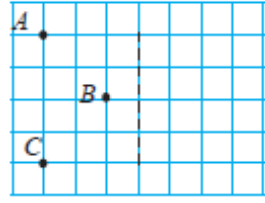
පියවර 6 - යොදන තීන්ත ප්‍රමාණ වෙනස් කරමින් හෝ පිරිමදින ආකාරය වෙනස් කරමින් හෝ ක්‍රියාකාරකමේ නිරත වී තවත් සමමිතික රූප ලබා ගන්න.

**ක්‍රියාකාරකම 6**

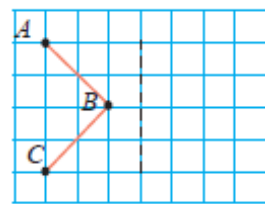
පියවර 1 - රූපයේ දැක්වෙන පරිදි කොටු දැලේ සිරස් රේඛාවක් තෝරා ගෙන එය මත කඩ ඉරක් අඳින්න.



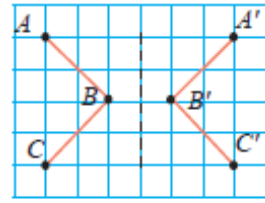
පියවර 2 - එම කඩ ඉරෙන් වමත් පස, කොටු දැලේ තිරස් සහ සිරස් රේඛා හමු වන ලක්ෂ්‍ය තුනක් තෝරා ගන්න. එම ලක්ෂ්‍ය පිළිවෙළින් A, B සහ C ලෙස නම් කරන්න.



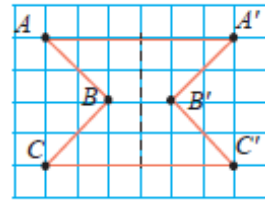
පියවර 3 - A සහ B ලක්ෂ්‍ය දෙක ද, B සහ C ලක්ෂ්‍ය දෙක ද, සරල රේඛා බැඳීම මගින් යා කරන්න.



පියවර 4 - කඩ ඉරෙන් දකුණත් පස වූ ඉහත ලක්ෂ්‍යවලට අනුරූප ලක්ෂ්‍ය කොටු දැල මත ලකුණු කොට, එම ලක්ෂ්‍ය A', B' සහ C' ලෙස නම් කරන්න. A' සහ B' ලක්ෂ්‍ය දෙක ද B' සහ C' ලක්ෂ්‍ය දෙක ද යා කරන්න.



පියවර 5 - A සහ A' ලක්ෂ්‍ය දෙක ද, C සහ C' ලක්ෂ්‍ය දෙක ද, සරල රේඛා බැඳීම මගින් යා කරන්න.



➤ ඔබේ පෙළ පොතෙහි 1.2 අභ්‍යාසය සම්පූර්ණ කරන්න.