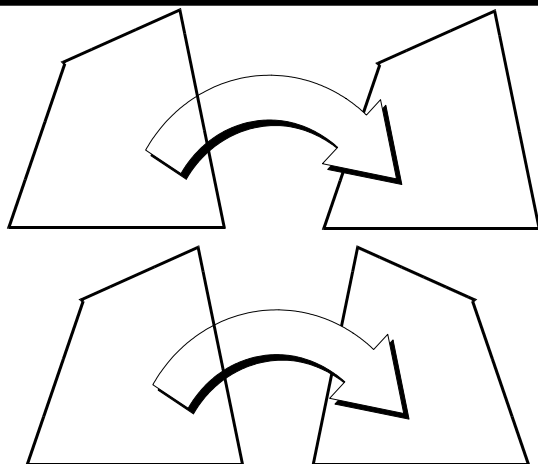


1 ( )の中にことばを入れましょう。

ぴったり重ね合わせることでできる2つの図形は、  
( )であるといいます。



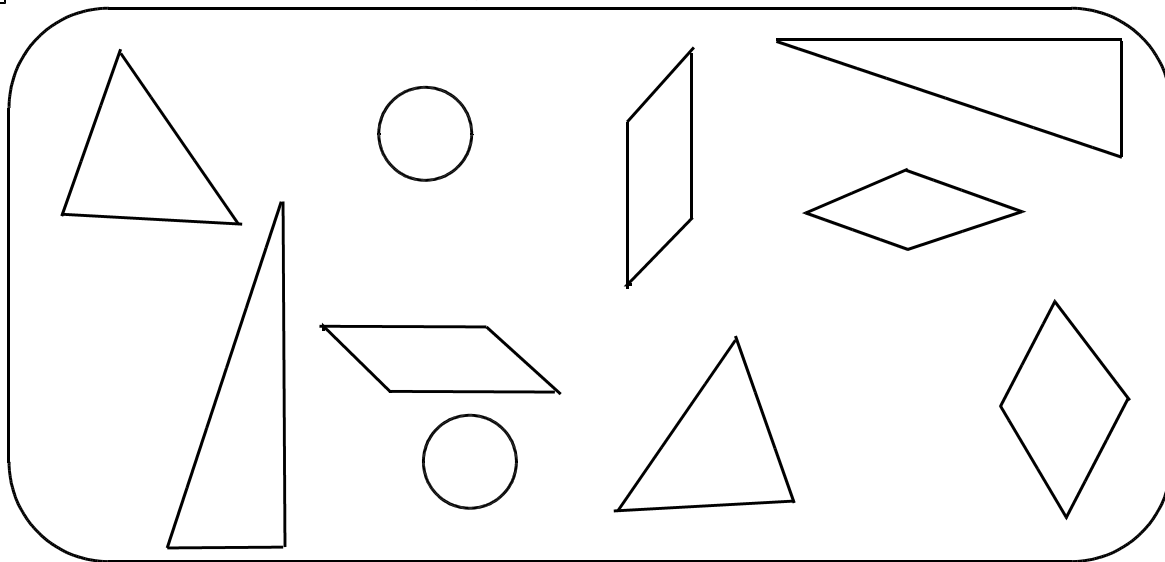
合同な図形は、( )も( )も同じです。

形も大きさも同じ図形について、調べましょう。



一方をうら返しにして  
ぴったり重ね合わせる  
ことでできる図形も  
( )である  
といいます。

2 合同な図形を見つけましょう。



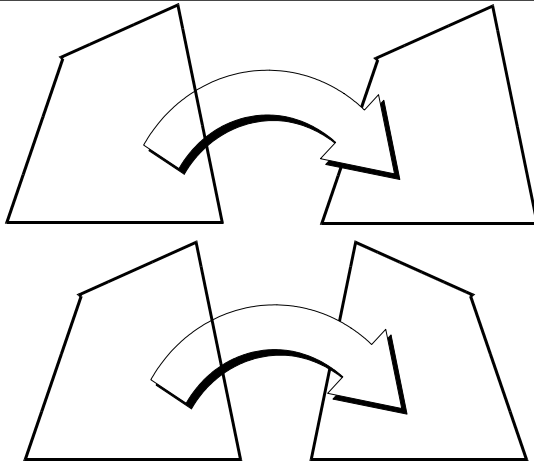
( )と( )、( )と( )、( )と( )、( )と( )

合同な図形で、重なり合うちょう点、辺、角をそれぞれ対応するちょう点、対応する辺、対応する角といいます。

1 ( )の中にことばを入れましょう。

ぴったり重ね合わせることでできる2つの図形は、  
( 合同 ) であるといいます。

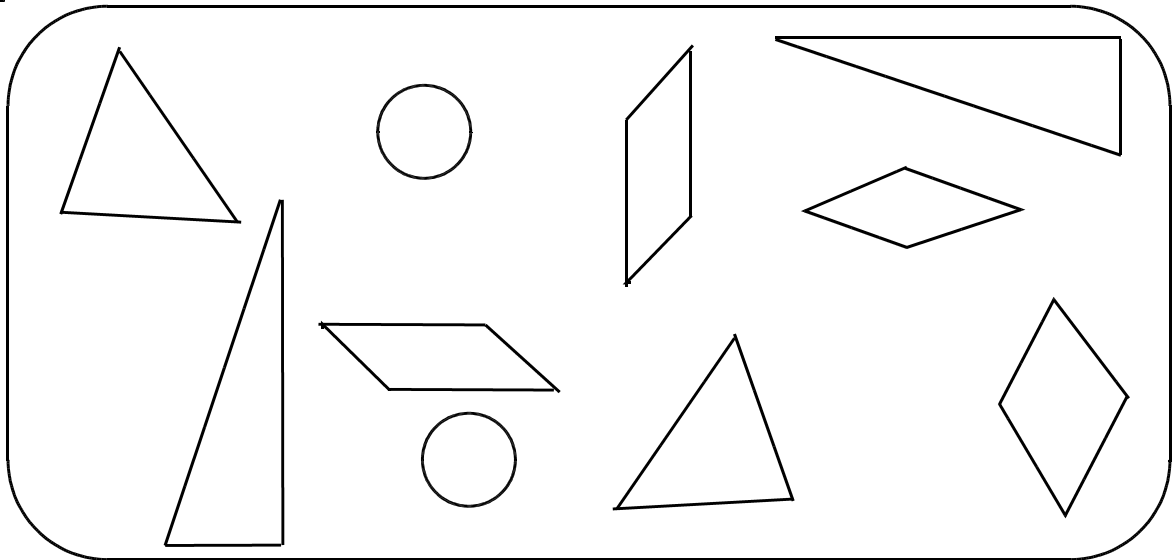
形も大きさも同じ図形について、調べましょう。



一方をうら返しにして  
ぴったり重ね合わせる  
ことでできる図形も  
( 合同 ) である  
といいます。

合同な図形は、( 形 )も( 大きさ )も同じです。

2 合同な図形を見つけましょう。



( と )、( と )、( と )、( と )

合同な図形で、重なり合うちょう点、辺、角を  
それぞれ対応するちょう点、対応する辺、対応する角といいます。