



7

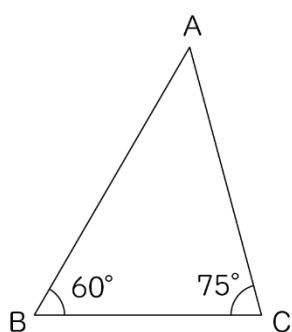
合同な図形

まとめの問題

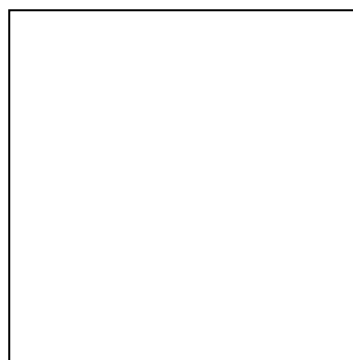
名前

月 日

1 三角形 ABC と合同な三角形を、3通りの方法で書きましょう。

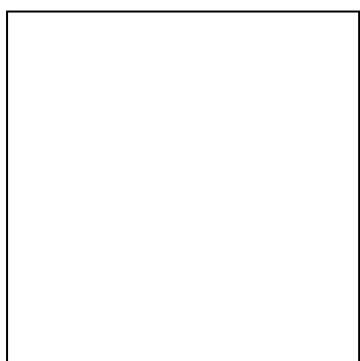


3つの辺の長さを使う



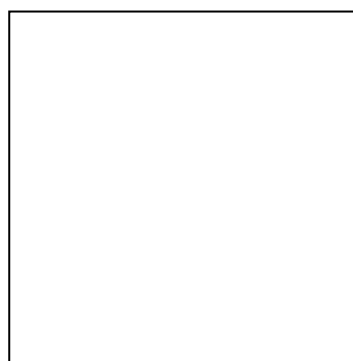
2つの辺の長さと、

その間の角の大きさを使う



1つの辺の長さと、

その両はしの角の大きさを使う



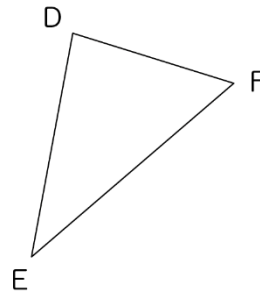
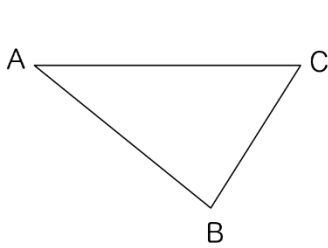
名前

月 日



2 次の2つの三角形は合同です。

対応する頂点，辺，角をそれぞれ全て答えましょう。



対応する頂点 ()

対応する辺 ()

対応する角 ()

3 次の三角形 ABC と3つの角の大きさがそれぞれ等しい三角形で，

三角形 ABC とは合同ではないものを1つ書きましょう。

