



10

垂直，平行と四角形

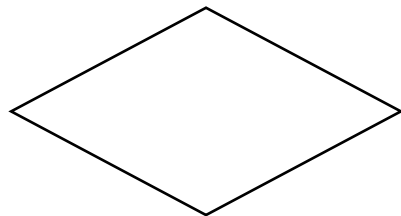
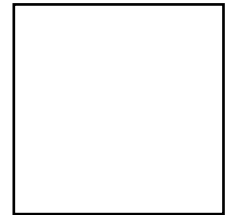
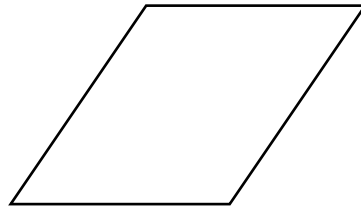
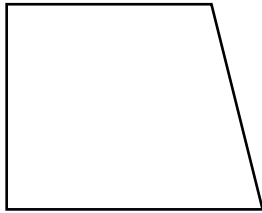
対角線

(基本)

名前

月 日

1 下の四角形に，それぞれ対角線を書きましょう。



2 それぞれの四角形の特ちょうについて，下の表にまとめます。  
特ちょうが，いつでもあてはまるものに○を書き入れましょう。

名前	台形	平行四辺形	ひし形	長方形	正方形
特ちょう					
2本の対角線の長さが等しい。					
2本の対角線、それぞれの真ん中の点で交わる。					
2本の対角線が垂直に交わる。					

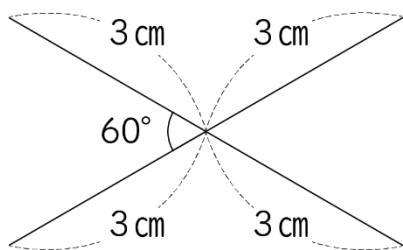
対角線



名前 \_\_\_\_\_ 月 日 \_\_\_\_\_

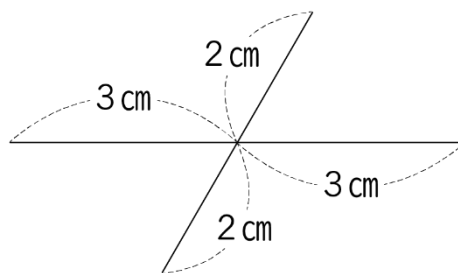
3 次の㉗~㉙のような対角線になるとき, それぞれどのような四角形になるでしょうか。

㉗



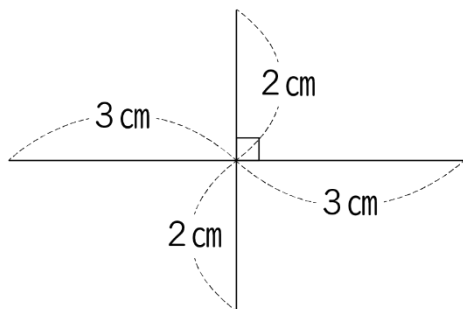
答え( )

㉘



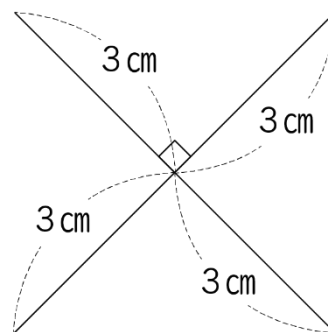
答え( )

㉙



答え( )

㉚



答え( )