

点対称な図形の作図

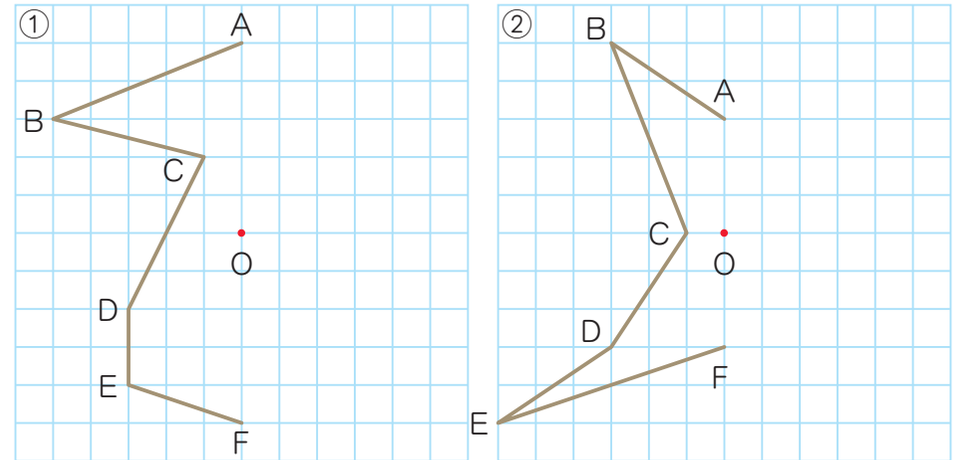
第1クォーター

() に入る言葉を書きましょう。

点対称な図形では、対応する2つの点を結ぶ直線は、() を通ります。また、対称の中心から、対応する2つの点までの長さは () になっています。

第2クォーター

点Oが対称の中心となるように、点対称な図形をかきましょう。



第3クォーター／第4クォーター

下の図は、竹内譲次選手がパスをもらってからシュートを打つまでのドリブルのコースを表しています。点Oが対称の中心となるように、点対称な図形をかきましょう。

