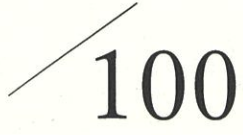
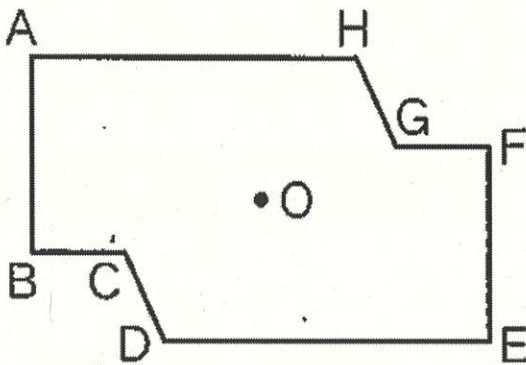


愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ()

【学習名】	対称な図形	 <small>てんいじょう ごうかく</small> 90点以上で合格
【学習のめあて】	対応する点、対応する角、対応する辺がわかる。点対称な図形をかくことができる。	
【ふりかえり】	◎よくわかる ○わかる △わからない	

1. 次の図形は点Oを対称の中心とする点対称な図形です。



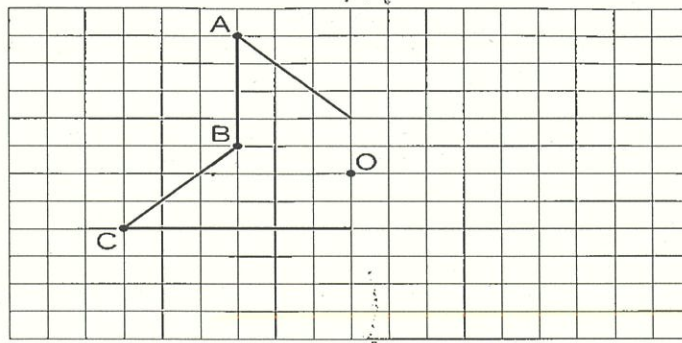
①点Bに対応する点を書きましょう。(20)

②角Aに対応する角を書きましょう。(20)

③辺CDに対応する辺を書きましょう。(20)

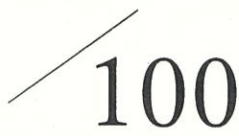
④点Aと点Eを結んだ直線と点Bと点Fを結んだ直線はどこで交わりますか。(20)

右の図形は、直線アイを対称の軸とする線対称な図形の半分です。線対称な図形を完成させましょう。(20)

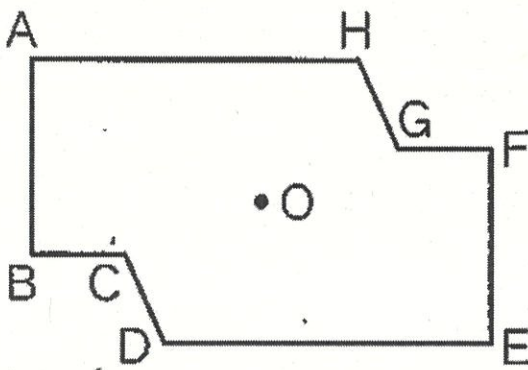


愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ()

【学習名】	対称な図形	 <small>てんいじょう とうかく</small> 90点以上で合格
【学習のめあて】	対応する点、対応する角、対応する辺がわかる。点対称な図形をかくことができる。	
【ふりかえり】	◎よくわかる ○わかる △わからない	

1. 次の図形は点Oを対称の中心とする点対称な図形です。



①点Bに対応する点を書きましょう。(20)

点F

②角Aに対応する角を書きましょう。(20)

角E

③辺CDに対応する辺を書きましょう。(20)

辺GH

④点Aと点Eを結んだ直線と点Bと点Fを結んだ直線はどこで交わりますか。(20)

対称の中心

右の図形は、直線アイを対称の軸とする線対称な図形の半分です。線対称な図形を完成させましょう。

