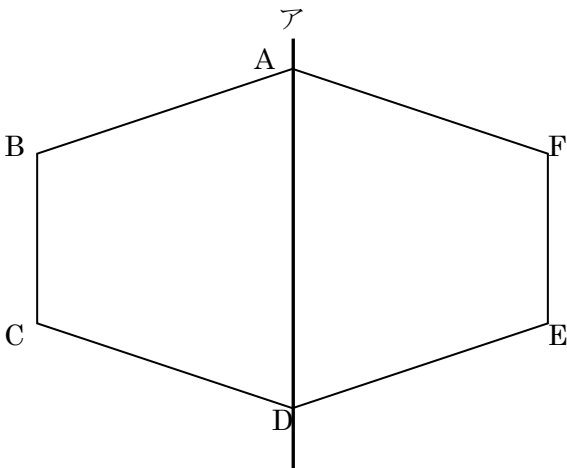
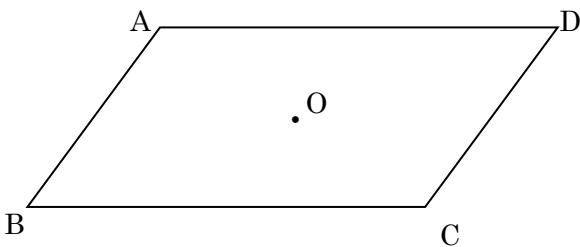


1 次の線対称な図形について答えましょう。



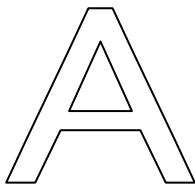
- ① 直線アを何とといいますか。()
- ② 点Bに対応する点はどれですか。()
- ③ 辺CDに対応する辺はどれですか。()
- ④ 直線BFは直線アとどのように交わっていますか。_____に交わっている。

2 次の点対称な図形について答えましょう。

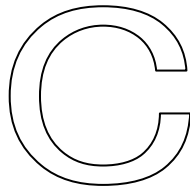


- ① 点Oを何とといいますか。()
- ② 点Aに対応する点はどれですか。()
- ③ 辺ADに対応する辺はどれですか。()
- ④ 直線BOと等しい長さの辺はどれですか。()

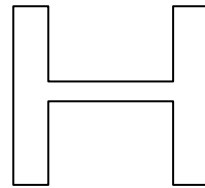
3 下の図から線対称な図形、点対称な図形を選びましょう。



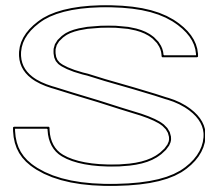
㉑



㉒



㉓



㉔

線対称 ()

点対称 ()

4 正多角形について、次の表を完成させましょう。

	正三角形	正方形	正五角形	正六角形
線対称である	○			
対称の軸の数	3			
点対称である	×			

