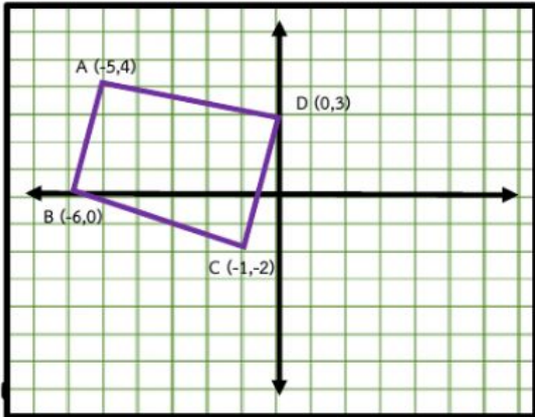

ใบงาน เรื่อง การสะท้อน

1. กำหนดและให้แกน X เป็นเส้นสะท้อน



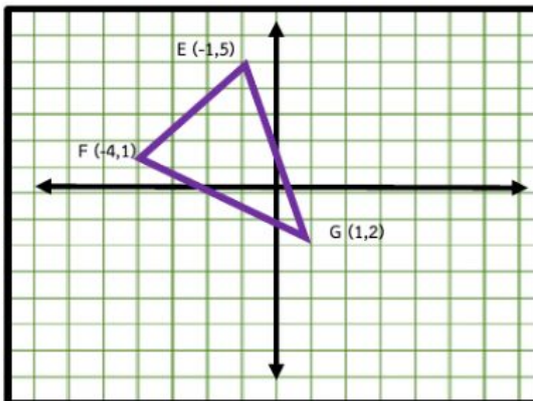
พิกัดจุด A' (..... ,)

พิกัดจุด B' (..... ,)

พิกัดจุด C' (..... ,)

พิกัดจุด D' (..... ,)

2. กำหนดและให้แกน Y เป็นเส้นสะท้อน



พิกัดจุด E' (..... ,)

พิกัดจุด F' (..... ,)

พิกัดจุด G' (..... ,)

จงหาพิกัดของภาพที่ได้จากการสะท้อนโดยมีแกน X แกน Y เป็นเส้นสะท้อนดังนี้

จุดต้นแบบ	จุดเส้นสะท้อน	จุดที่ได้จากการสะท้อน
A(1,2)	แกน X	A'(..... ,)
B(3,3)	แกน X	B'(..... ,)
C(-2,0)	แกน Y	C'(..... ,)
D(3,4)	แกน Y	D'(..... ,)