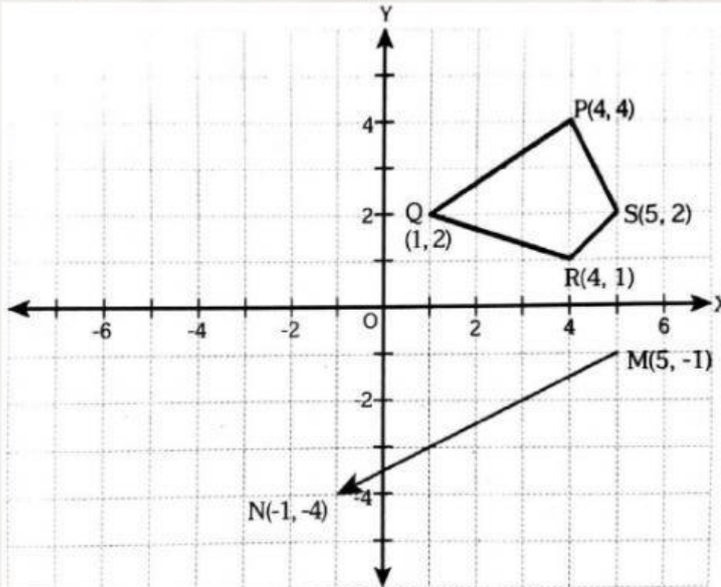


แบบทดสอบเรื่อง การเลื่อนขนาน

ชื่อ.....สกุล.....ชั้น.....เลขที่.....



จงหาพิกัดของจุดยอดของภาพที่เกิดจากการเลื่อนขนานด้วยเวกเตอร์ MN



$P'(\quad , \quad)$ $Q'(\quad , \quad)$

$R'(\quad , \quad)$ $S'(\quad , \quad)$

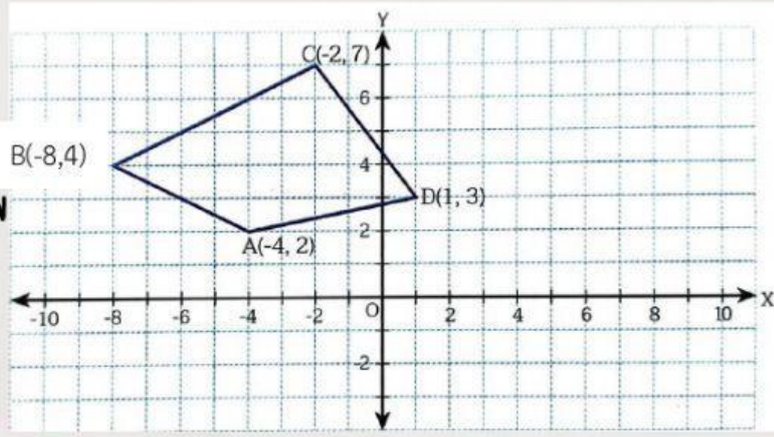
ลักษณะของเวกเตอร์ คือ

- เลื่อนไปทางซ้ายตามแกน x หน่วย
- เลื่อนไปทางขวาตามแกน x หน่วย
- เลื่อนขึ้นตามแกน y หน่วย
- เลื่อนลงตามแกน y หน่วย



จงหาพิกัดของจุดยอดของภาพที่เกิดจากการเลื่อนขนาน

ด้วย $(9, -5)$



$A'(\quad , \quad)$ $B'(\quad , \quad)$

$C'(\quad , \quad)$ $D'(\quad , \quad)$

