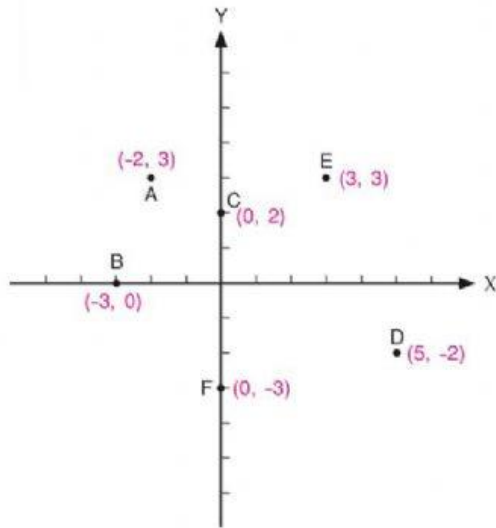


กราฟและค่าสัมบูรณ์ของจำนวนเชิงซ้อน

เขียนจำนวนเชิงซ้อนที่แทนด้วยจุด A, B, C, D, E และ F ในระนาบดังรูป



A = $-2 + 3i$

B =

C =

D =

E =

F =

จงหาค่าสัมบูรณ์ของจำนวนเชิงซ้อนต่อไปนี้

1. $-7i$ ค่าสัมบูรณ์คือ
2. $5i$ ค่าสัมบูรณ์คือ
3. $-8 - 15i$ ค่าสัมบูรณ์คือ
4. $(2 - 3i) - (2 + 6i)$ ค่าสัมบูรณ์คือ

ชื่อ.....เลขที่.....ชั้น.....

