

การสร้างมุมขนาดต่าง ๆ

ตัวอย่างที่ 1 จงสร้างมุม $\hat{A}BC$ ที่มีขนาดเท่ากับ 90 องศา และ 45 องศาโดยใช้วงเวียนและสันตรง

ตัวอย่างที่ 2 จงสร้างมุม $\hat{A}BC$ ที่มีขนาดเท่ากับ 60 องศา โดยใช้วงเวียนและสันตรง

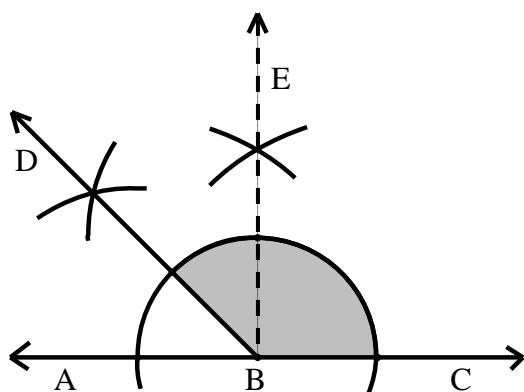
ตัวอย่างที่ 3 จงสร้างมุม $\hat{A}BC$ ที่มีขนาดเท่ากับ 150 องศาโดยใช้วงเวียนและสันตรง

แบบฝึกหัด

1. จงสร้างมุมที่มีขนาดเท่ากับมุมที่กำหนดให้โดยใช้วงเวียนและสันตรง

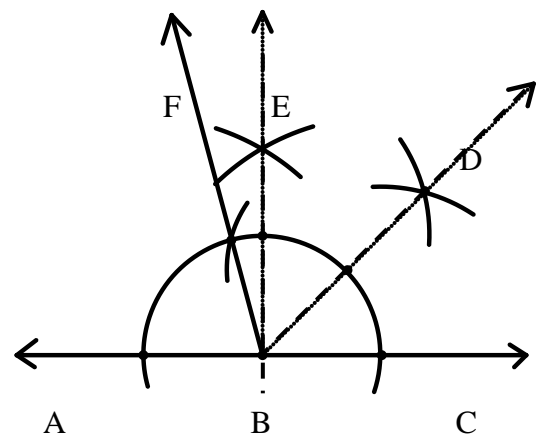
1. 22.5 องศา	2. 75 องศา
3. 120 องศา	4. 135 องศา

2. จากรูปที่กำหนดให้ จงตอบคำถามต่อไปนี้



2.1 มุม DBE มีขนาดเท่ากับ.....

2.2 มุม DBC มีขนาดเท่ากับ.....



2.3 มุม EBC มีขนาดเท่ากับ.....

2.4 มุม FBC มีขนาดเท่ากับ.....