

ชื่อ - นามสกุล.....

ชั้น ม. 2/..... เลขที่.....

แบบฝึกหัดที่ 4.5 (2)

เรื่อง เส้นขนานและมุมภายในนอกกับมุมภายใน

รายวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐาน

รหัสวิชา ค22102

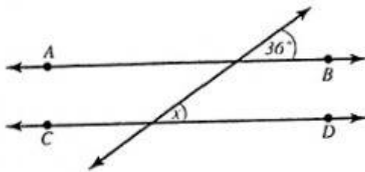
หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 เรื่องเส้นขนาน

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2

ชื่อ - นามสกุล..... ชั้น ม.2/..... เลขที่.....

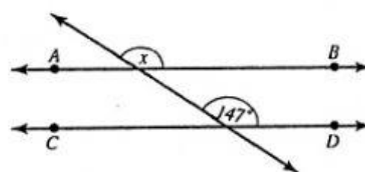
3. จงหาค่า x ในแต่ละข้อต่อไปนี้ เมื่อกำหนดให้ $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$

(1)



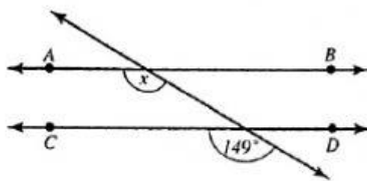
$x = 36$ องศา

(2)



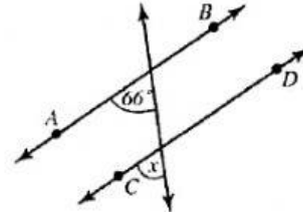
$x =$ องศา

(3)



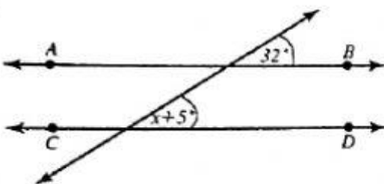
$x =$ องศา

(4)



$x =$ องศา

(5)

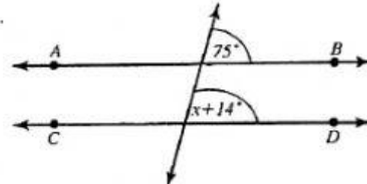


$x + 5 = 32$

$x = 32 - 5$

$x = 27$ องศา

(6)

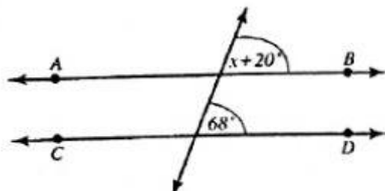


$x + = 75$

$x = 75 -$

$x =$ องศา

(7)

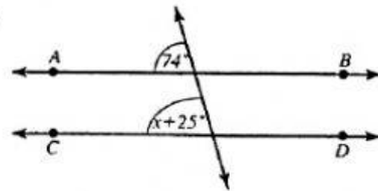


$x + =$

$x = -$

$x =$ องศา

(8)



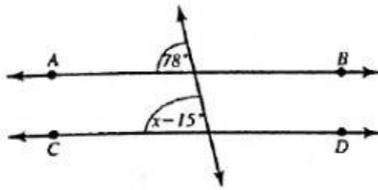
$x + =$

$x = -$

$x =$ องศา



(9)

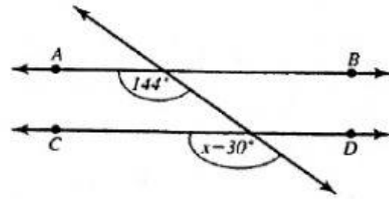


$x - \quad =$

$x = \quad +$

$x = \quad$ องศา

(10)

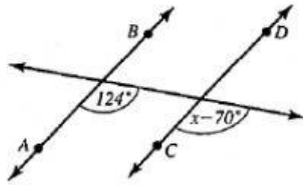


$x - \quad =$

$x = \quad +$

$x = \quad$ องศา

(11)

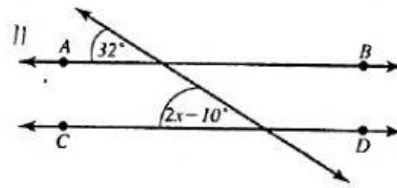


$x - \quad =$

$x = \quad +$

$x = \quad$ องศา

(12)

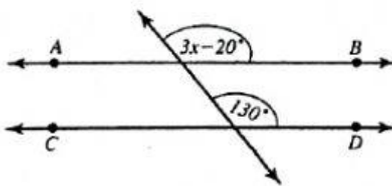


$2x - \quad = 32$

$2x = 32 +$

$x = \quad / \quad$ X = องศา

(13)

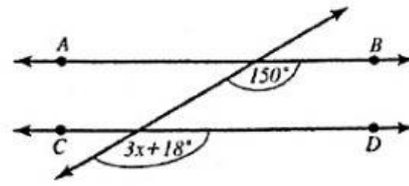


$3x - \quad =$

$x = \quad +$

$x = \quad / \quad$ X = องศา

(14)

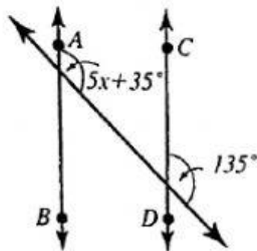


$3x + \quad =$

$x = \quad -$

$x = \quad / \quad$ X = องศา

(15)



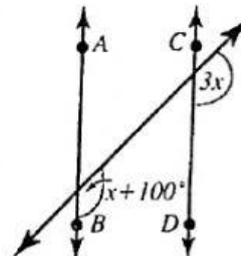
$5x + \quad =$

$x = \quad -$

$x = \quad / \quad$

$x = \quad$ องศา

(16)



$3x = x +$

$3x - \quad =$

$x = \quad / \quad$

$x = \quad$ องศา

