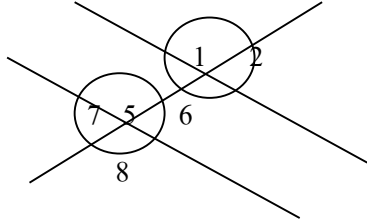


แบบฝึกทักษะ
(ด้านการคิดคำนวณ)

จากรูปจงตอบคำถามข้อ 1 – 2

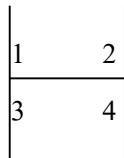


1. มุมในข้อใดรวมกันได้ 180°
- ก. 1 กับ 5
 - ข. 3 กับ 5
 - ค. 3 กับ 8
 - ง. 2 กับ 8

2. ถ้ามุม 3 มีขนาด 110° มุม 5 ขนาดเท่าใด
- ก. 60°
 - ข. 80°
 - ค. 90°
 - ง. 110°

(ด้านทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์)

จากรูป จงตอบคำถามข้อ 3 – 4

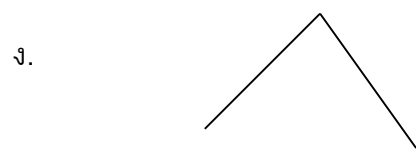
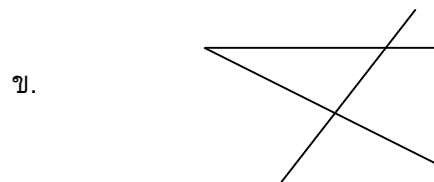
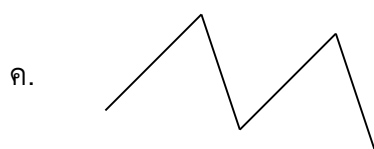
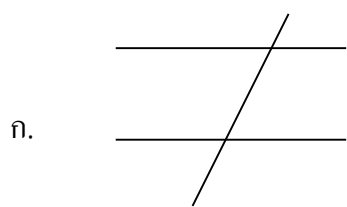


3. มุมในข้อใดเป็นมุมแย้ง
- ก. 1 กับ 2
 - ข. 2 กับ 3
 - ค. 3 กับ 4
 - ง. 4 กับ 2

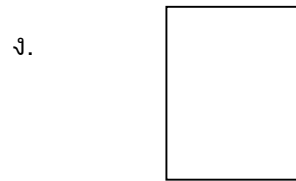
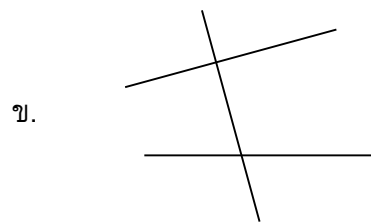
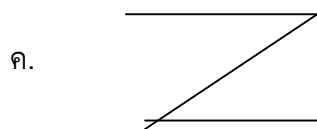
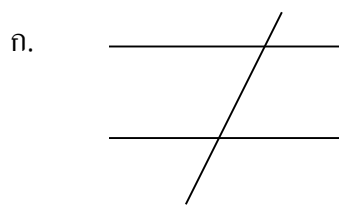
4. มุมในข้อใดเป็นมุมภายในที่อยู่บนข้างเดียวกันของเส้นตัด
- ก. 2 กับ 4
 - ข. 1 กับ 2
 - ค. 1 กับ 4
 - ง. 2 กับ 3

(ความถี่รวบรวมยอด)

5. มุมที่กำหนดให้ในข้อใดเป็นมุมแย้ง



6. มุมที่กำหนดให้ข้อใดเป็นมุมภายในที่อยู่ข้างเดียวกันของเส้นตรง

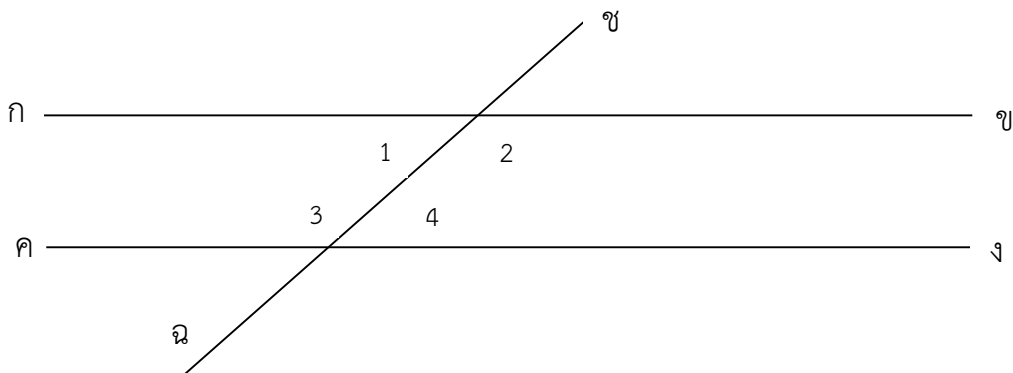


ใบกิจกรรม วิชาคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนอนุบาลขอนแก่น

เรื่อง สมบัติของเส้นขนาน

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนวัดมุมและตอบคำถาม



กำหนดให้ กข // คง , ฉ เป็นเส้นตัด

1. 1 วัดขนาดได้องศา
^
2 วัดขนาดได้องศา
^
3 วัดขนาดได้องศา
^
4 วัดขนาดได้องศา
^ ^
2. 1 และ 4 มีขนาดเท่ากันหรือไม่.....
^ ^
2 และ 3 มีขนาดเท่ากันหรือไม่.....
^ ^
3. 1 รวมกับ 3 ได้.....องศา
^ ^
2 รวมกับ 4 ได้.....องศา
4. จากข้อ 2 สรุปได้ว่า.....
.....
จากข้อ 3 สรุปได้ว่า.....
.....

แบบฝึกทักษะ วิชาคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

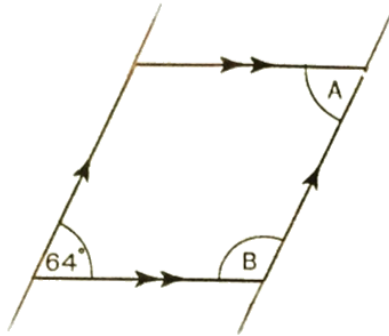
โรงเรียนอนุบาลขอนแก่น

เรื่อง สมบัติของเส้นขนาน

ชื่อ..... ชั้น..... เลขที่.....

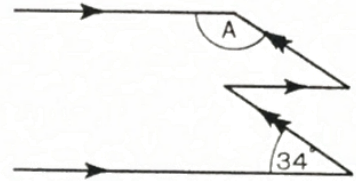
จากรูปจงตอบคำถาม

1.



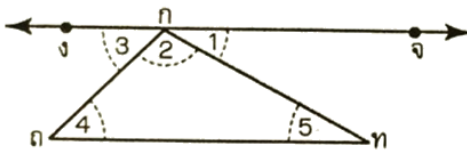
$\hat{A} = \dots\dots\dots$ องศา

2.



$\hat{A} = \dots\dots\dots$ องศา

3.



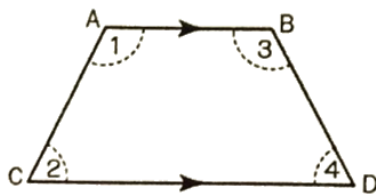
\leftrightarrow จก // กค ของรูปสามเหลี่ยม กคข

มุมคู่ใดมีขนาดเท่ากัน.....

มุมสามมุมใดรวมกันเท่ากับ 180°

.....

4.



ถ้า $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ แล้ว $\hat{1} + \hat{2}$ มีค่าเท่าไร

.....

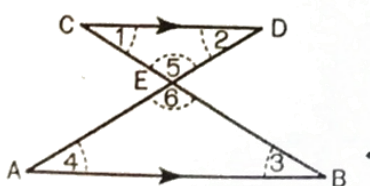
และ $\hat{1} + \hat{2} = \hat{3} + \hat{4}$ หรือไม่

.....

และ $\hat{1} + \hat{2} + \hat{4} + \hat{3}$ มีค่าเท่าไร

.....

5.



ถ้า $\overline{CD} \parallel \overline{AB}$ แล้ว $\hat{1} = \hat{3}$ เพราะเหตุใด

.....

$\hat{2} = \hat{4}$ เพราะเหตุใด.....

และ $\hat{5} = \hat{6}$ เพราะเหตุใด.....