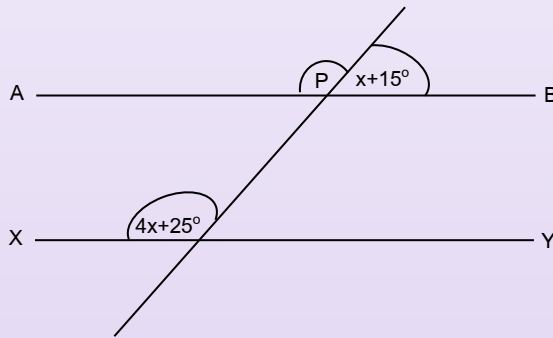


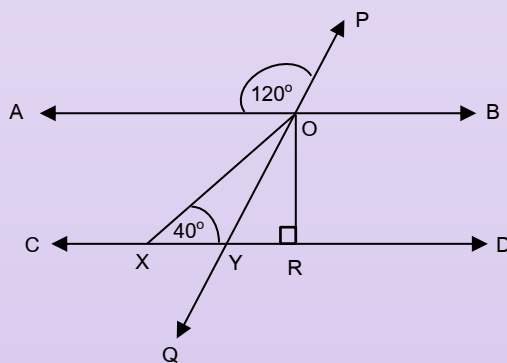
เส้นขนาน

1. จากรูป  $\overline{AB} \parallel \overline{XY}$ ,  $\hat{P}$  จะกางกี่องศา



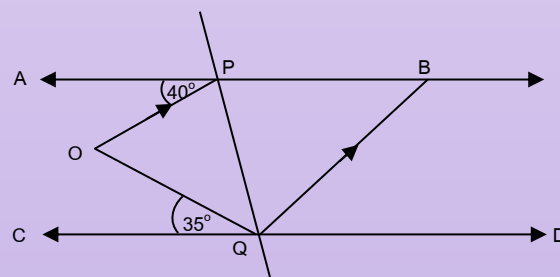
1.  $137^\circ$       2.  $127^\circ$       3.  $112^\circ$       4.  $105^\circ$

2. จากรูป  $\overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{CD}$  และมี  $\overrightarrow{PQ}$  ตัดขวาง จงหาค่า  $\angle XOY$



1.  $10^\circ$       2.  $20^\circ$       3.  $25^\circ$       4.  $30^\circ$

3. จากรูป  $\overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{CD}$  และ  $\overline{BQ} \parallel \overline{PQ}$  จงหาค่า  $\angle BQD$

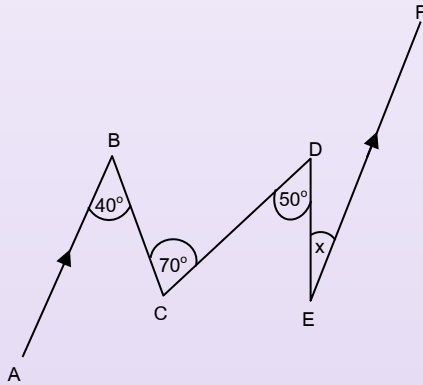


1.  $35^\circ$       2.  $38^\circ$       3.  $40^\circ$       4.  $42^\circ$

## 2 THE TUTOR

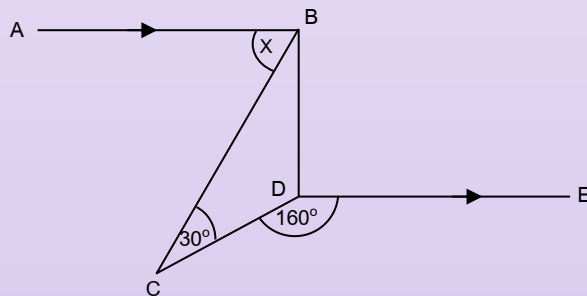
## ติว Final (เส้นขนาน)

4. จากรูป ให้  $\overline{AB} \parallel \overline{EF}$ ,  $\hat{X}$  กางกึ่งตศ



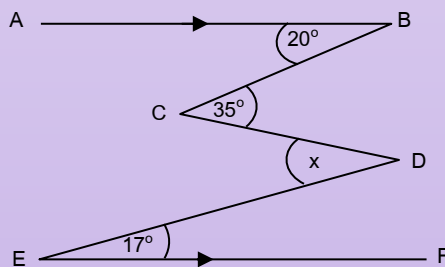
1.  $10^\circ$       2.  $20^\circ$       3.  $30^\circ$       4.  $40^\circ$

5. จากรูป  $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ ,  $\hat{X}$  กางกึ่งตศ



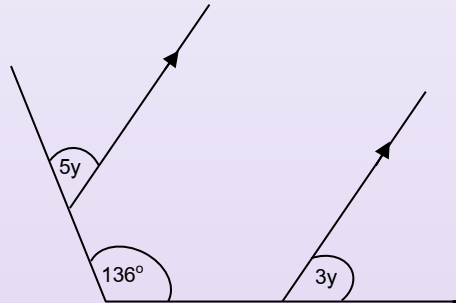
1.  $30^\circ$       2.  $35^\circ$       3.  $40^\circ$       4.  $50^\circ$

6. จากรูป  $\overline{AB} \parallel \overline{EF}$  จงหาว่า  $x$  กางกึ่งตศ



1.  $18^\circ$       2.  $20^\circ$       3.  $28^\circ$       4.  $32^\circ$

7. จากรูป จงหาค่า  $3y$



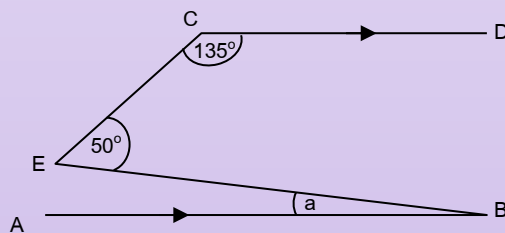
1.  $17^\circ$

2.  $34^\circ$

3.  $51^\circ$

4.  $85^\circ$

8. จากรูป  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  จงหาค่า  $\hat{a}$



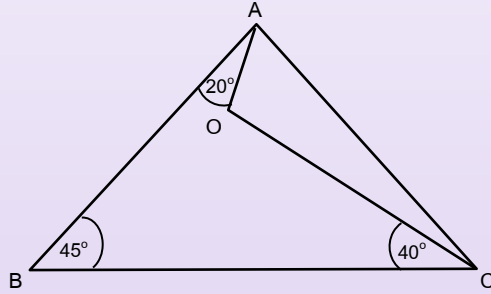
1.  $5^\circ$

2.  $15^\circ$

3.  $25^\circ$

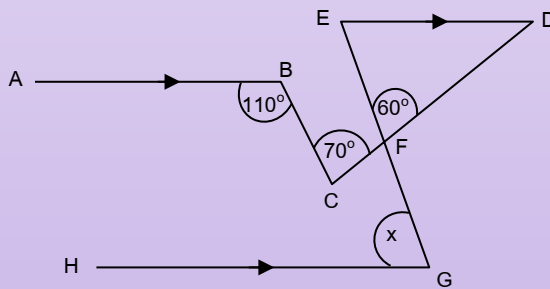
4.  $35^\circ$

9. จากรูป AOC ทางกึ่งตศ



1.  $90^\circ$       2.  $95^\circ$       3.  $100^\circ$       4.  $105^\circ$

10. จากรูป  $\overline{AB} \parallel \overline{ED} \parallel \overline{HG}$ ,  $\hat{A}BC = 110^\circ$ ,  $\hat{E}FD = 60^\circ$ ,  $\hat{B}CF = 70^\circ$  จงหา  $x$  ทางกึ่งตศ



1.  $50^\circ$       2.  $60^\circ$       3.  $70^\circ$       4.  $80^\circ$

**เฉลย**

1. ข้อ 1      2. ข้อ 2      3. ข้อ 3      4. ข้อ 3      5. ข้อ 4  
 6. ข้อ 4      7. ข้อ 3      8. ข้อ 1      9. ข้อ 4      10. ข้อ 4