



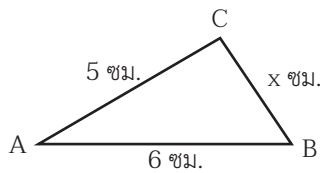
### แบบฝึกหัด 3 : หาด้านถอดรหัส

**คำชี้แจง** รูปสามเหลี่ยมที่กำหนดให้ต่อไปนี้ เป็นรูปที่คล้ายกัน จงหาค่าของ  $x$  และ  $y$  โดยเขียนแสดงแนวคิดมาพอเข้าใจ เมื่อได้คำตอบแล้วให้โยงเส้นจับคู่กับคำตอบ แล้วนำตัวอักษรภาษาอังกฤษที่กำหนดไว้ไปถอดรหัส

โจทย์

คำตอบ

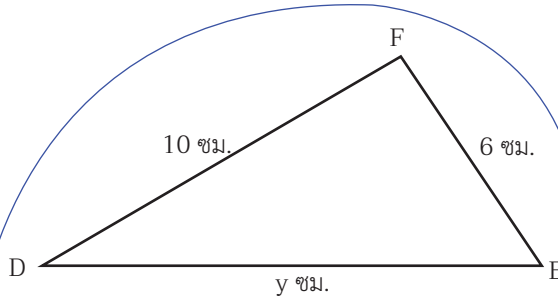
1.



$$\frac{x}{6} = \frac{5}{10}$$

$$10x = 30$$

$$x = 3$$



$$\frac{y}{6} = \frac{10}{5}$$

$$5y = 60$$

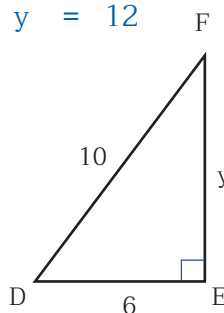
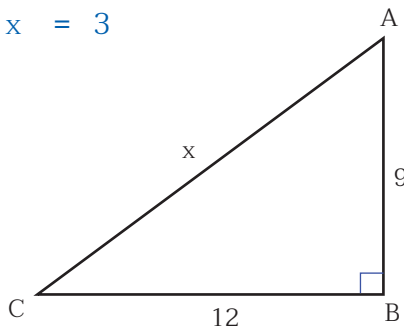
$$y = 12$$

A. 3

D 45

W 8

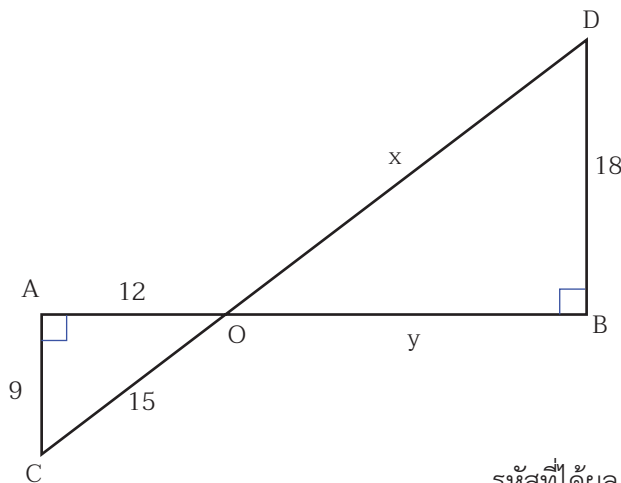
2.



N 12

S 15

3.



O 20

R 24

E 30

รหัสที่ได้ผล  
ความหมาย

ข้อ 1		ข้อ 2		ข้อ 3	
ค่า x	ค่า y	ค่า x	ค่า y	ค่า x	ค่า y
A	N				