

ปริศนารูปเรขาคณิต 2

จงหาว่า



และ

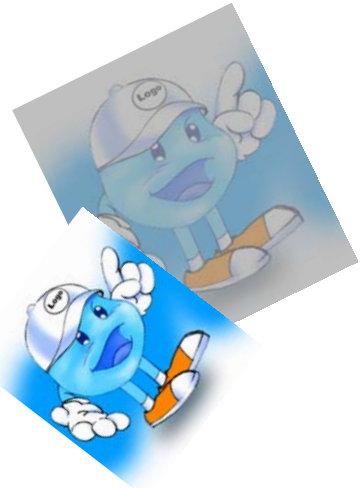


แทนด้วยจำนวนนับใด แล้วทำให้ประโยคข้างล่างเป็นจริง

$$\triangle + \bigcirc + \triangle = 12$$

$$\text{pentagon} - \triangle = 5$$

$$\bigcirc \times \text{pentagon} = 36$$



| | | |
|--|---|-------|
| | = | _____ |
| | = | _____ |
| | = | _____ |

คิดได้แล้วเขียนคำตอบ
ลงในกรอบสี่เหลี่ยมนี้ะครับ

