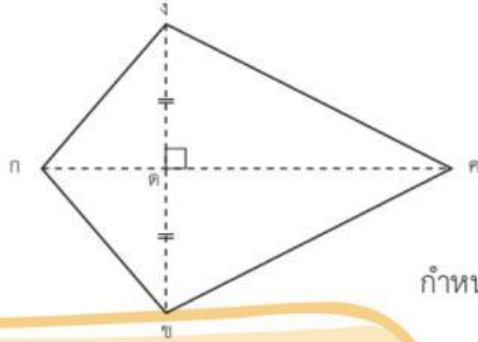


ใบงานรายวิชาคณิตศาสตร์

เรื่อง การหาพื้นที่สี่เหลี่ยม(เส้นทแยงมุม)



กำหนด $\overline{ขง}$ ยาว 12 ซม.

$\overline{กค}$ ยาว 17 ซม.

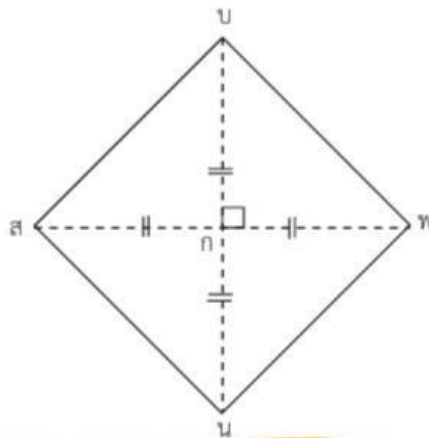
1.จงเลือกสูตรที่ใช้ในการหาพื้นที่ให้ถูกต้อง

$\frac{1}{2} \times$ ผลบวกของเส้นทแยงมุม

$\frac{1}{2} \times$ ผลลบของเส้นทแยงมุม

$\frac{1}{2} \times$ ผลคูณของเส้นทแยงมุม

2.คำตอบ



กำหนด $\overline{สพ}$ และ $\overline{บн}$

ยาว 11 ซม.

1.จงเลือกสูตรที่ใช้ในการหาพื้นที่ให้ถูกต้อง

$\frac{1}{2} \times$ ผลบวกของเส้นทแยงมุม

$\frac{1}{2} \times$ ผลลบของเส้นทแยงมุม

$\frac{1}{2} \times$ ผลคูณของเส้นทแยงมุม

2.คำตอบ