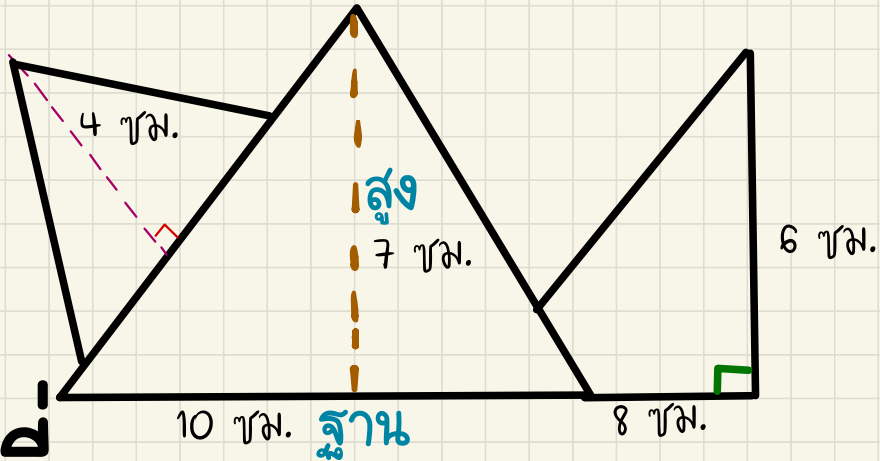


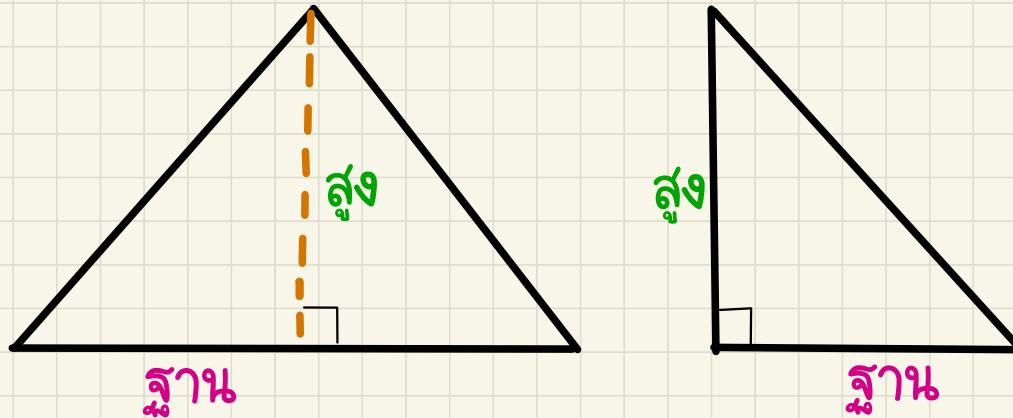


💡
พินิจ

ของรูปสามเหลี่ยม



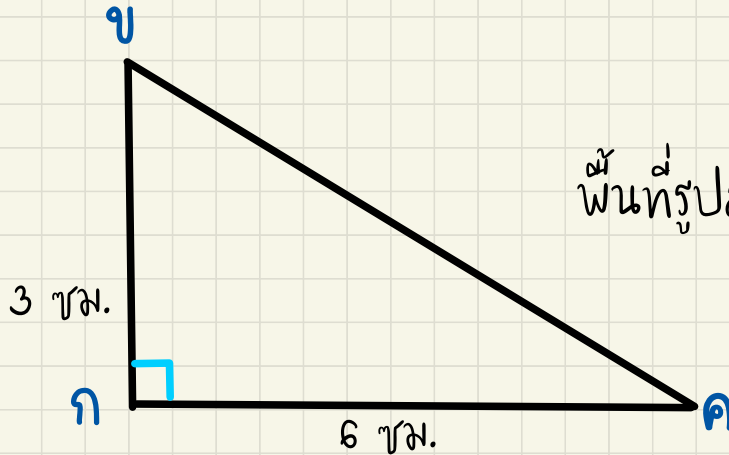
ความสูง/ส่วนสูงของรูปสามเหลี่ยม



ส่วนของเส้นตรงที่ลากจากจุดยอดมุมของมุมยอด มาตั้งฉากกับฐานหรือแนว
ของฐาน เรียกว่า **ส่วนสูง** และความยาวของส่วนสูง เรียกว่า **ความสูง**

พื้นที่ของรูปสามเหลี่ยม

$$\text{พื้นที่ของรูปสามเหลี่ยม} = \frac{1}{2} \times \text{ความสูง} \times \text{ความยาวฐาน}$$

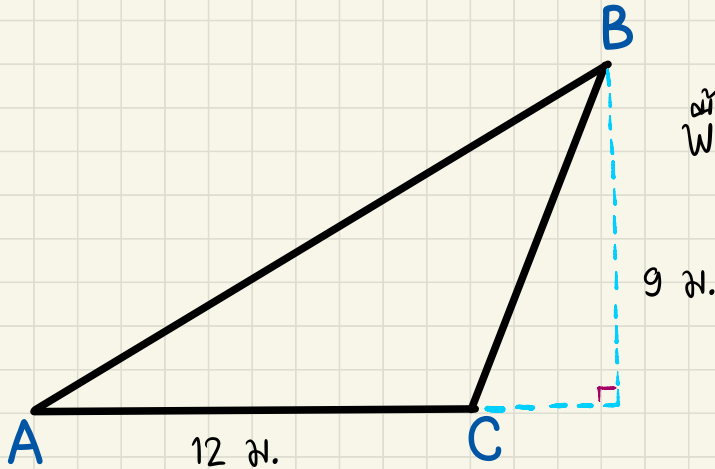


$$\begin{aligned} \text{พื้นที่รูปสามเหลี่ยม กขค} &= \frac{1}{2} \times 3 \times 6 \\ &= 9 \text{ ตารางเซนติเมตร} \end{aligned}$$

ตอบ ๙ ตารางเซนติเมตร

พื้นที่ของรูปสามเหลี่ยม

$$\text{พื้นที่ของรูปสามเหลี่ยม} = \frac{1}{2} \times \text{ความสูง} \times \text{ความยาวฐาน}$$

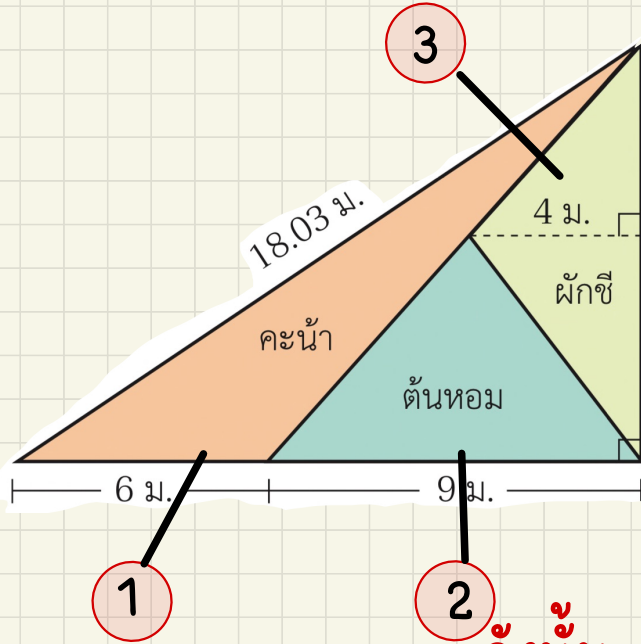


$$\begin{aligned} \text{พื้นที่รูปสามเหลี่ยม กวด} &= \frac{1}{2} \times 9 \times 12 \\ &= 54 \text{ ตารางเมตร} \end{aligned}$$

ตอบ ๕๔ ตารางเมตร

พื้นที่ของรูปสามเหลี่ยม

จงหาพื้นที่ทั้งหมด



พื้นที่รูปสามเหลี่ยม ① = $\frac{1}{2} \times 6 \times 10$
= 30 ตารางเมตร

พื้นที่รูปสามเหลี่ยม ② = $\frac{1}{2} \times 5 \times 9$
= 22.5 ตารางเมตร

พื้นที่รูปสามเหลี่ยม ③ = $\frac{1}{2} \times 4 \times 10$
= 20 ตารางเมตร

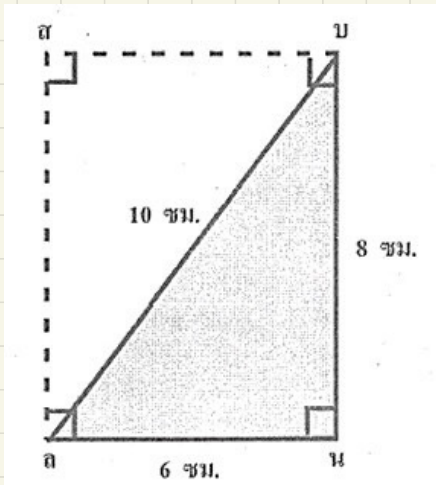
ดังนั้น พื้นที่ทั้งหมดเท่ากับ $30 + 22.5 + 20 = 72.5$

ตอบ ๗๒.๕ ตารางเมตร



ตัวอย่างข้อสอบ O-NET

สุดาสร้างรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ลนบส โดยสร้างมุมฉาก นบัส และมุมฉาก นลัส ลาก สบ และ ลส รูปสามเหลี่ยม ลนบ มีพื้นที่เท่าใด



ตอบ ตารางเซนติเมตร

พิมพ์คำตอบได้ภาพได้เลยครับ



: SSanookkid



: SanookKID234

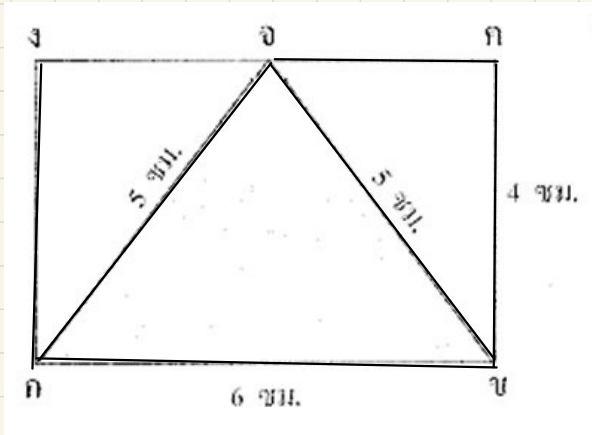


: @331emzwc



ตัวอย่างข้อสอบ O-NET

ก้องเขียนรูปสามเหลี่ยมหน้าจั่ว กิจ อยู่ภายในรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า กวค
รูปสามเหลี่ยมมุมฉากที่กิตารางเซนติเมตร



ตอบ ตารางเซนติเมตร

พิมพ์คำตอบได้ภาพได้เลยครับ



: SSanookkid



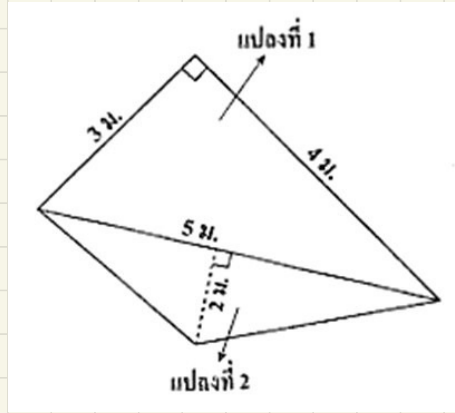
: SanookKID234



: @331emzwc

ตัวอย่างข้อสอบ O-NET

ส่วนหนึ่งออกแบบแปลงดอกไม้ดังรูป



แปลงดอกไม้ที่มีพื้นที่ทั้งหมดก็ตารางเมตร
ตอบ ตารางเซนติเมตร
พิมพ์คำตอบได้ภาพได้เลยครับ

“ชุดเตรียมสอบ ปีการศึกษา 2565”

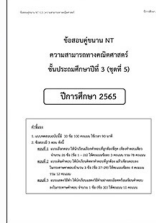
ชุดเตรียมสอบ NT คณิตศาสตร์ ป.3



- ✓ ข้อสอบ NT ย่อหลัง 9 ปี
- ✓ จัดพิมพ์และเรียบเรียงใหม่
- ✓ แยกสาระและตัวชี้วัด
- ✓ ตรงตาม Test Blueprint ปี65
- ✓ พร้อมเฉลยแบบละเอียด
- ✓ และสไลด์ PowerPoint

ราคา 199 บาท
ส่งไฟล์ทาง E-mail
ได้รับทันที ไม่ต้องรอ

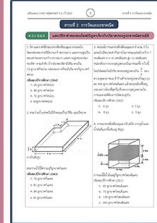
ข้อสอบคู่ขนาน NT คณิตศาสตร์ ป.3



- ✓ ข้อสอบสร้างขึ้นมาใหม่
- ✓ รูปแบบตามโครงสร้างที่ออกสอบ
- ✓ มีตาม Test Blueprint ปี65
- ✓ ทั้งหมดจำนวน 5 ชุด
- ✓ พร้อมเฉลยครบทุกข้อ

ราคาเพียง 250 บาท
ส่งไฟล์ทางเมล
ได้รับไฟล์ทันที ไม่ต้องรอ


ชุดเตรียมสอบ O-NET คณิตศาสตร์ ป.6



- ✓ ข้อสอบ O-NET ย่อหลัง 13 ปี
- ✓ เรียบเรียงใหม่ แยกตามตัวชี้วัด
- ✓ ตรงตาม Test Blueprint ปี65
- ✓ พร้อมเฉลยแบบละเอียด
- ✓ และสไลด์ประกอบการติว

ราคา 199 บาท
ส่งไฟล์ทาง E-mail
ได้รับไฟล์ทันที ไม่ต้องรอ

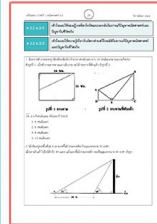
ข้อสอบคู่ขนาน O-NET คณิตศาสตร์ ป.6



- ✓ ข้อสอบจัดทำขึ้นมาใหม่
- ✓ ตรงตามเนื้อหาที่ออกสอบ
- ✓ วิชาละห้าทำ Test Blueprint ปี65
- ✓ ทั้งหมดจำนวน 10 ชุด
- ✓ พร้อมเฉลยครบทุกข้อ

ราคาเพียง 250 บาท
จำหน่ายแบบไฟล์
ส่งไฟล์ทาง E-mail

ชุดเตรียมสอบ O-NET ป.3 วิชาคณิตศาสตร์



- ✓ ข้อสอบ O-NET ย่อหลัง 8 ปี
- ✓ จัดพิมพ์และเรียบเรียงใหม่
- ✓ แยกสาระและตัวชี้วัด
- ✓ ตรงตาม Test Blueprint ปี65
- ✓ พร้อมเฉลยวิธีทำอย่างละเอียด
- ✓ และสไลด์ประกอบการติว

ราคาเพียง 250 บาท
ส่งไฟล์ทางเมล
ได้รับไฟล์ทันที ไม่ต้องรอจัดส่ง

ชุดแบบฝึกหัดหลักสูตรใหม่

แบบฝึกหัด

คณิตศาสตร์ ป.4 (หลักสูตรใหม่)

แบบฝึกหัด

คณิตศาสตร์
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 (ฉบับปรับปรุง)

- ✓ ครอบคลุมตัวชี้วัด
- ✓ ครบถ้วน ทุกเนื้อหา
- ✓ ฉบับใหม่ล่าสุด ทั้งสองเทอม
- ✓ พร้อมเฉลยแบบละเอียด

****จำหน่ายทั้งแบบเล่ม/ไฟล์****

ราคาปกติ 250 บาท

พร้อมคำจัดแจงที่ประมาณ

แบบฝึกหัด

คณิตศาสตร์ ป.5 (หลักสูตรใหม่)

แบบฝึกหัด

คณิตศาสตร์
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 (ฉบับปรับปรุง)

- ✓ ครอบคลุมเนื้อหาหลักสูตรใหม่
- ✓ ครบทุกบท ทุกร้อย
- ✓ พร้อมเฉลยวิธีทำอย่างละเอียด
- ✓ เนื้อหา 2 เทอม ฉบับใหม่ล่าสุด

ราคา 250 บาท

แบบฝึกหัด

คณิตศาสตร์ ป.6 (หลักสูตรใหม่)

แบบฝึกหัด

คณิตศาสตร์
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 (ฉบับปรับปรุง)

- ✓ ครอบคลุมตัวชี้วัด
- ✓ ครบถ้วน ทุกเนื้อหา
- ✓ ฉบับใหม่ล่าสุด ทั้งสองเทอม
- ✓ พร้อมเฉลยวิธีทำอย่างละเอียด

ราคา 250 บาท

กลุ่ม VIP
ใช้งานออนไลน์ "Live Work sheets"

พิเศษสำหรับกลุ่ม VIP ได้ลดเหลือแค่
****เพียง 199 บาท****

Sanook Kid

สำหรับเด็กที่ไม่ชอบบทคณิต ของใหม่แบบฝึกหัด คณิต (ชุดแบบข้อป.5) จะจัดส่งมาให้ก่อนแล้วจ้าใจง่ายดี มีความง่ายและสนุกสนานให้เด็กได้ฝึกและเรียนรู้ที่ดี ตั้งใจดูเรียนและจะ เราจะมาฝึกทำแบบฝึกหัดกันและจะ ง่ายในเด็กจะสนใจ แต่กลับมีสื่อคือฝึกทำและเข้าใจกันได้ ขอขอบคุณคุณครูทุกคน

Sanook Kid

รูปเล่มสวยงาม สำหรับเด็กอายุ ๗-๘ขวบเหมาะ เพราะการฝึกทำแบบฝึกหัดง่ายเข้าใจ

Sanook Kid

ขอมาขอบคุณ เนื้อหาแบ่งเป็นเรื่อง ทำให้สามารถรู้ถึงเรื่องที่น้องยังไม่ว่างใจ

Sanook Kid

เนื้อหาครบถ้วนและตรงตามบทเรียน เฉลยละเอียดเข้าใจง่าย

Sanook Kid

ดีมาก เนื้อหาครอบคลุมเข้าใจง่าย

Sanook Kid

สำหรับเด็กที่ไม่ชอบบทคณิต ของใหม่แบบฝึกหัด คณิต (ชุดแบบข้อป.5) จะจัดส่งมาให้ก่อนแล้วจ้าใจง่ายดี มีความง่ายและสนุกสนานให้เด็กได้ฝึกและเรียนรู้ที่ดี ตั้งใจดูเรียนและจะ เราจะมาฝึกทำแบบฝึกหัดกันและจะ ง่ายในเด็กจะสนใจ แต่กลับมีสื่อคือฝึกทำและเข้าใจกันได้ ขอขอบคุณคุณครูทุกคน

Sanook Kid

รูปเล่มสวยงาม สำหรับเด็กอายุ ๗-๘ขวบเหมาะ เพราะการฝึกทำแบบฝึกหัดง่ายเข้าใจ

Sanook Kid

ขอมาขอบคุณ เนื้อหาแบ่งเป็นเรื่อง ทำให้สามารถรู้ถึงเรื่องที่น้องยังไม่ว่างใจ

Sanook Kid

เนื้อหาครบถ้วนและตรงตามบทเรียน เฉลยละเอียดเข้าใจง่าย

Sanook Kid

ดีมาก เนื้อหาครอบคลุมเข้าใจง่าย

Sanook Kid

แบบฝึกหัดเนื้อหาแบ่งเป็นภาคและจะ ขอขอบคุณคุณครู จะติดตามผลจากครูอีกทีนะคะ

Sanook Kid

ได้รับหนังสือแล้วค่ะ แบบฝึกหัดเนื้อหาแบบดีค่ะ

Sanook Kid

เนื้อหาแบ่งมาภาค

Sanook Kid

เนื้อหา แบบฝึกหัดดีค่ะ

Sanook Kid

ถูกใจ - ตอบกลับ - 49 มีดาว

Sanook Kid

เยี่ยมและจะ

Sanook Kid

แสดงความคิดเห็นในชื่อ Sanook_Kid ๕ ข้อความ...