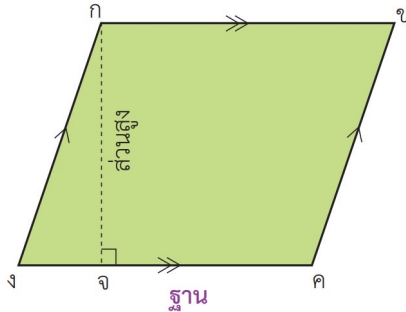


# พื้นที่สี่เหลี่ยมด้านขนาน และขนมเปียกปูน

# ส่วนสูงและฐาน

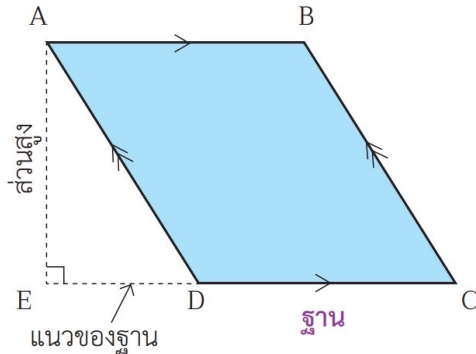


□ กขคก มี  $\overline{กค}$  เป็นฐาน  
และ  $\overline{จก}$  เป็นส่วนสูง



เพื่อกำหนดด้านใดด้านหนึ่งของรูปสี่เหลี่ยมด้านขนานให้เป็น **ฐาน**  
ส่วนของเส้นตรงที่ลากจากด้านที่อยู่ตรงข้ามกับฐาน มาตั้งฉากกับฐานหรือ  
แนวของฐาน เรียกว่า **ส่วนสูง** ความยาวของส่วนสูง เรียกว่า **ความสูง**

# ส่วนสูงและฐาน



□ ABCD มี  $\overline{CD}$  เป็นฐาน  
และ  $\overline{EA}$  เป็นส่วนสูงของ

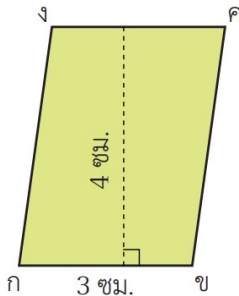
เพื่อกำหนดด้านใดด้านหนึ่งของรูปสี่เหลี่ยมด้านขนานให้เป็น **ฐาน**  
ส่วนของเส้นตรงที่ลากจากด้านที่อยู่ตรงข้ามกับฐาน มาตั้งฉากกับฐานหรือ  
แนวของฐาน เรียกว่า **ส่วนสูง** ความยาวของส่วนสูง เรียกว่า **ความสูง**

# พื้นที่สี่เหลี่ยมด้านขนาน

พื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน = ความสูง  $\times$  ความยาวของฐาน  $\searrow /$



หาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน กขคง



วิธีทำ พื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน = ความสูง  $\times$  ความยาวของฐาน  
พื้นที่ของ □ กขคง =  $4 \times 3$  ตารางเซนติเมตร  
=  $12$  ตารางเซนติเมตร

ดังนั้น รูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน กขคง มีพื้นที่  $12$  ตารางเซนติเมตร

ตอบ  $12$  ตารางเซนติเมตร



: SSanookkid



: SanookKID234

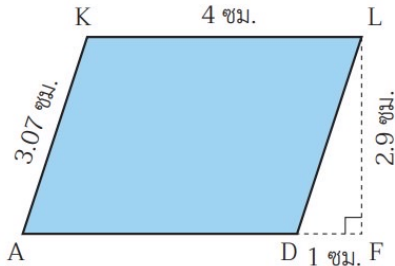


: @331emzwc

# พื้นที่สี่เหลี่ยมด้านขนาน

พื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน = ความสูง  $\times$  ความยาวของฐาน  $\div$  /

4)



วิธีทำ

พื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน = ความสูง  $\times$  ความยาวของฐาน

พื้นที่ของ  $\square$ AKLD =  $2.9 \times 4$  ตารางเซนติเมตร

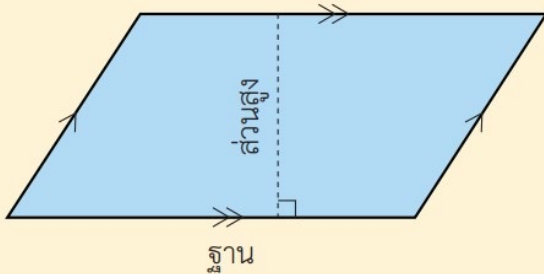
= 11.6 ตารางเซนติเมตร

ดังนั้น  $\square$ AKLD มีพื้นที่ 11.6 ตารางเซนติเมตร

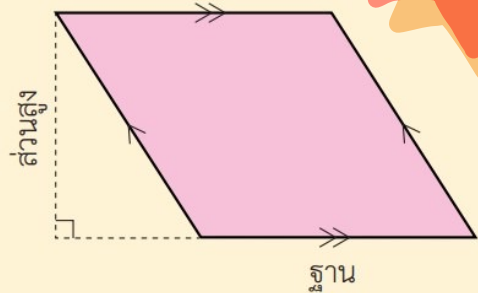
ตอบ ๑๑.๖ ตารางเมตร

# พื้นที่สี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน

รูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน



รูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน



รูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน มีด้านที่อยู่ตรงข้ามกันขนานกัน 2 คู่ เช่นเดียวกับกับรูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน ดังนั้น การหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน จึงอาจใช้วิธีการเดียวกันกับการหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน

$$\text{พื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน} = \text{ความสูง} \times \text{ความยาวของฐาน}$$



: SSanookkid



: SanookKID234



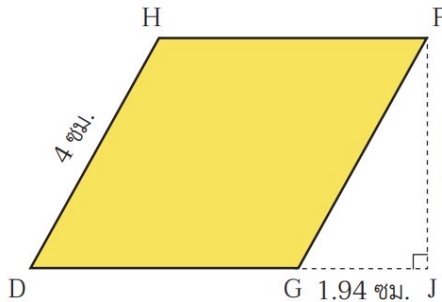
: @331emzwc

# พื้นที่สี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน

พื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน = ความสูง  $\times$  ความยาวของฐาน



2)



วิธีทำ

พื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน = ความสูง  $\times$  ความยาวของฐาน

$$\text{พื้นที่ของ } \square HFGD = 3.5 \times 4 \text{ ตารางเซนติเมตร}$$

$$= 14 \text{ ตารางเซนติเมตร}$$

ดังนั้น  $\square HFGD$  มีพื้นที่ 14 ตารางเซนติเมตร

ตอบ ๑๔ ตารางเซนติเมตร



: SSanookkid



: SanookKID234

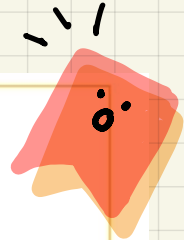


: @331emzwc

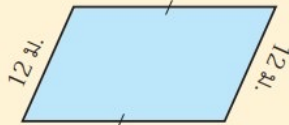
# โจทย์ปัญหา



ดิฉันนำเชือกยาว 54 เมตร มาล้อมพื้นที่สนามเป็นรูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน ให้ด้านที่อยู่ตรงข้ามกันคู่หนึ่งยาวด้านละ 12 เมตร ด้านที่อยู่ตรงข้ามกันอีกคู่หนึ่งยาวด้านละเท่าใด



วิธีคิด



ด้านตรงข้ามยาวเท่ากัน  
และขนานกัน 2 คู่

ตอบ ๑๕ เมตร

เชือกยาว 54 เมตร

ด้านที่อยู่ตรงข้ามกันคู่หนึ่งใช้เชือกยาว  $2 \times 12 = 24$  เมตร

แสดงว่า ด้านที่อยู่ตรงข้ามกันอีกคู่หนึ่งใช้เชือกยาว

$54 - 24 = 30$  เมตร

ดังนั้น ด้านที่อยู่ตรงข้ามกันอีกคู่หนึ่งยาวด้านละ

$30 \div 2 = 15$  เมตร



: SSanookkid




: SanookKID234



: @331emzwc



# “ชุดเตรียมสอบ ปลายภาค”

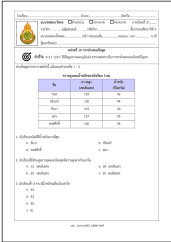






## ชุดข้อสอบ คณิตศาสตร์ ป.4 เทอม 2

- ✓ รวมข้อสอบคณิตศาสตร์ ป.4
- ✓ ตรงตามตัวชี้วัดหลักสูตรใหม่
- ✓ พร้อมเฉลยครบทุกข้อ
- ✓ ได้รับทั้งไฟล์ Word และ PDF
- ✓ สามารถปรับแก้ไขได้

**ราคาเพียง 159 บาท**

\*\*\*จำหน่ายไฟล์เอกสาร\*\*\*  
ครบถ้วน ครบคลุมทุกเนื้อหา

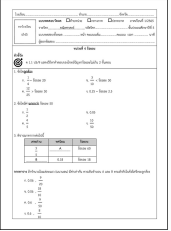










## ชุดข้อสอบ คณิตศาสตร์ ป.5 เทอม 1

- ✓ รวมข้อสอบคณิตศาสตร์ ป.5
- ✓ ตรงตามตัวชี้วัดหลักสูตรใหม่
- ✓ พร้อมเฉลยครบทุกข้อ
- ✓ ได้รับทั้งไฟล์ Word และ PDF
- ✓ สามารถปรับแก้ไขได้

**ราคาเพียง 159 บาท**

\*\*\*ไฟล์ไม่ติดลายน้ำ ไม่ติดครีดิท\*\*\*  
สามารถลบในทันที

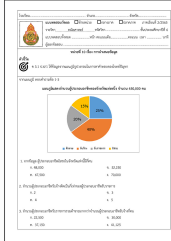









## ชุดข้อสอบ คณิตศาสตร์ ป.6 เทอม 2

- ✓ รวมข้อสอบคณิตศาสตร์ ป.6
- ✓ ตรงตามตัวชี้วัดหลักสูตรใหม่
- ✓ พร้อมเฉลยครบทุกข้อ
- ✓ ได้รับทั้งไฟล์ Word และ PDF
- ✓ สามารถปรับแก้ไขได้

**ราคาเพียง 159 บาท**

\*\*\*ไฟล์ไม่ติดลายน้ำ ไม่ติดครีดิท\*\*\*  
สามารถลบในทันที

# ชุดแบบฝึกหัดหลักสูตรใหม่

**แบบฝึกหัด**  
คณิตศาสตร์ ป.4(หลักสูตรใหม่)



- ✓ ใฝ่หาตามตัวชี้วัด
- ✓ ครบถ้วน ทุกเนื้อหา
- ✓ จบเล่มเดียว ทั้งสองเทอม
- ✓ พร้อมเฉลยแบบละเอียด

**\*\*จำหน่ายทั้งแบบเล่ม/ไฟล์\*\***  
**ราคาปกติ 250 บาท**  
เพื่อจัดส่งทั่วประเทศ

**แบบฝึกหัด**  
คณิตศาสตร์ ป.5(หลักสูตรใหม่)



- ✓ ครบถ้วนเนื้อหาหลักสูตรใหม่
- ✓ ครบทุกบท ทุกเรื่อง
- ✓ พร้อมเฉลยวิธีทำอย่างละเอียด
- ✓ เนื้อหา 2 เทอม จบเล่มเดียว

**ราคา 250 บาท**

**แบบฝึกหัด**  
คณิตศาสตร์ ป.6(หลักสูตรใหม่)



- ✓ ครบถ้วนตัวชี้วัด
- ✓ ครบถ้วน ทุกเนื้อหา
- ✓ จบเล่มเดียว ทั้งสองเทอม
- ✓ พร้อมเฉลยวิธีทำอย่างละเอียด

**ราคา 250 บาท**

**กลุ่ม VIP**  
ใช้งานออนไลน์ "Live Work sheets"



**เพียงแค่ 199 บาท\*\***

Sai Kanitha 📩 และท่าน Sanook\_Kid ศึกษาศาสตร์ ...  
แบบฝึกหัดคณิตศาสตร์ เนื้อหาครบถ้วนละเอียดพร้อมเฉลยวิธีทำไปตลอดทั้งเล่มได้  
👍👍👍

Sorapong Yuthai 📩 และท่าน Sanook\_Kid ศึกษาศาสตร์ ...  
แบบฝึกหัด คณิตศาสตร์ครบถ้วน ครบถ้วนเนื้อหาที่ระบุ ทุกภาพและเฉลย

Nook Lonely 📩 และท่าน Sanook\_Kid ศึกษาศาสตร์ ...  
แบบฝึกหัดครบถ้วนตัวชี้วัด เนื้อหาที่ครบถ้วน ดีงามหลากหลาย การอธิบาย  
สามารถฝึกได้ สัปดาห์ละครั้ง 🍀

Thankorn Thaveepanangkun 📩 และท่าน Sanook\_Kid ศึกษาศาสตร์ ...  
เนื้อหาที่ครบถ้วน ภาพหลากหลาย ครบถ้วนเนื้อหา



fb : SanookKID\_2023/2024

New Newyear 📩 และท่าน Sanook\_Kid ศึกษาศาสตร์ ...  
เนื้อหาครบถ้วนละเอียด แบบฝึกหัดหลากหลายดีมาก

Kam Sangit 📩 และท่าน Sanook\_Kid ศึกษาศาสตร์ ...  
แบบฝึกหัดไปมาไปมาจนครบทุกเล่ม

The Best's 📩 และท่าน Sanook\_Kid ศึกษาศาสตร์ ...  
แบบฝึกหัดเนื้อหาครบถ้วน เข้าใจง่าย

Adisak Yutan 📩 และท่าน Sanook\_Kid ศึกษาศาสตร์ ...  
แบบฝึกหัดเนื้อหาครบถ้วน ดีมาก

Alitinee Simmanee 📩 และท่าน Sanook\_Kid ศึกษาศาสตร์ ...  
แบบฝึกหัดครบถ้วนตัวชี้วัด เนื้อหาดีเยี่ยมมาก

Rawadee Thawornrat 📩 และท่าน Sanook\_Kid ศึกษาศาสตร์ ...  
ไปมาหาครบถ้วน ครบถ้วนเนื้อหา

fb : SanookKID\_2023/2024

Kruberm Watcharin DN 📩 และท่าน Sanook\_Kid ศึกษาศาสตร์ ...  
ไปมาหาครบถ้วน เนื้อหาครบถ้วนดีมากจนครบ

ริชเชย์ สีวันษา 📩 และท่าน Sanook\_Kid ศึกษาศาสตร์ ...  
แบบฝึกหัดครบถ้วนตัวชี้วัดหลากหลายดีมาก

หิ ล่า 📩 และท่าน Sanook\_Kid ศึกษาศาสตร์ ...  
สรุปได้เข้าใจมาตลอด นำไปใช้สอนลูก เข้าใจง่าย

ธนิภาพ ธีนิมา 📩 และท่าน Sanook\_Kid ศึกษาศาสตร์ ...  
เนื้อหาเข้าใจง่ายดีมาก หลากหลายนำไปสอนลูกได้  
👍 Sanook\_Kid ศึกษาศาสตร์

Pattanita Khoomuang 📩 และท่าน Sanook\_Kid ศึกษาศาสตร์ ...  
สอนดี เนื้อหาเข้าใจง่าย นำไปใช้สอนลูกเข้าใจดี

fb : SanookKID\_2023/2024