

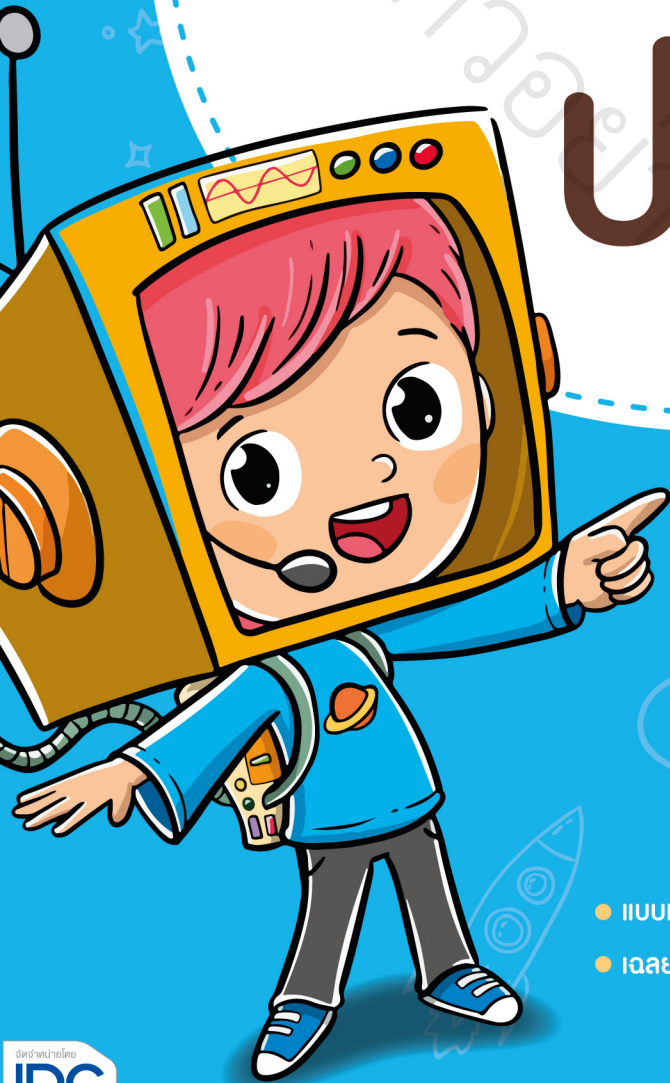
แบบฝึกเสริมทักษะ:

คณิต ศาสตร์ ป.5

ฉบับปรับปรุง
พ.ศ. 2560

แบบฝึกหัด
หลากหลายรูปแบบ
สอดคล้องกับแบบเรียน
หลักสูตรใหม่
ของ สสวท.

- แบบทดสอบท้ายบท เพื่อประเมินความรู้ความเข้าใจในแต่ละบทเรียน
- เฉลยทุกแบบฝึกหัดอย่างละเอียดใน **QR-CODE** 



สารบัญ

บทที่ 1 เศษส่วน	7
▶ แบบฝึกหัดที่ 1.1 การเปรียบเทียบเศษส่วน	8
▶ แบบฝึกหัดที่ 1.2 การเปรียบเทียบจำนวนคละ	12
▶ แบบฝึกหัดที่ 1.3 การเรียงลำดับเศษส่วนและจำนวนคละ	13
▶ แบบฝึกหัดที่ 1.4 การบวกและการลบเศษส่วน	15
▶ แบบฝึกหัดที่ 1.5 การบวกและการลบจำนวนคละ	17
▶ แบบฝึกหัดที่ 1.6 การคูณเศษส่วน	22
▶ แบบฝึกหัดที่ 1.7 การคูณจำนวนคละ	25
▶ แบบฝึกหัดที่ 1.8 การหารเศษส่วน	26
▶ แบบฝึกหัดที่ 1.9 การหารจำนวนคละ	29
▶ แบบฝึกหัดที่ 1.10 โจทย์ปัญหา	30
▶ แบบฝึกหัดที่ 1.11 การบวก ลบ คูณ หารระคน	34
▶ แบบฝึกหัดที่ 1.12 โจทย์ปัญหาการบวก ลบ คูณ หารระคน	37
แนวข้อสอบท้ายบทที่ 1 เศษส่วน	41
บทที่ 2 ทศนิยม	48
▶ แบบฝึกหัดที่ 2.1 การเขียนเศษส่วน ในรูปทศนิยม	49
▶ แบบฝึกหัดที่ 2.2 การประมาณค่า	51
▶ แบบฝึกหัดที่ 2.3 การคูณทศนิยมกับจำนวนนับ	53
▶ แบบฝึกหัดที่ 2.4 การคูณทศนิยมกับทศนิยม	58
▶ แบบฝึกหัดที่ 2.5 การหารทศนิยมกับจำนวนนับ	62
▶ แบบฝึกหัดที่ 2.6 การหารจำนวนนับด้วยจำนวนนับ	67
▶ แบบฝึกหัดที่ 2.7 ทศนิยมกับการวัด	69
▶ แบบฝึกหัดที่ 2.8 โจทย์ปัญหา	72
แนวข้อสอบท้ายบทที่ 2 ทศนิยม	77
บทที่ 3 การนำเสนอข้อมูล	83
▶ แบบฝึกหัดที่ 3.1 แผนภูมิแท่ง	84
▶ แบบฝึกหัดที่ 3.2 แผนภูมิแท่งเปรียบเทียบ	86
▶ แบบฝึกหัดที่ 3.3 การสร้างแผนภูมิแท่ง	88
▶ แบบฝึกหัดที่ 3.4 กราฟเส้น	90
▶ แบบฝึกหัดที่ 3.5 การสร้างกราฟเส้น	92
แนวข้อสอบท้ายบทที่ 3 การนำเสนอข้อมูล	94

บทที่ 4 บัญญัติไตรยางค์	101
▶ แบบฝึกหัดที่ 4.1 การหาปริมาณของสิ่งต่าง ๆ ใน 1 หน่วย	102
▶ แบบฝึกหัดที่ 4.2 การหาปริมาณของสิ่งต่าง ๆ ที่มากกว่า 1 หน่วย	103
▶ แบบฝึกหัดที่ 4.3 การแก้โจทย์ปัญหาโดยใช้บัญญัติไตรยางค์	105
แนวข้อสอบท้ายบทที่ 4 บัญญัติไตรยางค์	111
บทที่ 5 ร้อยละ	117
▶ แบบฝึกหัดที่ 5.1 การอ่านและการเขียนร้อยละหรือเปอร์เซ็นต์	118
▶ แบบฝึกหัดที่ 5.2 ร้อยละของจำนวนนับ	121
▶ แบบฝึกหัดที่ 5.3 โจทย์ปัญหาร้อยละ	128
▶ แบบฝึกหัดที่ 5.4 การลดราคาและโจทย์ปัญหา	139
▶ แบบฝึกหัดที่ 5.5 กำไร ขาดทุน และโจทย์ปัญหา	143
▶ แบบฝึกหัดที่ 5.6 โจทย์ปัญหาการลดราคา กำไร ขาดทุน	147
แนวข้อสอบท้ายบทที่ 5 ร้อยละ	150
บทที่ 6 เส้นขนาน	156
▶ แบบฝึกหัดที่ 6.1 การสร้างเส้นตั้งฉาก	157
▶ แบบฝึกหัดที่ 6.2 เส้นขนาน	158
▶ แบบฝึกหัดที่ 6.3 เส้นตัดขวาง	159
▶ แบบฝึกหัดที่ 6.4 มุมที่เกิดจากเส้นตัดขวาง	160
▶ แบบฝึกหัดที่ 6.5 มุมภายในและมุมภายนอก	163
▶ แบบฝึกหัดที่ 6.6 มุมแย้งภายในและมุมแย้งภายนอก	169
▶ แบบฝึกหัดที่ 6.7 การหาขนาดของมุม โดยใช้มุมแย้ง	172
▶ แบบฝึกหัดที่ 6.8 การตรวจสอบการขนานของเส้นตรง รังสี หรือส่วนของเส้นตรง โดยใช้มุมแย้ง	175
▶ แบบฝึกหัดที่ 6.9 การหาขนาดของมุม โดยใช้ผลรวมของมุมภายใน	176
▶ แบบฝึกหัดที่ 6.10 การตรวจสอบการขนานของเส้นตรง รังสี หรือส่วนของเส้นตรง โดยใช้ผลรวมของมุมภายในที่อยู่ข้างเดียวกันของเส้นตัดขวาง	179
▶ แบบฝึกหัดที่ 6.11 การสร้างเส้นขนาน	181
แนวข้อสอบท้ายบทที่ 6 เส้นขนาน	182

บทที่ 7 รูปสี่เหลี่ยม	189
▶ แบบฝึกหัดที่ 7.1 ชนิดของรูปสี่เหลี่ยม	190
▶ แบบฝึกหัดที่ 7.2 สมบัติของรูปสี่เหลี่ยมเกี่ยวกับเส้นทแยงมุม	193
▶ แบบฝึกหัดที่ 7.3 การสร้างรูปสี่เหลี่ยม เมื่อกำหนดความยาวของด้านและขนาดของมุม	196
▶ แบบฝึกหัดที่ 7.4 การสร้างรูปสี่เหลี่ยม เมื่อกำหนดความยาวของเส้นทแยงมุม	199
▶ แบบฝึกหัดที่ 7.5 ความยาวรอบรูปของรูปสี่เหลี่ยม	202
▶ แบบฝึกหัดที่ 7.6 ความยาวของฐานและความสูงของรูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน	205
▶ แบบฝึกหัดที่ 7.7 พื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมด้านขนานและรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน	207
▶ แบบฝึกหัดที่ 7.8 พื้นที่ของรูปที่ประกอบจากรูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน	211
▶ แบบฝึกหัดที่ 7.9 โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับความยาวรอบรูปของรูปสี่เหลี่ยม	214
▶ แบบฝึกหัดที่ 7.10 โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยม	217
▶ แบบฝึกหัดที่ 7.11 โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับความยาวรอบรูปและพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยม	220
แนวข้อสอบท้ายบทที่ 7 รูปสี่เหลี่ยม	223

บทที่ 8 ปริมาตรและความจุของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก	230
▶ แบบฝึกหัดที่ 8.1 ทบทวนรูปเรขาคณิตสองมิติกับสามมิติ	231
▶ แบบฝึกหัดที่ 8.2 รู้จักปริซึม	233
▶ แบบฝึกหัดที่ 8.3 ฝึกวาดรูปทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก	236
▶ แบบฝึกหัดที่ 8.4 ฝึกสังเกตรูปทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก	240
▶ แบบฝึกหัดที่ 8.5 หาปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก (ใช้สูตร ความกว้าง × ความยาว × ความสูง)	243
▶ แบบฝึกหัดที่ 8.6 หาปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก (ใช้สูตร พื้นฐาน × ความสูง)	247
▶ แบบฝึกหัดที่ 8.7 หาความจุภาชนะทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก	250
▶ แบบฝึกหัดที่ 8.8 หน่วยปริมาตรและความจุ	254
▶ แบบฝึกหัดที่ 8.9 โจทย์ปัญหาการหาปริมาตรและความจุ ที่มีการเปลี่ยนหน่วย	257
▶ แบบฝึกหัดที่ 8.10 โจทย์ปัญหาการหาปริมาตรและความจุ ที่มีการหาตัวแปรอื่นและมีการเปลี่ยนหน่วย	261
แนวข้อสอบท้ายบทที่ 8 ปริมาตรและความจุของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก	265



<https://bit.ly/3cy4hKl>

QR code และลิงค์ สำหรับดาวน์โหลดไฟล์เฉลยแบบฝึกหัดทั้งหมด

บทที่ 1

เศษส่วน

แบบฝึกหัดที่ 1.2 การเปรียบเทียบจำนวนคละ

แสดงวิธีเปรียบเทียบจำนวนคละ

ตัวอย่าง $2\frac{1}{3}$ กับ $3\frac{1}{2}$

เนื่องจาก $2 < 3$

พิจารณา

ดังนั้น $2\frac{1}{3} < 3\frac{1}{2}$

ตอบ $2\frac{1}{3}$ น้อยกว่า $3\frac{1}{2}$

1) $3\frac{3}{5}$ กับ $3\frac{1}{4}$

เนื่องจาก

พิจารณา

ดังนั้น

ตอบ

2) $1\frac{3}{4}$ กับ $1\frac{1}{3}$

เนื่องจาก

พิจารณา

ดังนั้น

ตอบ

3) $1\frac{1}{3}$ กับ $2\frac{1}{5}$

เนื่องจาก

พิจารณา

ดังนั้น

ตอบ

4) $3\frac{5}{6}$ กับ $2\frac{3}{4}$

เนื่องจาก

พิจารณา

ดังนั้น

ตอบ

5) $2\frac{1}{7}$ กับ $2\frac{3}{4}$

เนื่องจาก

พิจารณา

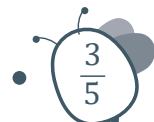
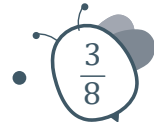
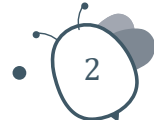
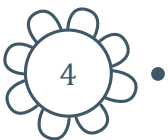
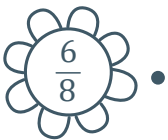
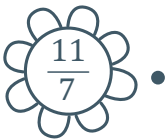
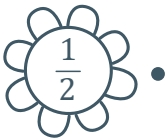
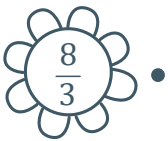
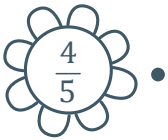
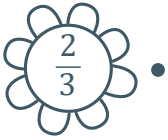
ดังนั้น

ตอบ



แบบฝึกหัดที่ 1.8 การหารเศษส่วน

1. โยงเส้นจับคู่เศษส่วนทางซ้ายกับเศษส่วนทางขวาที่เป็นส่วนกลับของกันและกัน



แบบฝึกหัดที่ 1.10 โจทย์ปัญหา

1. เขียนประโยคสัญลักษณ์และแสดงวิธีหาคำตอบ

ตัวอย่าง

จอยนำริบบิ้นยาว 4 เมตร มาตัดเป็นเส้น เส้นละ $\frac{1}{2}$ เมตร จอยจะได้รับริบบิ้นทั้งหมดกี่เส้น

ประโยคสัญลักษณ์ $4 \div \frac{1}{2} = \square$

วิธีทำ จอยนำริบบิ้นยาว 4 เมตร

มาตัดเป็นเส้น เส้นละ $\frac{1}{2}$ เมตร

จอยจะได้รับริบบิ้นทั้งหมด $4 \div \frac{1}{2} = 4 \times \frac{2}{1}$
 $= 8$ เส้น

ตอบ จอยจะได้รับริบบิ้นทั้งหมด 8 เส้น

1) บอยมีข้าวสาร 30 กิโลกรัม ขายไป $17\frac{3}{4}$ กิโลกรัม บอยจะเหลือข้าวสารกี่กิโลกรัม

ประโยคสัญลักษณ์

วิธีทำ

ตอบ



2. เขียนประโยคสัญลักษณ์และหาคำตอบ

- 1) ไพลินมีอายุ 8 ปี ทับทิมมีอายุน้อยกว่าไพลิน $4\frac{3}{4}$ ปี ทับทิมมีอายุกี่ปี

ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ

- 2) ในงานเดินร่ำมีผู้ร่วมงาน 560 คน เป็นผู้หญิง $\frac{9}{16}$ ของผู้ร่วมงาน จะมีผู้หญิงทั้งหมดกี่คน

ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ

- 3) ปกป้องมีเชือกยาว $13\frac{2}{10}$ เมตร ตัดเชือกได้ 11 เส้นเท่าๆ กัน เชือกแต่ละเส้นจะมีความยาวกี่เมตร

ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ

- 4) โจศกดิ์มีอายุ $15\frac{5}{12}$ ปี หวานใจมีอายุมากกว่าโจศกดิ์ $2\frac{5}{6}$ ปี หวานใจมีอายุกี่ปี

ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ

- 5) กุ้งแก้วใช้เวลาทำการบ้าน $\frac{10}{16}$ ของ 1 วัน กุ้งแก้วใช้เวลาทำการบ้านทั้งหมดกี่ชั่วโมง

ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ

บทที่ 2

ทศนิยม

แบบฝึกหัดที่ 2.1 การเขียนเศษส่วนในรูปทศนิยม

เขียนเศษส่วนในรูปทศนิยม

ตัวอย่าง $\frac{3}{8} = \frac{3 \times 125}{8 \times 125}$
 $= \frac{375}{1,000}$
 $= 0.375$

1) $\frac{119}{125} = \dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots$

$= 0.375$

2) $\frac{6}{5} = \dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots$

3) $\frac{77}{50} = \dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots$

4) $\frac{7}{2} = \dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots$

5) $\frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots$

6) $\frac{12}{15} = \dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots$

7) $\frac{78}{750} = \dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots$

แบบฝึกหัดที่ 2.2 การประมาณค่า

1. หาค่าประมาณของทศนิยมเป็นจำนวนเต็มหน่วย

1) แม่ซื้อลองกองหนัก 3.5 กิโลกรัม แสดงว่า แม่ซื้อลองกองหนักประมาณ กิโลกรัม



2) ก้อยซื้อทุเรียนหนัก 5.3 กิโลกรัม แสดงว่า ก้อยซื้อทุเรียนหนักประมาณ กิโลกรัม



3) แอมซื้อมังคุดหนัก 9.7 กิโลกรัม แสดงว่า แอมซื้อมังคุดหนักประมาณ กิโลกรัม



2. หาค่าประมาณของทศนิยมเป็นทศนิยม 1 ตำแหน่ง

1) ดั่งมีความสูง 2.44 เซนติเมตร แสดงว่า ดั่งมีความสูงประมาณ เซนติเมตร



2) ลูกเจี๊ยบมีความสูง 8.78 เซนติเมตร แสดงว่า ลูกเจี๊ยบมีความสูงประมาณ เซนติเมตร



3) เต่ามีความสูง 11.25 เซนติเมตร แสดงว่า เต่ามีความสูงประมาณ เซนติเมตร



3. เติมคำตอบ

จำนวน	ค่าประมาณ		
	เป็นจำนวน เต็มหน่วย	เป็นทศนิยม 1 ตำแหน่ง	เป็นทศนิยม 2 ตำแหน่ง
1) 0.125			
2) 1.208			
3) 0.569			
4) 0.006			
5) 9.999			
6) 19.743			
7) 13.725			
8) 15.234			
9) 11.993			
10) 29.358			
11) 30.9641			
12) 39.9259			
13) 26.7862			
14) 78.5412			
15) 99.4158			



4. หาผลคูณ

$1) 1.5 \times 10 = \dots\dots\dots$

$2) 23.8 \times 10 = \dots\dots\dots$

$3) 0.79 \times 100 = \dots\dots\dots$

$4) 1.06 \times 100 = \dots\dots\dots$

$5) 1,000 \times 4.444 = \dots\dots\dots$

$6) 0.125 \times 1,000 = \dots\dots\dots$

$7) 5.06 \times 1,000 = \dots\dots\dots$

$8) 0.2 \times 100 = \dots\dots\dots$

$9) 1,000 \times 0.04 = \dots\dots\dots$

$10) 256.3 \times 100 = \dots\dots\dots$

$11) 137.55 \times 100 = \dots\dots\dots$

$12) 1,000 \times 0.032 = \dots\dots\dots$

5. เติมตัวเลขแสดงจำนวนใน

$1) 16.7 \times \boxed{} = 167$

$2) \boxed{} \times 4.39 = 439$

$3) 26.101 \times \boxed{} = 26,101$

$4) \boxed{} \times 0.8 = 800$

$5) 5.55 \times \boxed{} = 555$

$6) \boxed{} \times 4.4 = 440$

$7) 87.03 \times \boxed{} = 8,703$

$8) \boxed{} \times 0.085 = 0.85$

$9) 0.064 \times \boxed{} = 6.4$

$10) \boxed{} \times 0.001 = 1$

$11) 2.958 \times \boxed{} = 29.58$

$12) \boxed{} \times 7.751 = 775.1$

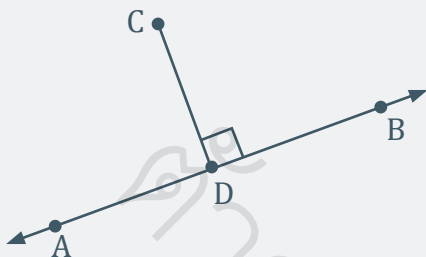
บทที่ 6

เส้นขนาน

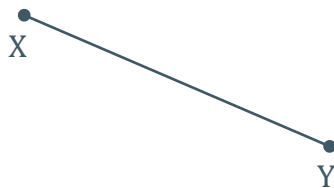
แบบฝึกหัดที่ 6.1 การสร้างเส้นตั้งฉาก

สร้างเส้นตั้งฉากตามเงื่อนไขที่กำหนด

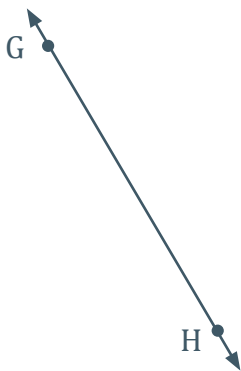
ตัวอย่าง สร้าง $\overline{CD} \perp \overleftrightarrow{AB}$



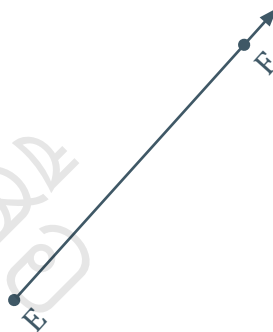
1) สร้าง $\overline{OP} \perp \overleftrightarrow{XY}$



2) สร้าง $\overleftrightarrow{UV} \perp \overleftrightarrow{GH}$



3) สร้าง $\overline{CD} \perp \overleftrightarrow{EF}$



4) สร้าง $\overline{CD} \perp \overline{MN}$



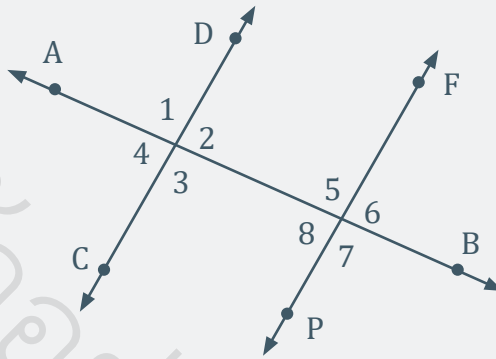
5) สร้าง $\overleftrightarrow{QR} \perp \overline{QS}$



แบบฝึกหัดที่ 6.5 มุมภายในและมุมภายนอก

1. จากรูปที่กำหนด ระบุมุมทุกมุมที่เป็นมุมภายในและมุมภายนอก

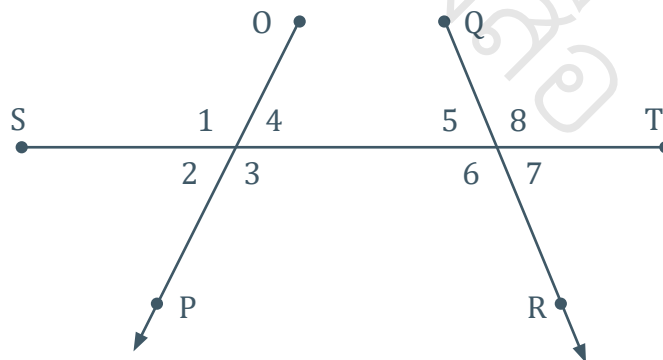
ตัวอย่าง



มุมภายใน ได้แก่ $\hat{2}$, $\hat{3}$, $\hat{5}$ และ $\hat{8}$

และ มุมภายนอก ได้แก่ $\hat{1}$, $\hat{4}$, $\hat{6}$ และ $\hat{7}$

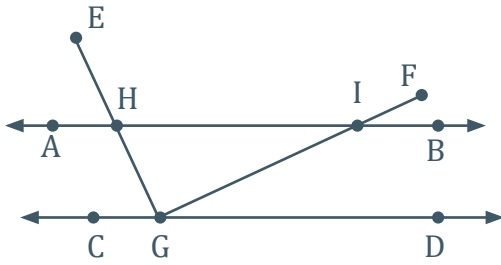
1)



มุมภายใน ได้แก่

และ มุมภายนอก ได้แก่

8)



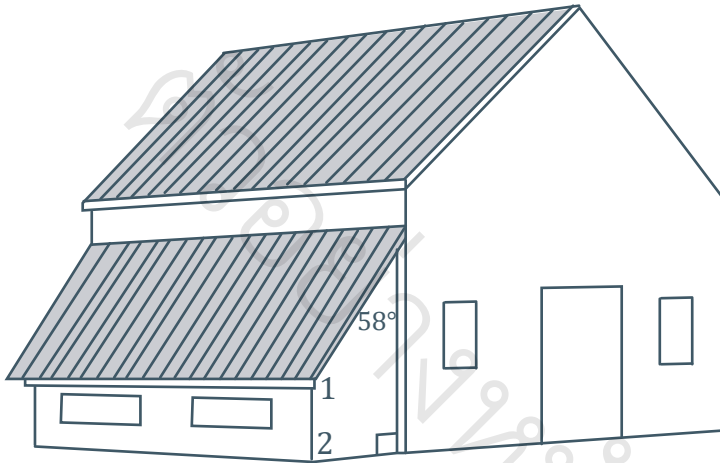
กำหนด $\vec{AB} // \vec{CD}$ และ \widehat{HGI} มีขนาด 90°

และ \widehat{HGI} มีขนาดเป็นสามเท่าของ \widehat{IGD}

จะได้ \widehat{IGD} มีขนาด

และ \widehat{BIG} มีขนาด

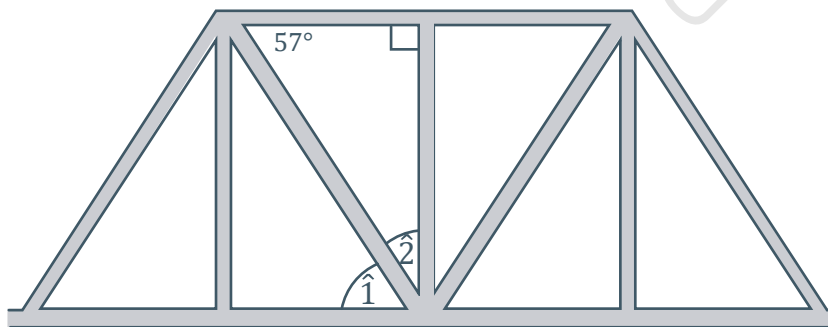
9)



กำหนดให้ บ้านหลังหนึ่งมีเสาทอดตั้งขนานกัน และมีขนาดของมุม ดังรูป

จะได้ $\hat{1}$ มีขนาด และ $\hat{2}$ มีขนาด

10)



กำหนดให้ สะพานรถไฟมีคานด้านบนและด้านล่างขนานกัน ดังรูป


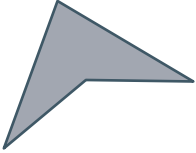


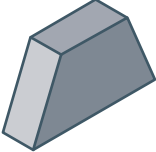
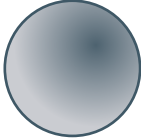


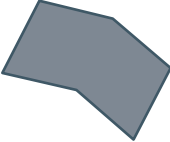
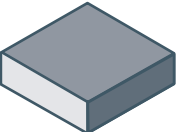

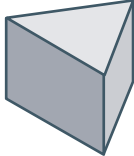

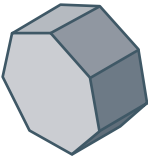

จะได้ $\hat{1}$ มีขนาด และ $\hat{2}$ มีขนาด



บทที่ 8

ปริมาตรและความจุ
ของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก

2. จัดกลุ่มรูปเรขาคณิตสองมิติและรูปเรขาคณิตสามมิติ จากรูปที่กำหนด

A 	B 	C 
D 	E 	F 
G 	H 	I 
J 	K 	L 
M 	N 	O 

รูปเรขาคณิตสองมิติ

ได้แก่รูป

.....

.....

รูปเรขาคณิตสามมิติ

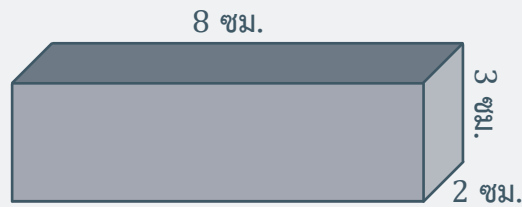
ได้แก่รูป

.....

.....

2. หาปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากที่กำหนด

ตัวอย่าง



วิธีทำ ปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก = ความกว้าง × ความยาว × ความสูง
= $2 \times 8 \times 3$ ลูกบาศก์เซนติเมตร
= 48 ลูกบาศก์เซนติเมตร

ตอบ 48 ลูกบาศก์เซนติเมตร

1)



วิธีทำ

.....

.....

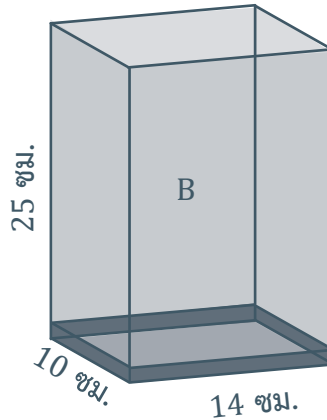
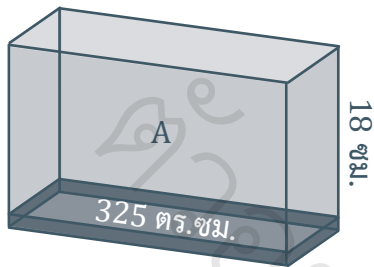
ตอบ



แบบฝึกหัดที่ 8.7 หาความจุของภาชนะทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก

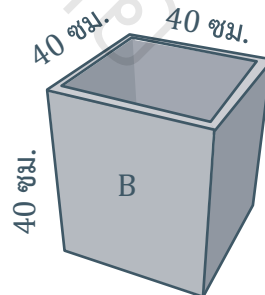
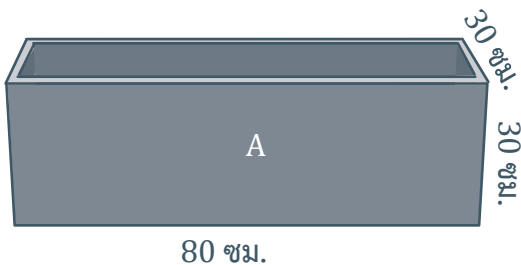
1. เติมคำตอบ

- 1) ตู้ปลาทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก A และ B วัดขนาดภายในได้ดังรูป



- ตู้ปลา A มีความจุ ลูกบาศก์เซนติเมตร
 ตู้ปลา B มีความจุ ลูกบาศก์เซนติเมตร
 ตู้ปลา มีความจุมากกว่าตู้ปลา อยู่ ลูกบาศก์เซนติเมตร

- 2) กระถางปูนทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก A และ B วัดขนาดภายในได้ดังรูป



- กระถาง A มีความจุ ลูกบาศก์เซนติเมตร
 กระถาง B มีความจุ ลูกบาศก์เซนติเมตร
 กระถาง..... มีความจุน้อยกว่ากระถาง..... อยู่..... ลูกบาศก์เซนติเมตร

แบบฝึกหัดที่ 8.8 หน่วยปริมาตรและความจุ

1. เติมคำตอบใน ให้ถูกต้อง

1) ปริมาตร ลูกบาศก์เซนติเมตร = $10 \times 10 \times 10$ ลูกบาศก์เซนติเมตร
 = 1 ลิตร
 = มิลลิลิตร
 ปริมาตร 1 ลูกบาศก์เซนติเมตร = ลิตร

2) ปริมาตร 1 ลูกบาศก์เมตร = $100 \times 100 \times 100$ ลูกบาศก์เซนติเมตร
 = ลูกบาศก์เซนติเมตร
 = ลิตร

2. วงล้อมรอบจำนวนที่มากที่สุด

1) 15 ลิตร 1,500 ลูกบาศก์เซนติเมตร 3,000 มิลลิลิตร

2) 6 ลูกบาศก์เมตร 8,000 ลิตร 4,000,000 ลูกบาศก์เซนติเมตร

3) 290 ลูกบาศก์เซนติเมตร 290 มิลลิลิตร 29 ลูกบาศก์เมตร

4) 57,000 มิลลิลิตร 5.7 ลูกบาศก์เมตร 570 ลิตร

5) 64,000,000 ลูกบาศก์เซนติเมตร 46,000 ลิตร 32 ลูกบาศก์เมตร

