

*Programme for International Student Assessment (PISA)*



โครงการประเมินผลนักเรียนนานาชาติ (PISA)

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)

กระทรวงศึกษาธิการ

# ข้อสอบคณิตศาสตร์

## ข้อสอบคณิตศาสตร์

ชุดที่ 1

โครงการประเมินผลนักเรียนนานาชาติ (PISA)

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)



## ตารางสูตร

ข้างล่างนี้ เป็นสูตรที่เตรียมไว้สำหรับช่วยนักเรียนตอบคำถามคณิตศาสตร์บางข้อ

แผนผัง	คำอธิบาย	สูตร
	กฎพีทาゴรัส ใช้สำหรับสามเหลี่ยมมุมฉาก ซึ่งมีด้านเป็น $a$ , $b$ และ $c$ โดยที่ $c$ เป็นด้านตรงข้ามมุมฉาก	$a^2 + b^2 = c^2$
	พื้นที่รูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก ซึ่งมีความยาว $a$ และความกว้าง $b$	$\text{พื้นที่} = a \times b$
	พื้นที่รูปสามเหลี่ยม ซึ่งมีความสูงของเส้นตั้งจาก $h$ และฐาน $b$	$\text{พื้นที่} = \frac{1}{2} b \times h$
	เส้นรอบวงของวงกลม ซึ่งมีรัศมี $r$	$\text{เส้นรอบวง} = 2 \times \pi \times r$
	พื้นที่วงกลม ซึ่งมีรัศมี $r$	$\text{พื้นที่} = \pi \times r^2$
	ปริมาตรลูกบาศก์ (ปริซึมสี่เหลี่ยมมุมฉาก) ซึ่งมีความยาว / ความกว้าง $w$ และความสูง $h$	$\text{ปริมาตร} = l \times w \times h$
	พื้นที่ผิวทรงกระบอกปิด ซึ่งมีรัศมี $r$ และความสูง $h$	$\begin{aligned} \text{พื้นที่} &= 2 \times \pi \times r^2 + 2 \times \pi \times r \times h \\ &= 2 \times \pi \times r \times (r + h) \end{aligned}$
	ปริมาตรทรงกระบอก ซึ่งมีรัศมี $r$ และความสูง $h$	$\text{ปริมาตร} = \pi \times r^2 \times h$
	พื้นที่ผิวทรงกลม ซึ่งมีรัศมี $r$	$\text{พื้นที่} = 4 \times \pi \times r^2$
	ปริมาตรทรงกลม ซึ่งมีรัศมี $r$	$\text{ปริมาตร} = \frac{4}{3} \times \pi \times r^3$

หมายเหตุ: นักเรียนสามารถใช้ 3.14 หรือ  $\frac{22}{7}$  ในการประมาณค่าของ  $\pi$

## คำชี้แจง

ในแบบทดสอบชุดนี้ นักเรียนจะพบคำถามเกี่ยวกับคณิตศาสตร์

ให้นักเรียนอ่านคำถามทุกข้ออย่างละเอียดรอบคอบ และตอบคำถามให้ดีที่สุดเท่าที่จะทำได้

บางคำถามจะมีคำตอบให้เลือกสี่คำตอบหรือมากกว่า แต่ละคำตอบจะมีตัวเลขแสดงอยู่ข้างหน้า คำถามประเภทนี้ให้นักเรียนวงกลมล้อมรอบตัวเลขที่อยู่หน้าคำตอบที่นักเรียนคิดว่าถูกต้อง

บางข้อมีคำถามให้นักเรียนตอบหลายคำตอบ โดยให้วงกลมล้อมรอบคำตอบเดียวในแต่ละແຕງ

สำหรับคำถามอื่นๆ นักเรียนจะต้องเขียนคำตอบสนิท ในที่ว่างที่เตรียมไว้ในแบบทดสอบของนักเรียน คำถามเหล่านี้นักเรียนอาจต้องเขียนคำตอบเป็นตัวหนังสือ วาดภาพ และ/หรือเขียนตัวเลข

บางคำถามต้องการให้นักเรียนอธิบายคำตอบหรือให้เหตุผลประกอบคำตอบของนักเรียน คำถามเหล่านี้มีคำตอบถูกได้หลายคำตอบ นักเรียนจะได้คะแนนจากวิธีที่นักเรียนแสดงความเข้าใจของนักเรียนที่มีต่อคำถาม และลักษณะการคิดที่นักเรียนแสดงออกมา นักเรียนควรเขียนคำตอบของนักเรียนในสันบรถทัดที่กำหนดไว้ให้จำนวนสันบรถจะเป็นตัวบอกความยาวอย่างคร่าวๆ ที่นักเรียนควรเขียนตอบ

สำหรับโจทย์คณิตศาสตร์ บางครั้งจะมีพื้นที่ว่างแทนสันบรถสำหรับให้นักเรียนเขียนคำตอบ ให้นักเรียนใช้พื้นที่ว่างนั้นแสดงวิธีทำทั้งหมด

บางคำถาม จะมีการใช้หน่วยของเงินที่สมมติขึ้นเป็น “เชด” ซึ่งหน่วยของเงินนี้ใช้กับประเทศไทยที่สมมติขึ้นคือประเทศไทย “เชดแลนด์”

มีตารางสูตรใส่ไว้ที่ด้านในของปกหน้าของแบบทดสอบ เพื่อใช้ในการทำโจทย์คณิตศาสตร์

ข้อสอบคณิตศาสตร์เหล่านี้ เป็นข้อสอบที่เคยถูกนำมาใช้ในการประเมินของโครงการประเมินผลนักเรียนนานาชาติ (*Programme for International Student Assessment* หรือ **PISA**) ซึ่งบางข้อถูกใช้ในการประเมินผลจริง และบางข้อถูกใช้ในการทดลองภาคสนาม ทั้งนี้ ข้อสอบเหล่านี้ยอมให้เผยแพร่ต่อสาธารณะแล้ว

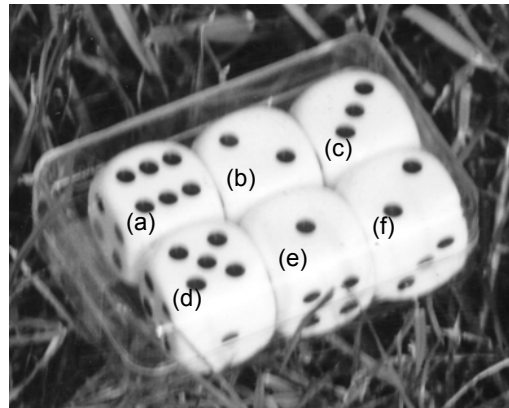
---

## ลูกเต๋า

### คำตามที่ 1 : ลูกเต๋า

M145Q01

รูปแสดงลูกเต๋า 6 ลูก มีชื่อติดกำกับไว้ว่า (a) (b) (c) (d) (e) และ (f) เป็นกฎของลูกเต่าคือ จำนวนจุดที่อยู่บนหน้าตรงกันข้ามสองหน้ารวมกันต้องเป็น 7 เสมอ



จงเขียนจำนวนจุดบนหน้าที่อยู่ด้านล่างของลูกเต่าที่อยู่ในภาพ ลงในตารางข้างล่าง

(a)    (b)    (c)


(d)    (e)    (f)

---

## ชั้นวางหนังสือ

### คำถามที่ 2 : ชั้นวางหนังสือ

M484Q01

การประกอบชั้นวางหนังสือหิ่งชุดให้สมบูรณ์ ช่างไม่ต้องใช้ส่วนประกอบต่างๆ ดังนี้

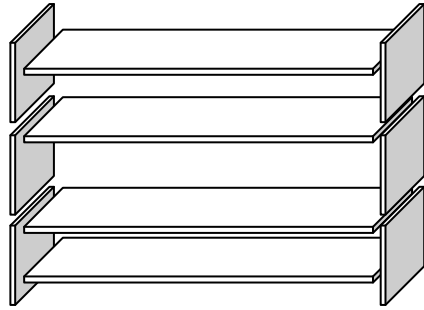
แผ่นไม้ยาวยา 4 แผ่น,

แผ่นไม้สัน 6 แผ่น,

ตัวหนีบตัวเล็ก 12 ตัว,

ตัวหนีบตัวใหญ่ 2 ตัว และ

สกรู 14 ตัว



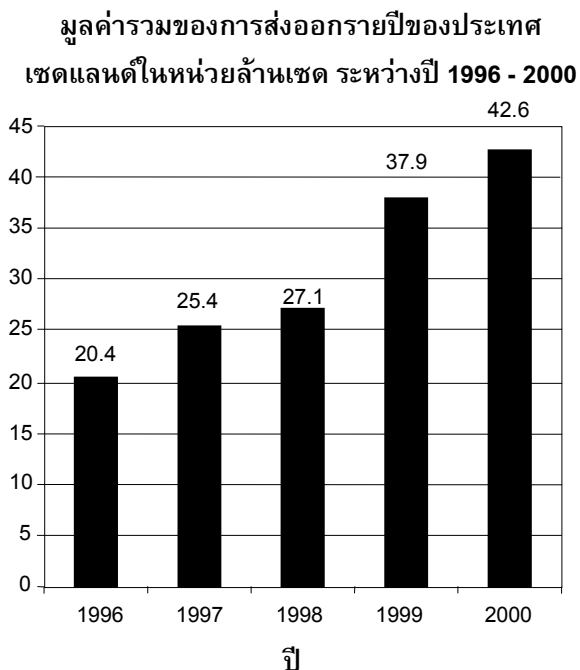
ช่างไม่มีแผ่นไม้สีเหลี่ยมผืนผ้าอย่างยาวยา 26 แผ่น อย่างสัน 33 แผ่น ตัวหนีบตัวเล็ก 200 ตัว ตัวหนีบตัวใหญ่ 20 ตัว และสกรู 510 ตัว

ช่างไม่สามารถประกอบชั้นวางหนังสือได้ทั้งหมดกี่ชุด

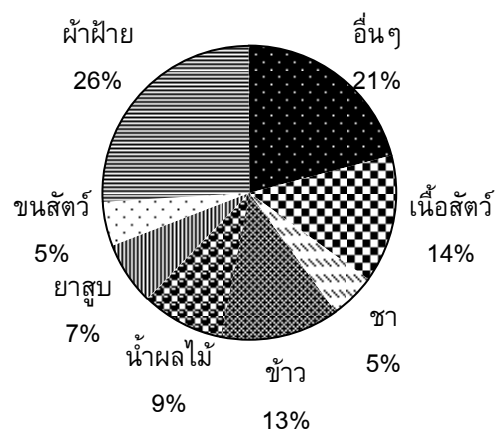
คำตอบ: .....

## การส่งออก

กราฟต่อไปนี้แสดงข้อมูลการส่งออกของประเทศเชดแลนด์ ซึ่งเป็นประเทศที่ใช้เงินสกุลเชดเป็นเงินตราของประเทศ



การจำแนกชนิดของการส่งออกของเชดแลนด์ ในปี 2000



### คำถามที่ 3 : การส่งออก

M438Q01 – 0 1 9

ในปี 1998 มูลค่ารวมการส่งออกของประเทศเชดแลนด์เป็นเงินเท่าไร (หน่วยเป็นล้านเชด)

คำตอบ: .....

### คำถามที่ 4 : การส่งออก

M438Q02

มูลค่ารวมการส่งออกน้ำผลไม้จากประเทศเชดแลนด์ในปี 2000 เป็นเท่าไร

1. 1.8 ล้านเชด
2. 2.3 ล้านเชด
3. 2.4 ล้านเชด
4. 3.4 ล้านเชด
5. 3.8 ล้านเชด

## การจ่ายเงินตามพื้นที่

ผู้คนที่อาศัยในอพาร์ตเมนท์แห่งหนึ่งตัดสินใจที่จะซื้ออาคารที่เข้าอาศัยอยู่ทั้งอาคาร ผู้อาศัยทั้งหมด จะนำเงินมาร่วมกัน ในรูปแบบที่ว่าแต่ละคนจะจ่ายเงินตามสัดส่วนของขนาดอพาร์ตเมนท์ของเขา ตัวอย่างเช่น ชายคนหนึ่งที่อาศัยในอพาร์ตเมนท์ที่มีขนาดพื้นที่ 1 ใน 5 ของพื้นที่ของอพาร์ตเมนท์ ทั้งหมด เขายังต้องจ่ายเงิน 1 ใน 5 ของราคาราคาหลังนี้

### คำถามที่ 5 : การจ่ายเงินตามพื้นที่

M480Q01

จงวงกลมรอบล้อมคำว่า “ถูก” หรือ “ไม่ถูก” ในแต่ละประโยคต่อไปนี้

ประโยค	ถูก / ไม่ถูก
ผู้ที่อาศัยในอพาร์ตเมนท์ที่มีพื้นที่มากสุดจะจ่ายเงินสำหรับแต่ละตารางเมตร ของอพาร์ตเมนท์มากกว่าผู้ที่อาศัยในอพาร์ตเมนท์ที่มีพื้นที่น้อยที่สุด	ถูก / ไม่ถูก
ถ้าเราทราบพื้นที่ของอพาร์ตเมนท์สองแห่ง และราคาราคาของอพาร์ตเมนท์ แห่งหนึ่งแล้ว เราสามารถคำนวณราคาราคาของอพาร์ตเมนท์แห่งที่ 2 ได้	ถูก / ไม่ถูก
ถ้าเรารู้ราคาของอาคาร และจำนวนเงินที่เจ้าของแต่ละคนจ่ายแล้ว เราสามารถคำนวณพื้นที่ทั้งหมดของอพาร์ตเมนท์ได้	ถูก / ไม่ถูก
ถ้าราคาราวนของอาคารได้ส่วนลด 10% และเจ้าของอพาร์ตเมนท์แต่ละคน จะจ่ายเงินน้อยลง 10%	ถูก / ไม่ถูก

### คำถามที่ 6 : การจ่ายเงินตามพื้นที่

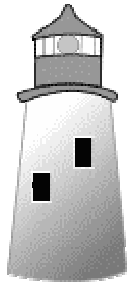
M480Q02 - 0 1 2 9

มีสามอพาร์ตเมนท์ในอาคาร อพาร์ตเมนท์ 1 มีพื้นที่มากที่สุด  $95 \text{ m}^2$  อพาร์ตเมนท์ 2 และ 3 มีพื้นที่  $85 \text{ m}^2$  และ  $70 \text{ m}^2$  ตามลำดับ ราคาราคาสำหรับอาคารคือ 300,000 เช兹

เจ้าของอพาร์ตเมนท์ 2 ต้องจ่ายเป็นเงินเท่าไร จงแสดงวิธีทำ

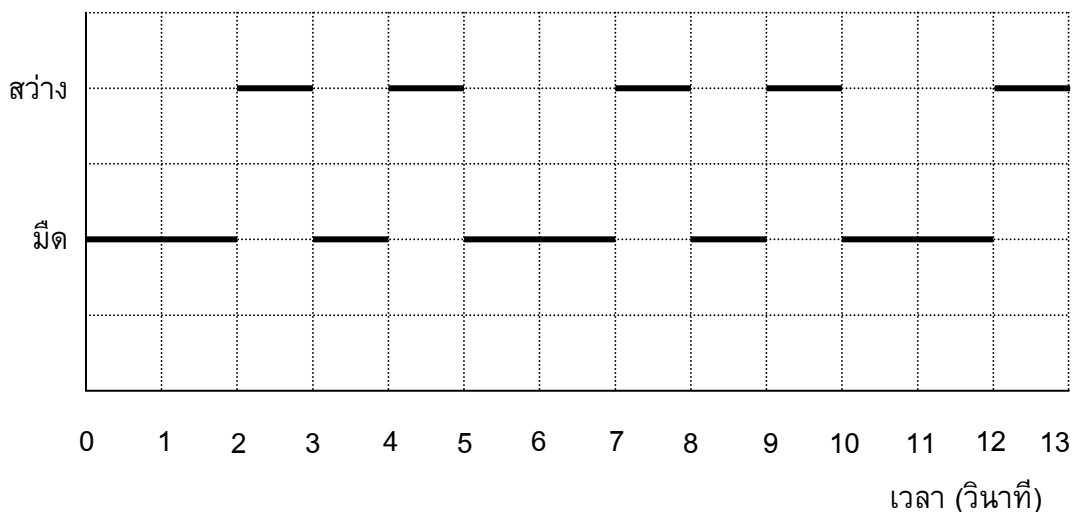
## ประภาคร

ประภาครคือหอสูงที่มีสัญญาณไฟอยู่บนยอด ประภาครช่วยให้เรือทะเลหาทิศทางในเวลากลางคืนเมื่อเรือกำลังแล่นใกล้ชายฝั่งทะเล



สัญญาณไฟบนประภาครส่งเป็นแสงไฟวาวในรูปแบบคงที่ตลอด  
ประภาครแต่ละแห่งมีรูปแบบสัญญาณไฟของตนเอง

แผนผังข้างล่างคือรูปแบบของสัญญาณไฟของประภาครแห่งนี้



ซึ่งมีช่วงแสงไฟวาวสว่างสลับกับช่วงมืดดังนี้

นี่คือรูปแบบปกติรูปหนึ่ง หลังจากเวลาผ่านไประยะหนึ่งสัญญาณไฟก็วนกลับมาซ้ำรูปแบบเดิม เวลาที่สัญญาณไฟครบรูปแบบรอบหนึ่งเรียกว่า คาบเวลา เมื่อหานานาของรูปแบบรอบหนึ่งได้ ก็จะขยายแผนผังนี้ต่อใน วันที่ หรือ นาที หรือ เป็นชั่วโมงถัดไปก็ได้

### คำถามที่ 7 : ประภาคร

M523Q01

ข้อใดต่อไปนี้ น่าจะเป็นคาบเวลาของรูปแบบของสัญญาณไฟของประภาครนี้

1. 2 วันที่
2. 3 วันที่
3. 5 วันที่
4. 12 วันที่

---

### คำถำมที่ 8 : ประภาคร

M523Q02

ในเวลา 1 นาที ประภาครส่งแสงไฟสว่างวาวออกไปกี่วินาที

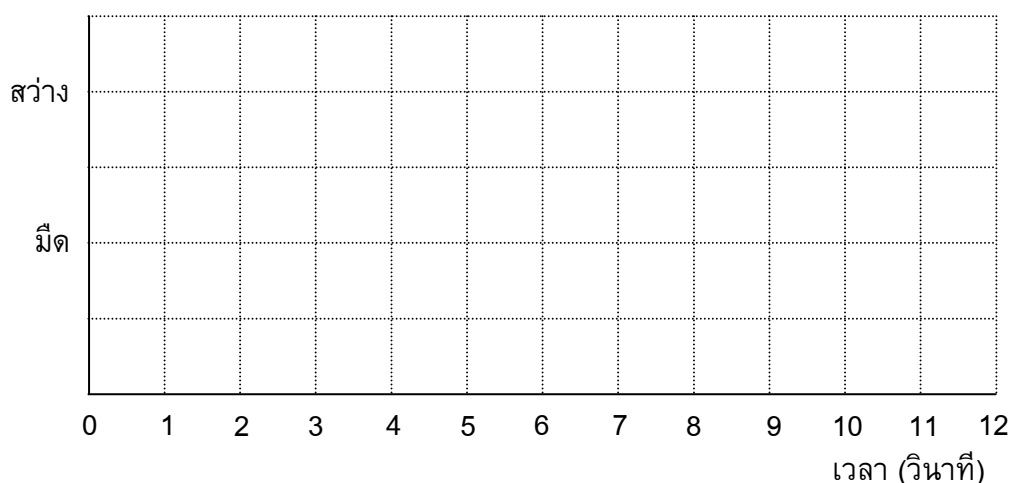
1. 4
2. 12
3. 20
4. 24

---

### คำถำมที่ 9 : ประภาคร

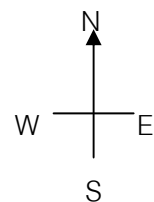
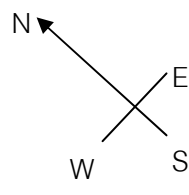
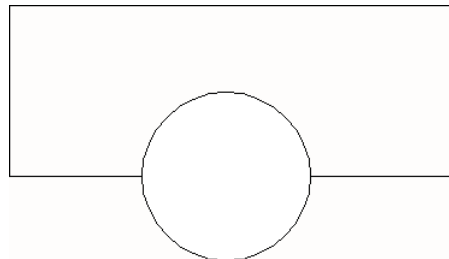
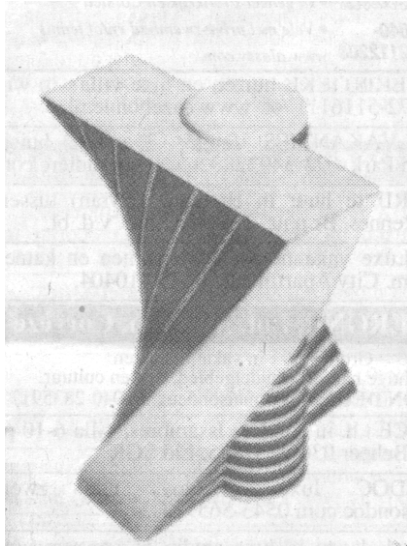
M523Q03- 0 1 2 9

ในแผนผังข้างล่าง จงเขียนกราฟของรูปแบบสัญญาณไฟที่เป็นไปได้ของประภาคร ที่ส่งสัญญาณไฟสว่างวาวออก 30 วินาทีในเวลาหนึ่งนาที และคabaเวลาของรูปแบบสัญญาณไฟรูปแบบนี้ต้องเท่ากับ 6 วินาที



## ตีกบิด

ในยุคสถาปัตยกรรมสมัยใหม่ตีกมักมีรูปร่างแปลกๆ ภาพข้างล่างแสดง ‘รูปตีกบิด’ ในคอมพิวเตอร์ และผังชั้นล่าง เข็มทิศแสดงทิศทางการวางตัวอาคาร



ชั้นล่างของตีกมีทางเข้า-ออกใหญ่ และมีห้องสำหรับร้านค้า จากพื้นล่างมีชั้นอีก 20 ชั้น ซึ่งทำเป็น  
อพาร์ตเมนท์

ผังของแต่ละชั้นคล้ายกับผังชั้นล่าง จะต่างกันเล็กน้อยที่ทิศทางการวางอาคารจากชั้นที่ถัดลงไป  
ส่วนที่เป็นทรงกรวยจะมีช่องลิฟต์ และจุดหยุดลิฟต์ในแต่ละชั้น

### คำถามที่ 10 : ตีกบิด

M535Q01 - 0 1 2 9

จงประมาณความสูงทั้งหมดของตีกโดยให้มีหน่วยเป็นเมตร ให้อธิบายว่าได้คำนวณมาอย่างไร

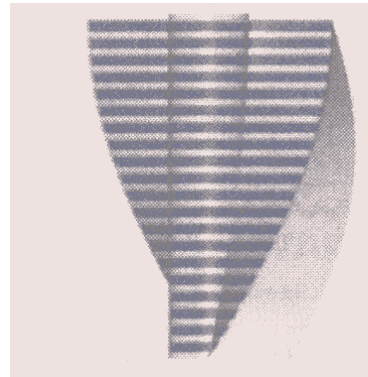
.....

.....

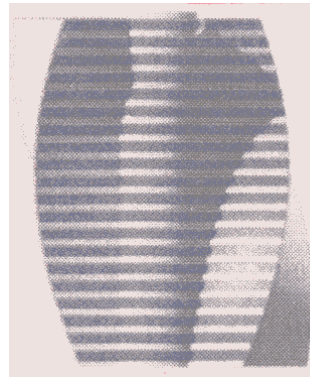
.....

.....

ภาพต่อไปนี้เป็นภาพด้านข้างของตีกบิด



ด้านข้าง 1



ด้านข้าง 2

---

### คำถามที่ 11 : ตีกบิด

M535Q02

ภาพด้านข้าง 1 ถูกวัดจากทิศทางใด

1. จากทิศเหนือ
2. จากทิศตะวันตก
3. จากทิศตะวันออก
4. จากทิศใต้

---

### คำถามที่ 12 : ตีกบิด

M535Q03

ภาพด้านข้าง 2 ถูกวัดจากทิศทางใด

1. จากทิศตะวันตกเฉียงเหนือ
2. จากทิศตะวันออกเฉียงเหนือ
3. จากทิศตะวันตกเฉียงใต้
4. จากทิศตะวันออกเฉียงใต้

---

### คำถามที่ 13 : ตีกบิด

M535Q04 - 0 1 2 9

ในแต่ละชั้นประกอบด้วยอพาร์ตเมนท์ซึ่ง “บิด” ไปเมื่อเทียบกับชั้นล่างที่ถัดลงมา ชั้นบนสุด (ชั้นที่ 20 เหนือจากชั้นล่าง) จะอยู่ตรงมุมจากกับชั้นล่าง

ภาพวาดข้างล่างแทนชั้นล่าง

จงวาดแผนผังชั้น 10 เหนือชั้นล่าง และแสดงตำแหน่งของพื้นที่ชั้น 10 ว่าอยู่ตำแหน่งใดเมื่อเทียบกับชั้นล่าง

---

## การสนับสนุนประธานาธิบดี

ในประเทศเชดแลนด์ มีการสำรวจความเห็นเกี่ยวกับ การสนับสนุนประธานาธิบดีในการเลือกตั้งที่กำลังจะมาถึง หนังสือพิมพ์สื่อจับแยกกันสำรวจความเห็นทั่วประเทศ ปรากฏผลการสำรวจดังนี้

หนังสือพิมพ์ฉบับที่ 1: 36.5% (ทำแบบสำรวจในวันที่ 6 มกราคม ใช้กลุ่มตัวอย่าง 500 คน โดยสุ่มจากประชากรที่มีสิทธิเลือกตั้ง)

หนังสือพิมพ์ฉบับที่ 2: 41.0% (ทำแบบสำรวจในวันที่ 20 มกราคม ใช้กลุ่มตัวอย่าง 500 คน โดยสุ่มจากประชากรที่มีสิทธิเลือกตั้ง)

หนังสือพิมพ์ฉบับที่ 3: 39.0% (ทำแบบสำรวจในวันที่ 20 มกราคม ใช้กลุ่มตัวอย่าง 1000 คน โดยสุ่มจากประชากรที่มีสิทธิเลือกตั้ง)

หนังสือพิมพ์ฉบับที่ 4: 44.5% (ทำแบบสำรวจในวันที่ 20 มกราคม ใช้กลุ่มตัวอย่าง 1000 คน โดยผู้อ่านหนังสือพิมพ์โทรศัพท์เข้ามาออกเสียง)

---

### คำถามที่ 14 : การสนับสนุนประธานาธิบดี

M702Q01 – 0 1 2 9

ผลสำรวจของหนังสือพิมพ์ฉบับใด น่าจะพยากรณ์ระดับการสนับสนุนประธานาธิบดีได้ดีที่สุด ถ้าการเลือกตั้งจะมีขึ้นในวันที่ 25 มกราคม จงให้เหตุผลสองข้อเพื่อสนับสนุนคำตอบด้วย

.....  
.....  
.....  
.....

---

## ค่าไประษณีย์

ค่าไประษณีย์ในเซดแลนด์ขึ้นอยู่กับน้ำหนักของสิ่งของ (จำนวนกรัมที่ใกล้เคียงที่สุด) ดังแสดงในตารางข้างล่าง

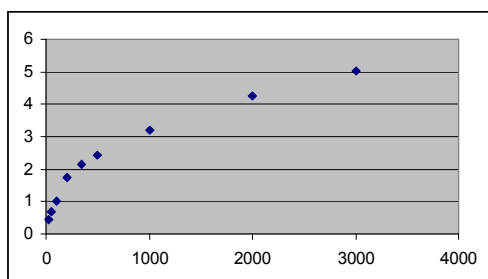
น้ำหนัก (จำนวนกรัมที่ใกล้เคียงที่สุด)	ค่าไประษณีย์
น้อยกว่า 20 g	0.46 เซด
21 g – 50 g	0.69 เซด
51 g – 100 g	1.02 เซด
101 g – 200 g	1.75 เซด
201 g – 350 g	2.13 เซด
351 g – 500 g	2.44 เซด
501 g – 1000 g	3.20 เซด
1001 g – 2000 g	4.27 เซด
2001 g – 3000 g	5.03 เซด

### คำถามที่ 15 : ค่าไประชณី

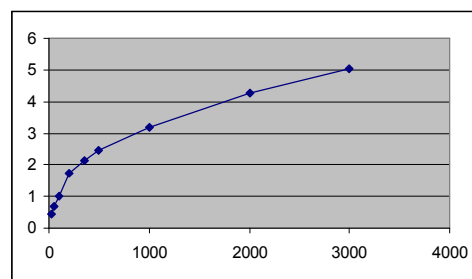
M836Q01

กราฟต่อไปนี้ข้อใดแสดงค่าไประชณីในแซดແលន់ទិន្នន័យ (កៅននោន) តាត់ (កៅននោន) នាំអងកបៃនករម និងកៅននោន តាត់ តែម្រាវតាត់ (កៅននោន) ដែលបានបង្ហាញ (កៅននោន)

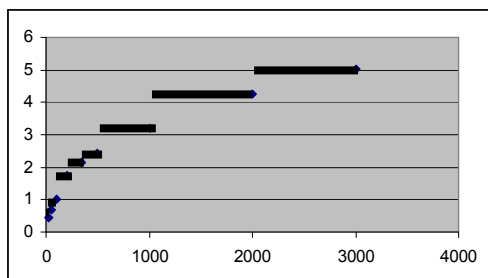
1.



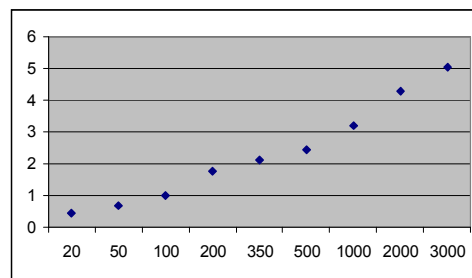
2.



3.



4.



### คำถามที่ 16 : ចំណាំ

M836Q02 - 0 1 9

ចំណាត់ថ្នាក់សង្គមនៃការសែនសង្គម នៅក្នុង 40 ក្រោម និង 80 ក្រោម តាមតារាង  
មើគិតតាមគោលការណ៍នៃការសែនសង្គម ចងក់តិតិនវាទេសង្គមនៃការសែនសង្គម នៅក្នុង 40 ក្រោម និង 80 ក្រោម តាមតារាង  
ដែលបានបង្ហាញ។ ការសែនសង្គមនៃការសែនសង្គម នៅក្នុង 40 ក្រោម និង 80 ក្រោម តាមតារាង

---

## ความเข้มข้นของยา

### คำถามที่ 17 : ความเข้มข้นของยา

M307Q01 - 0 1 2 9

คนไข้หญิงได้รับยาเพนิซิลินนีดเข้าร่างกาย ร่างกายของเธอค่อยๆ слalyตัวยาและดูดซึมตัวยา หลังจากฉีดยาไปแล้วหนึ่งชั่วโมง พบร่วมกัน 60% ของตัวยาอยู่ในร่างกายดูดซึมไปใช้ ยังคงเหลืออยู่ในเลือด

กระบวนการนี้ดำเนินไปอย่างต่อเนื่อง เมื่อเวลาผ่านไปแต่ละชั่วโมงจะมีตัวยา 60% ของปริมาณที่มีในตอนต้นชั่วโมงเหลืออยู่

สมมติว่า คนไข้ได้รับยาเพนิซิลินปริมาณ 300 มิลลิกรัม เมื่อเวลาแปดโมงเช้า

จงเติมข้อมูลลงในตารางต่อไปนี้เพื่อแสดงปริมาณของตัวยาเพนิซิลินที่ยังไม่ถูกร่างกายดูดซึมไปใช้ และยังคงเหลืออยู่ในเลือดผู้ป่วย ในช่วงเวลาทุกๆ 1 ชั่วโมง ระหว่าง 8.00 น. ถึง 11.00 น.

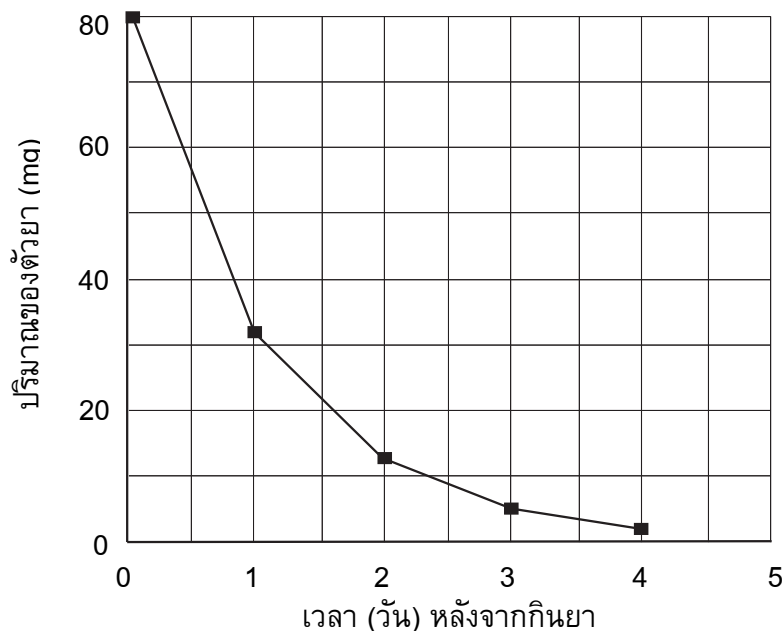
ณ เวลา	8:00 น.	9:00 น.	10:00 น.	11:00 น.
เพนิซิลิน (mg)	300			

---

### คำถานที่ 18 : ความเข้มข้นของยา

M307Q02

เข้าทรายต้องกินยาปริมาณ 80 mg เพื่อควบคุมความดันโลหิต กราฟต่อไปนี้แสดงปริมาณของตัวยา เมื่อเริ่มต้นกิน และปริมาณของตัวยาที่ยังคงทำงานอยู่ในระบบหลอดของเข้าทราย หลังจากหนึ่งวัน สองวัน สามวัน และสี่วัน



ปริมาณของตัวยาที่ยังคงทำงานอยู่ในเลือดของเข้าทราย เป็นเท่าใดในตอนท้ายของวันแรก

1. 6 mg
2. 12 mg
3. 26 mg
4. 32 mg

---

### คำถานที่ 19 : ความเข้มข้นของยา

M307Q03

จากราฟในข้อที่แล้วจะเห็นว่าในแต่ละวัน ปริมาณของตัวยาที่ยังคงทำงานอยู่ในเลือดของเข้าทรายในวันก่อนจะมีสัดส่วนประมาณเท่ากันทุกวัน

เมื่อผ่านไปแต่ละวัน ปริมาณยาที่ยังคงทำงานอยู่ในเลือดของเข้าทรายในวันก่อนที่ผ่านมา ประมาณเท่ากับข้อใดต่อไปนี้

1. 20%
2. 30%
3. 40%
4. 80%

---

## ทางเลื่อน

### คำถ้ามที่ 20 : ทางเลื่อน

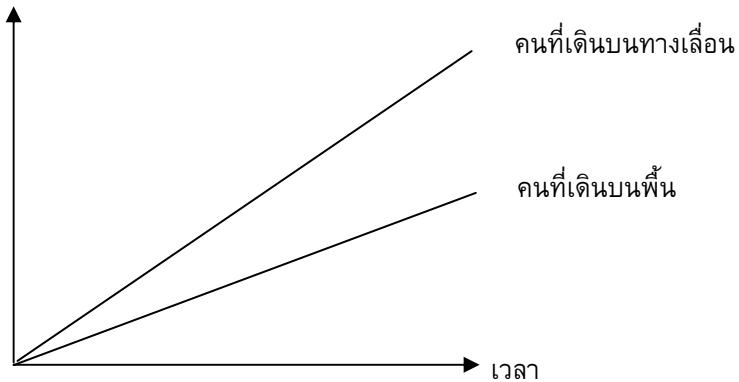
M703Q01 - 0 1 9

ทางขวาเป็นรูปของทางเลื่อน

กราฟความสัมพันธ์ระหว่างระยะทางกับเวลาต่อไปนี้  
แสดงการเปรียบเทียบระหว่าง “การเดินบนทางเลื่อน”  
กับ “การเดินบนพื้นที่อยู่ข้างทางเลื่อน”



ระยะทางจากจุดเริ่มต้น  
ของทางเลื่อน



ตามกราฟข้างบน ถ้าถือว่าคนทั้งสองคนมีระยะทางเท่าๆ กัน จงเขียนเส้นเพิ่มลงในกราฟข้างบน  
แสดงระยะทางกับเวลาของคนที่ยืนนิ่งๆ อยู่บนทางเลื่อน

# ข้อสอบคณิตศาสตร์

ชุดที่ 2

โครงการประเมินผลนักเรียนนานาชาติ (PISA)

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)



## ตารางสูตร

ข้างล่างนี้ เป็นสูตรที่เตรียมไว้สำหรับช่วยนักเรียนตอบคำถามคณิตศาสตร์บางข้อ

แผนผัง	คำอธิบาย	สูตร
	กฎพีทาゴรัส ใช้สำหรับสามเหลี่ยมมุมฉาก ซึ่งมีด้านเป็น $a$ , $b$ และ $c$ โดยที่ $c$ เป็นด้านตรงข้ามมุมฉาก	$a^2 + b^2 = c^2$
	พื้นที่รูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก ซึ่งมีความยาว $a$ และความกว้าง $b$	พื้นที่ $= a \times b$
	พื้นที่รูปสามเหลี่ยม ซึ่งมีความสูงของเส้นตั้งจาก $h$ และฐาน $b$	พื้นที่ $= \frac{1}{2} b \times h$
	เส้นรอบวงของวงกลม ซึ่งมีรัศมี $r$	เส้นรอบวง $= 2 \times \pi \times r$
	พื้นที่วงกลม ซึ่งมีรัศมี $r$	พื้นที่ $= \pi \times r^2$
	ปริมาตรลูกบาศก์ (ปริซึมสี่เหลี่ยมมุมฉาก) ซึ่งมีความยาว / ความกว้าง $w$ และความสูง $h$	ปริมาตร $= l \times w \times h$
	พื้นที่ผิวทรงกระบอกปิด ซึ่งมีรัศมี $r$ และความสูง $h$	พื้นที่ $= 2 \times \pi \times r^2 + 2 \times \pi \times r \times h$ $= 2 \times \pi \times r \times (r + h)$
	ปริมาตรทรงกระบอก ซึ่งมีรัศมี $r$ และความสูง $h$	ปริมาตร $= \pi \times r^2 \times h$
	พื้นที่ผิวทรงกลม ซึ่งมีรัศมี $r$	พื้นที่ $= 4 \times \pi \times r^2$
	ปริมาตรทรงกลม ซึ่งมีรัศมี $r$	ปริมาตร $= \frac{4}{3} \times \pi \times r^3$

หมายเหตุ: นักเรียนสามารถใช้  $3.14$  หรือ  $\frac{22}{7}$  ในการประมาณค่าของ  $\pi$

## คำชี้แจง

ในแบบทดสอบชุดนี้ นักเรียนจะพบคำถามเกี่ยวกับคณิตศาสตร์

ให้นักเรียนอ่านคำถามทุกข้ออย่างละเอียดรอบคอบ และตอบคำถามให้ดีที่สุดเท่าที่จะทำได้

บางคำถามจะมีคำตอบให้เลือกสี่คำตอบหรือมากกว่า แต่ละคำตอบจะมีตัวเลขแสดงอยู่ข้างหน้า คำถามประเภทนี้ให้นักเรียนวงกลมล้อมรอบตัวเลขที่อยู่หน้าคำตอบที่นักเรียนคิดว่าถูกต้อง

บางข้อมีคำถามให้นักเรียนตอบหลายคำตอบ โดยให้วงกลมล้อมรอบคำตอบเดียวในแต่ละແຕງ

สำหรับคำถามอื่นๆ นักเรียนจะต้องเขียนคำตอบสนิท ในที่ว่างที่เตรียมไว้ในแบบทดสอบของนักเรียน คำถามเหล่านี้นักเรียนอาจต้องเขียนคำตอบเป็นตัวหนังสือ วาดภาพ และ/หรือเขียนตัวเลข

บางคำถามต้องการให้นักเรียนอธิบายคำตอบหรือให้เหตุผลประกอบคำตอบของนักเรียน คำถามเหล่านี้มีคำตอบถูกได้หลายคำตอบ นักเรียนจะได้คะแนนจากวิธีที่นักเรียนแสดงความเข้าใจของนักเรียนที่มีต่อคำถาม และลักษณะการคิดที่นักเรียนแสดงออกมา นักเรียนควรเขียนคำตอบของนักเรียนในสันบรถทัดที่กำหนดไว้ให้จำนวนสันบรถจะเป็นตัวบอกความยาวอย่างคร่าวๆ ที่นักเรียนควรเขียนตอบ

สำหรับโจทย์คณิตศาสตร์ บางครั้งจะมีพื้นที่ว่างแทนสันบรถสำหรับให้นักเรียนเขียนคำตอบ ให้นักเรียนใช้พื้นที่ว่างนั้นแสดงวิธีทำทั้งหมด

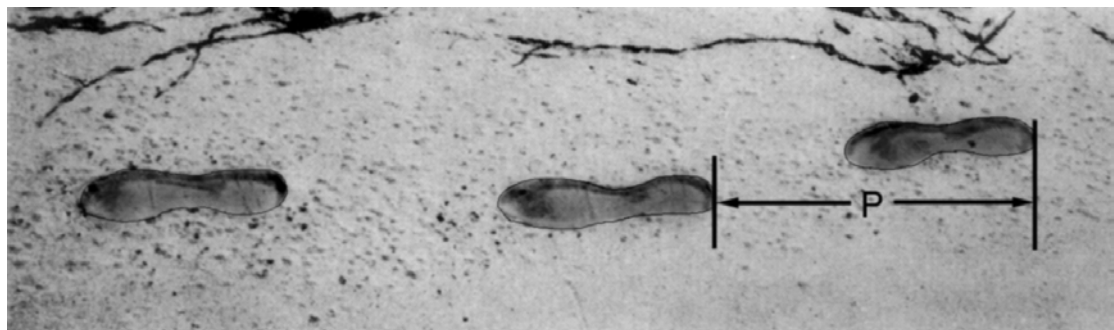
บางคำถาม จะมีการใช้หน่วยของเงินที่สมมติขึ้นเป็น “เชด” ซึ่งหน่วยของเงินนี้ใช้กับประเทศไทยที่สมมติขึ้นคือประเทศไทย “เชดแลนด์”

มีตารางสูตรใส่ไว้ที่ด้านในของปกหน้าของแบบทดสอบ เพื่อใช้ในการทำโจทย์คณิตศาสตร์

ข้อสอบคณิตศาสตร์เหล่านี้ เป็นข้อสอบที่เคยถูกนำมาใช้ในการประเมินของโครงการประเมินผลนักเรียนนานาชาติ (*Programme for International Student Assessment* หรือ **PISA**) ซึ่งบางข้อถูกใช้ในการประเมินผลจริง และบางข้อถูกใช้ในการทดลองภาคสนาม ทั้งนี้ ข้อสอบเหล่านี้ยอมให้เผยแพร่ต่อสาธารณะแล้ว

---

## รอยเท้า



ในภาพเป็นรอยเท้าของชายคนหนึ่ง ความยาวของก้าว ( $P$ ) คือระยะทางจากการอยของสันเท้าหนึ่งไปถึงสันเท้าถัดไป

สำหรับผู้ชาย ความสัมพันธ์  $n$  และ  $P$  เป็นไปตามสูตร  $\frac{n}{P} = 140$  โดยที่

$n$  = จำนวนครั้งของการก้าวในเวลาหนึ่งนาที

$P$  = ความยาวของก้าว (หน่วยเป็นเมตร)

---

### คำถามที่ 1 : รอยเท้า

M124Q01 – 0 1 2 9

ถ้าใช้สูตรนี้กับการเดินของสมรักษ์ ผู้ซึ่งก้าวเท้าได้ 70 ครั้งในเวลาหนึ่งนาที ความยาวของก้าว ( $P$ ) ของสมรักษ์เป็นเท่าไร จงแสดงวิธีทำ

.....  
.....  
.....  
.....

---

## คำถามที่ 2: รอยเท้า

M124Q03-00 11 21 22 23 24 31 99

ภาคภูมิทราบว่าความยาวของก้าวของเขาเป็น 0.80 เมตร และสามารถใช้สูตรข้างต้นกับการก้าวเท้าของภาคภูมิ

จงแสดงวิธีคำนวนหาอัตราเร็วของการเดินของภาคภูมิเป็นเมตรต่อนาที และ เป็นกิโลเมตรต่อชั่วโมง

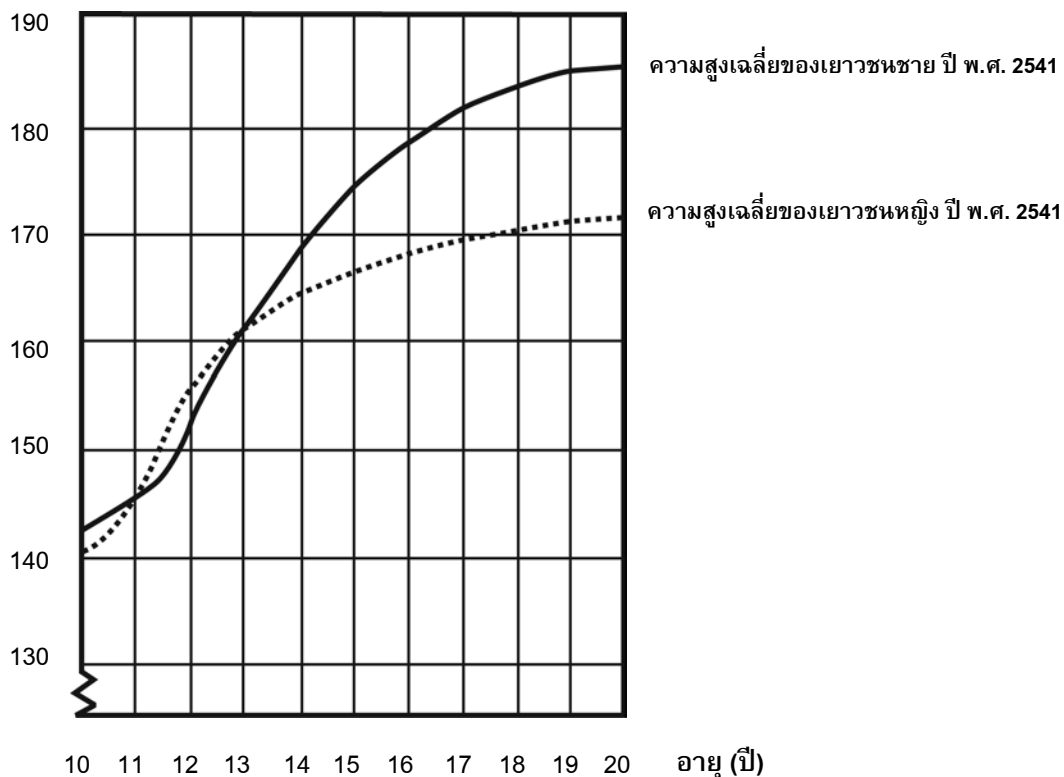
.....  
.....  
.....  
.....

## สูงขึ้น

### เยาวชนสูงขึ้น

ในปี พ.ศ.2541 ความสูงเฉลี่ยของเยาวชนชายและหญิงในประเทศไทยเนเชอร์แลนด์แสดงได้ดังกราฟต่อไปนี้

ความสูง (ซม.)



### คำถามที่ 3 : สูงขึ้น

M150Q01 – 0 1 9

ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2523 ถึงปี พ.ศ. 2541 ความสูงเฉลี่ยของเยาวชนหญิงอายุ 20 ปี เพิ่มขึ้น 2.3 เซนติเมตรเป็น 170.6 เซนติเมตร อย่างทราบว่าความสูงเฉลี่ยของเยาวชนหญิงอายุ 20 ปี เมื่อปี พ.ศ. 2523 เป็นเท่าไร

คำตอบ: ..... เซนติเมตร

---

#### คำถ้ามที่ 4 : สูงขึ้น

M150Q02 -00 11 21 22 99

จากกราฟ โดยเฉลี่ยเยาวชนหญิงอายุเท่าไรจะมีความสูงมากกว่าเยาวชนชายในวัยเดียวกัน

.....

.....

.....

---

#### คำถ้ามที่ 5 : สูงขึ้น

M150Q03 - 01 02 11 12 13 99

จะอธิบายว่าลักษณะของกราฟเป็นอย่างไรที่แสดงว่า อัตราการเพิ่มขึ้นของการเจริญเติบโตโดยเฉลี่ยของเยาวชนหญิงลดลงหลังจากอายุ 12 ปี

.....

.....

.....

---

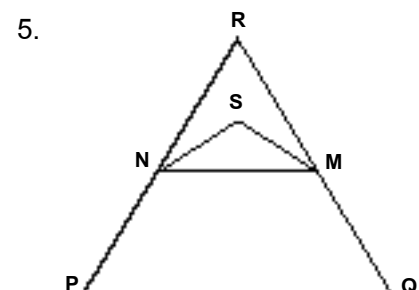
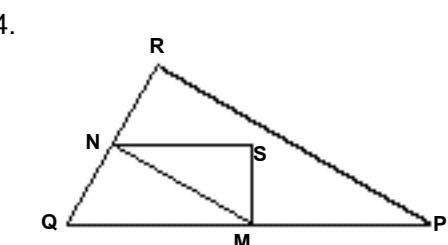
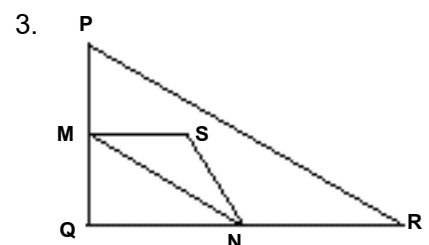
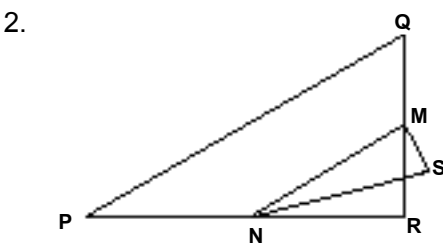
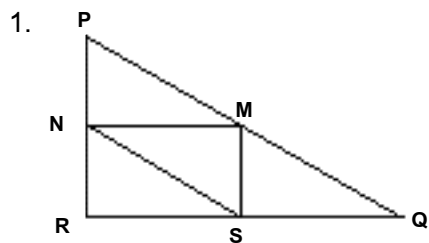
## สามเหลี่ยม

### คำถามที่ 6 : สามเหลี่ยม

M161Q01

จงเขียนวงกลมล้อมรอบข้อที่มีรูปตรงกับคำอธิบายต่อไปนี้

สามเหลี่ยม PQR เป็นสามเหลี่ยมมุมฉาก มีมุม R เป็นมุมฉาก ส่วนของเส้นตรง RQ สั้นกว่าส่วนของเส้นตรง PR จุด M เป็นจุดกึ่งกลางของส่วนของเส้นตรง PQ และจุด N เป็นจุดกึ่งกลางของส่วนของเส้นตรง QR จุด S อยู่ภายนอกสามเหลี่ยม ส่วนของเส้นตรง MN ยาวกว่าส่วนของเส้นตรง MS



---

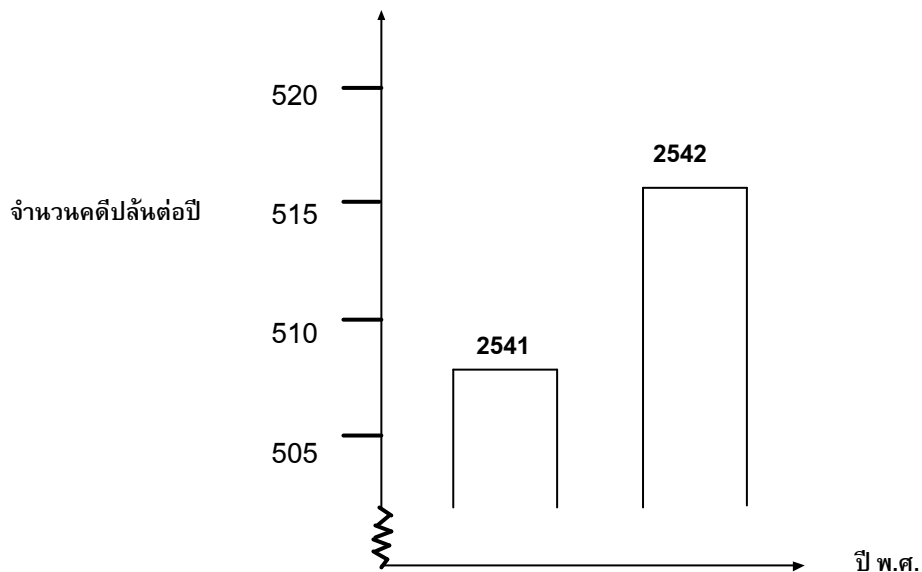
## คดีปล้น

### คำถามที่ 7 : คดีปล้น

M179Q01 –01 02 03 04 11 12 21 22 23 99

นักข่าวโทรทัศน์แสดงกราฟต่อไปนี้ และรายงานว่า

“กราฟแสดงให้เห็นว่าคดีปล้นในปี พ.ศ. 2542 มีจำนวนเพิ่มขึ้นจากปี พ.ศ. 2541 มาก”



นักเรียนคิดว่าคำพูดของนักข่าวคนนี้ เป็นการแปลความหมายกราฟอย่างสมเหตุสมผลหรือไม่

พร้อมเขียนคำอธิบายสนับสนุนคำตอบของนักเรียน

.....  
.....  
.....

---

## อัตราแลกเปลี่ยน

เมม่ยหลิงอยู่ในประเทศสิงคโปร์กำลังเตรียมตัวที่จะเดินทางไปอัฟริกาใต้เป็นเวลา 3 เดือน ในฐานะนักเรียนโครงการแลกเปลี่ยน เชอต้องแลกเงินдолลาร์สิงคโปร์ (SGD) เป็นเงินแรนด์ อัฟริกาใต้ (ZAR)

---

### คำถามที่ 8 : อัตราแลกเปลี่ยน

M413Q01 – 0 1 9

เมม่ยหลิงพบว่าอัตราแลกเปลี่ยนระหว่างдолลาร์สิงคโปร์และแรนด์อัฟริกาใต้คือ

$$1 \text{ SGD} = 4.2 \text{ ZAR}$$

เมม่ยหลิงต้องการแลกเงิน 3000 долลาร์สิงคโปร์เป็นแรนด์อัฟริกาใต้ตามอัตราที่

เมม่ยหลิงจะแลกเป็นเงินแรนด์อัฟริกาใต้ได้เท่าใด

คำตอบ: .....

---

### คำถามที่ 9 : อัตราแลกเปลี่ยน

M413Q02 – 0 1 9

3 เดือนต่อมา เมม่ยหลิงกลับมาสิงคโปร์เหลือเงิน 3,900 ZAR จึงแลกเงินกลับเป็นдолลาร์สิงคโปร์ แต่อัตราแลกเปลี่ยน คือ

$$1 \text{ SGD} = 4.0 \text{ ZAR}$$

อยากร้าบว่า เมม่ยหลิงจะแลกเป็นเงินдолลาร์สิงคโปร์ได้เท่าไร

คำตอบ: .....

---

### คำถาม 10 : อัตราแลกเปลี่ยน

M413Q03 – 01 02 11 99

ในช่วงเวลา 3 เดือน อัตราแลกเปลี่ยน เปลี่ยนจาก 4.2 เป็น 4.0 ZAR ต่อ SGD

เมม่ยหลิงพอยใจหรือไม่ที่อัตราแลกเปลี่ยนในตอนนี้เปลี่ยนเป็น 4.0 ZAR แทน 4.2 ZAR เมื่อเชอแลกเงิน อัฟริกาใต้กลับคืนเป็นдолลาร์สิงคโปร์ จงให้คำอธิบายสนับสนุนคำตอบด้วย

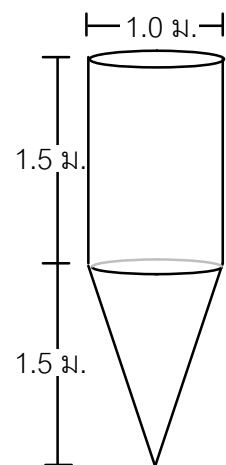
## ถังน้ำ

คำถามที่ 11 : ถังน้ำ

M465Q01

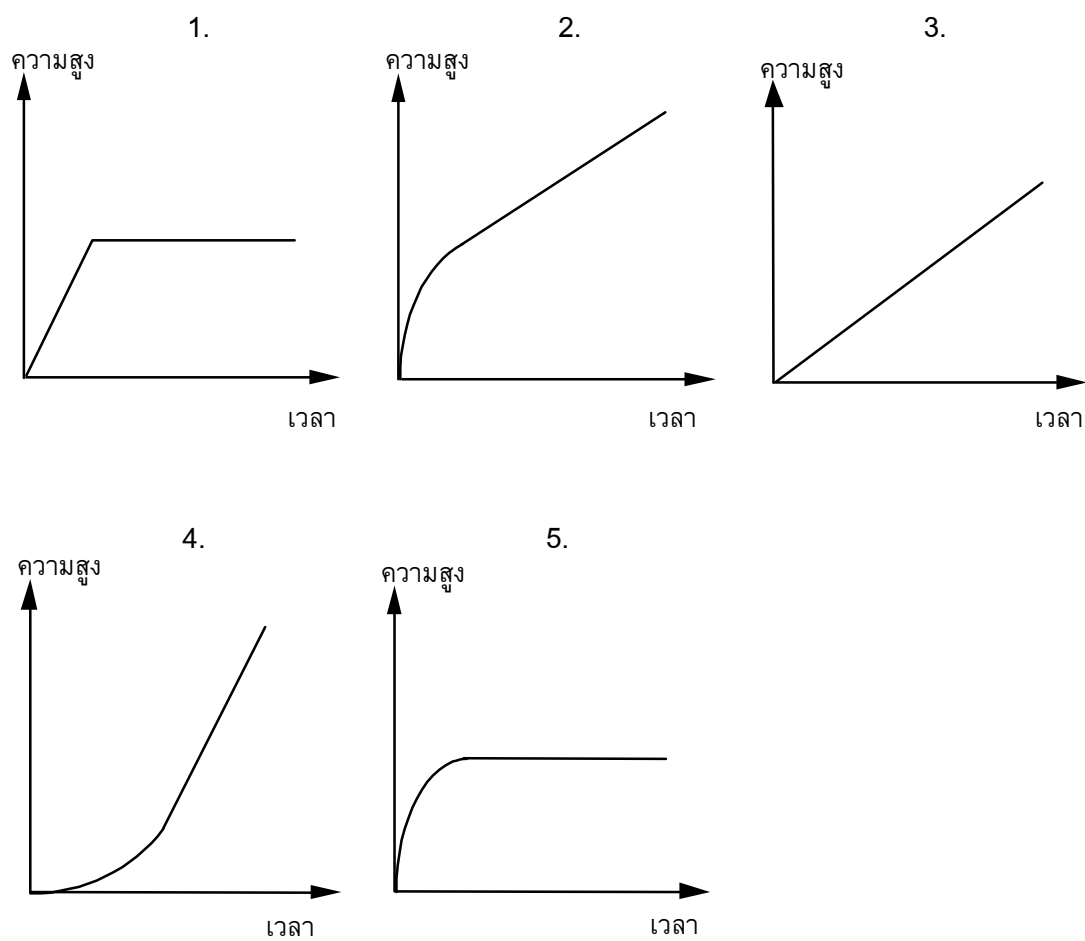
ถังน้ำใบหนึ่งมีรูปร่างและขนาดดังแสดงในแผนผัง

เริ่มต้นจากถังเปล่า และเติมน้ำด้วยอัตรา 1 ลิตรต่อวินาที



ถังน้ำ

กราฟใดต่อไปนี้ แสดงการเปลี่ยนแปลงความสูงของผิวน้ำตามเวลาที่ผ่านไป



---

## แผ่นดินไหว

### คำถามที่ 12 : แผ่นดินไหว

M509Q01

รายการสารคดีออกอากาศเรื่องเกี่ยวกับแผ่นดินไหว และความถี่ของการเกิดแผ่นดินไหว พร้อมบทสนทนา เกี่ยวกับการทำนายการเกิดแผ่นดินไหว

นักธรณีวิทยาคนหนึ่งกล่าวว่า “ภายใน 20 ปีข้างหน้า โอกาสที่จะเกิดแผ่นดินไหวที่เมืองเซดมีถึง 2 ใน 3”

ข้อใดต่อไปนี้เป็นการตีความที่สะท้อน คำกล่าวของนักธรณีวิทยา คนนั้นได้ดีที่สุด

1.  $\frac{2}{3} \times 20 = 13.3$ , ดังนั้นระหว่าง 13 และ 14 ปีจากนี้ไป จะเกิดแผ่นดินไหวที่เมืองเซด
2.  $\frac{2}{3}$  มากกว่า  $\frac{1}{2}$ , ดังนั้นท่านสามารถมั่นใจได้ว่า ในช่วง 20 ปีข้างหน้าจะเกิดแผ่นดินไหวขึ้นที่เมืองเซดอย่างแน่นอน
3. โอกาสที่จะเกิดแผ่นดินไหวในเมืองเซด ณ เวลาใดเวลาหนึ่ง ในช่วง 20 ปีข้างหน้าสูงกว่าที่จะไม่เกิดแผ่นดินไหว
4. ไม่สามารถบอกได้ว่าจะเกิดอะไรขึ้น เพราะว่าไม่มีใครแน่ใจว่าจะเกิดแผ่นดินไหวขึ้นเมื่อใด

---

## การแข่งขันปิงปอง

คำถามที่ 13 : การแข่งขันปิงปอง

M521Q01 - 0 1 9



ธีระ เล็ก บินฑ์ และ ดิเรก ได้จัดกิจกรรมเพื่อฝึกซ้อมการเล่นปิงปองของชั้นมหิดลแห่งหนึ่ง ผู้เล่นแต่ละคนจะเล่นแบบพบกันหมุนเวียนหนึ่งครั้ง พากษาได้จ่องโต๊ะปิงปองเพื่อฝึกซ้อมสำหรับการแข่งขันครั้งนี้ในแต่ละคู่

จงเติมตารางการแข่งขันในแต่ละคู่ให้สมบูรณ์ โดยเขียนชื่อของผู้เล่นในแต่ละคู่ของการแข่งขัน

	โต๊ะฝึกซ้อม 1	โต๊ะฝึกซ้อม 2
รอบที่ 1	ธีระ – เล็ก	บินฑ์ – ดิเรก
รอบที่ 2	..... - .....	..... - .....
รอบที่ 3	..... - .....	..... - .....

---

## ເຖິງວິນວກາສ

ສະຖຸນີວກາສເມືຍຮ່ອຢູ່ໃນວັງໂຄຈຣອບໂລກເປັນເວລາ 15 ປີ ແລະ ໂຄຈຣອບໂລກປະມານ 86,500 ຮອບ  
ໃນຮ່ວງທີ່ອູ້ໃນວກາສ

ນັກບິນວກາສທີ່ອູ້ໃນສະຖຸນີວກາສເມືຍຮ່ານທີ່ສຸດຄັນໜຶ່ງ ປະມານ 680 ວັນ

---

### ຄໍາຖາມທີ່ 14 : ເຖິງວິນວກາສ

M543Q01

ນັກບິນວກາສຜູ້ນີ້ຈະໂຄຈຣອບໂລກໄດ້ປະມານກີ່ຮອບ

1. 110
2. 1,100
3. 11,000
4. 110,000

---

### ຄໍາຖາມທີ່ 15 : ເຖິງວິນວກາສ

M543Q03 - 0 1 2 9

ສະຖຸນີວກາສເມືຍຮ່ອໂຄຈຣອບໂລກທີ່ຄວາມສູງປະມານ 400 ກິໂລເມຕຣ ເສັ້ນຝ່າຍຸນຍົກລາງຂອງໂລກປະມານ  
12,700 km ແລະ ເສັ້ນຮອບວັງປະມານ 40,000 km ( $\pi \times 12,700$ )

ຈະປະມານຮະຍະທາງທັງໝົດທີ່ສະຖຸນີວກາສເມືຍຮ່ອໂຄຈຣອບໂລກ 86,500 ຮອບ ໃນຂະະທີ່ໂຄຈ  
ປະມານຄໍາຕອບໃຫ້ອູ້ໃນຮູບປຶກລໍເຄີຍກັບຈຳນວນເຕີມ 10 ລ້ານ

.....  
.....  
.....  
.....

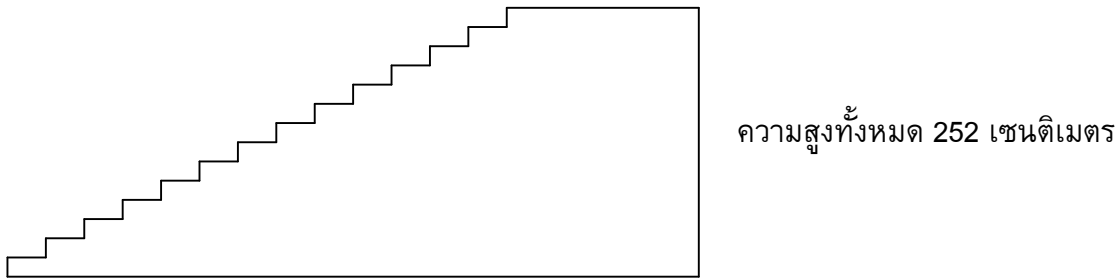
---

## บันได

คำถานที่ 16 : บันได

M547Q01

ແພນັກຂ້າງລ່າງແສດງ ບັນໄດ 14 ແບ້ນ ແລະ ຄວາມສູງທັງໝາດ 252 ເຊັນຕີເມຕຣ



ຄວາມລືກທັງໝາດ 400 ເຊັນຕີເມຕຣ

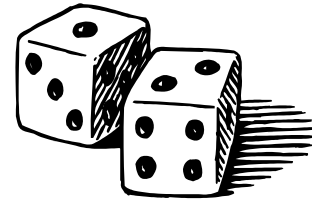
ຄວາມສູງແຕ່ລະບົບຂັ້ນຂອງບັນໄດ 14 ແບ້ນ ເປັນເທົ່າໄດ

ຄວາມສູງ: ..... ເຊັນຕີເມຕຣ

## ลูกเต่า

ทางขวา มีภาพของลูกเต่าสองลูก

ลูกเต่า คือ ลูกบาศก์ที่มีจำนวนจุดอยู่บนด้านทั้งหก ซึ่งเป็นไปตามกฎ คือ ผลบวกของจำนวนจุดที่อยู่บนหน้าตรงข้ามเท่ากับเจ็ดเสมอ

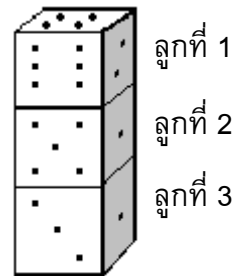


### คำถามที่ 17 : ลูกเต่า

M555Q01

ทางด้านขวา ท่านจะเห็นลูกเต่าสามลูกวางช้อนกันอยู่ ลูกเต่าลูกที่ 1 มี 4 จุดอยู่ด้านบน

มีจำนวนจุดรวมกันทั้งหมดกี่จุดบนหน้าลูกเต่าที่ข้างกับแนวนอน ห้าด้าน ซึ่งท่านมองไม่เห็น (ด้านล่างของลูกเต่าลูกที่ 1 ด้านบนและ ล่างของลูกเต่าลูกที่ 2 และลูกเต่าลูกที่ 3)

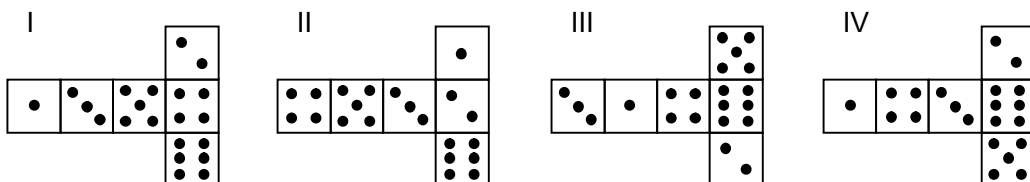


### คำถามที่ 18 : ลูกเต่า

M555Q02

ท่านสามารถทำลูกเต่าได้ง่ายๆ โดยการตัด พับ และติดการกระดาษแข็ง ซึ่งทำได้หลายวิธี รูปข้างล่าง ท่านจะเห็นการตัดสี่แบบ ที่สามารถประกอบเป็นลูกเต่า พร้อมจุดแต่ละด้าน

รูปใดต่อไปนี้ ที่พับเป็นลูกเต่าแล้ว เป็นไปตามกฎผลรวมของจำนวนจุดบนด้านที่อยู่ตรงข้ามกัน เท่ากับ 7 เสมอ ในแต่ละรูปแบบ จงเขียนวงกลมล้อมรอบคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” ในตารางข้างล่าง



รูปแบบ	เป็นไปตามกฎที่ว่าผลรวมของจุดบน ด้านตรงข้ามเท่ากับ 7 หรือไม่
I	ใช่ / ไม่ใช่
II	ใช่ / ไม่ใช่
III	ใช่ / ไม่ใช่
IV	ใช่ / ไม่ใช่

## ข้อสอบคณิตศาสตร์

ชุดที่ 3

โครงการประเมินผลนักเรียนนานาชาติ (PISA)

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)



## ตารางสูตร

ข้างล่างนี้ เป็นสูตรที่เตรียมไว้สำหรับช่วยนักเรียนตอบคำถามคณิตศาสตร์บางข้อ

แผนผัง	คำอธิบาย	สูตร
	กฎพีทาゴรัส ใช้สำหรับสามเหลี่ยมมุมฉาก ซึ่งมีด้านเป็น $a$ , $b$ และ $c$ โดยที่ $c$ เป็นด้านตรงข้ามมุมฉาก	$a^2 + b^2 = c^2$
	พื้นที่รูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก ซึ่งมีความยาว $a$ และความกว้าง $b$	$\text{พื้นที่} = a \times b$
	พื้นที่รูปสามเหลี่ยม ซึ่งมีความสูงของเส้นตั้งจาก $h$ และฐาน $b$	$\text{พื้นที่} = \frac{1}{2} b \times h$
	เส้นรอบวงของวงกลม ซึ่งมีรัศมี $r$	$\text{เส้นรอบวง} = 2 \times \pi \times r$
	พื้นที่วงกลม ซึ่งมีรัศมี $r$	$\text{พื้นที่} = \pi \times r^2$
	ปริมาตรลูกบาศก์ (ปริซึมสี่เหลี่ยมมุมฉาก) ซึ่งมีความยาว / ความกว้าง $w$ และความสูง $h$	$\text{ปริมาตร} = l \times w \times h$
	พื้นที่ผิวทรงกระบอกปิด ซึ่งมีรัศมี $r$ และความสูง $h$	$\begin{aligned} \text{พื้นที่} &= 2 \times \pi \times r^2 + 2 \times \pi \times r \times h \\ &= 2 \times \pi \times r \times (r + h) \end{aligned}$
	ปริมาตรทรงกระบอก ซึ่งมีรัศมี $r$ และความสูง $h$	$\text{ปริมาตร} = \pi \times r^2 \times h$
	พื้นที่ผิวทรงกลม ซึ่งมีรัศมี $r$	$\text{พื้นที่} = 4 \times \pi \times r^2$
	ปริมาตรทรงกลม ซึ่งมีรัศมี $r$	$\text{ปริมาตร} = \frac{4}{3} \times \pi \times r^3$

หมายเหตุ: นักเรียนสามารถใช้ 3.14 หรือ  $\frac{22}{7}$  ในการประมาณค่าของ  $\pi$

## คำชี้แจง

ในแบบทดสอบชุดนี้ นักเรียนจะพบคำถามเกี่ยวกับคณิตศาสตร์

ให้นักเรียนอ่านคำถามทุกข้ออย่างละเอียดรอบคอบ และตอบคำถามให้ดีที่สุดเท่าที่จะทำได้

บางคำถามจะมีคำตอบให้เลือกสี่คำตอบหรือมากกว่า แต่ละคำตอบจะมีตัวเลขแสดงอยู่ข้างหน้า คำถามประเภทนี้ให้นักเรียนวงกลมล้อมรอบตัวเลขที่อยู่หน้าคำตอบที่นักเรียนคิดว่าถูกต้อง

บางข้อมีคำถามให้นักเรียนตอบหลายคำตอบ โดยให้วงกลมล้อมรอบคำตอบเดียวในแต่ละແຕງ

สำหรับคำถามอื่นๆ นักเรียนจะต้องเขียนคำตอบสนิท ในที่ว่างที่เตรียมไว้ในแบบทดสอบของนักเรียน คำถามเหล่านี้นักเรียนอาจต้องเขียนคำตอบเป็นตัวหนังสือ วาดภาพ และ/หรือเขียนตัวเลข

บางคำถามต้องการให้นักเรียนอธิบายคำตอบหรือให้เหตุผลประกอบคำตอบของนักเรียน คำถามเหล่านี้มีคำตอบถูกได้หลายคำตอบ นักเรียนจะได้คะแนนจากวิธีที่นักเรียนแสดงความเข้าใจของนักเรียนที่มีต่อคำถาม และลักษณะการคิดที่นักเรียนแสดงออกมา นักเรียนควรเขียนคำตอบของนักเรียนในสันบรถทัดที่กำหนดไว้ให้จำนวนสันบรถจะเป็นตัวบวกความยาวอย่างคร่าวๆ ที่นักเรียนควรเขียนตอบ

สำหรับโจทย์คณิตศาสตร์ บางครั้งจะมีพื้นที่ว่างแทนสันบรถสำหรับให้นักเรียนเขียนคำตอบ ให้นักเรียนใช้พื้นที่ว่างนั้นแสดงวิธีทำทั้งหมด

บางคำถาม จะมีการใช้หน่วยของเงินที่สมมติขึ้นเป็น “เชด” ซึ่งหน่วยของเงินนี้ใช้กับประเทศไทยที่สมมติขึ้นคือประเทศไทย “เชดแลนด์”

มีตารางสูตรใส่ไว้ที่ด้านในของปกหน้าของแบบทดสอบ เพื่อใช้ในการทำโจทย์คณิตศาสตร์

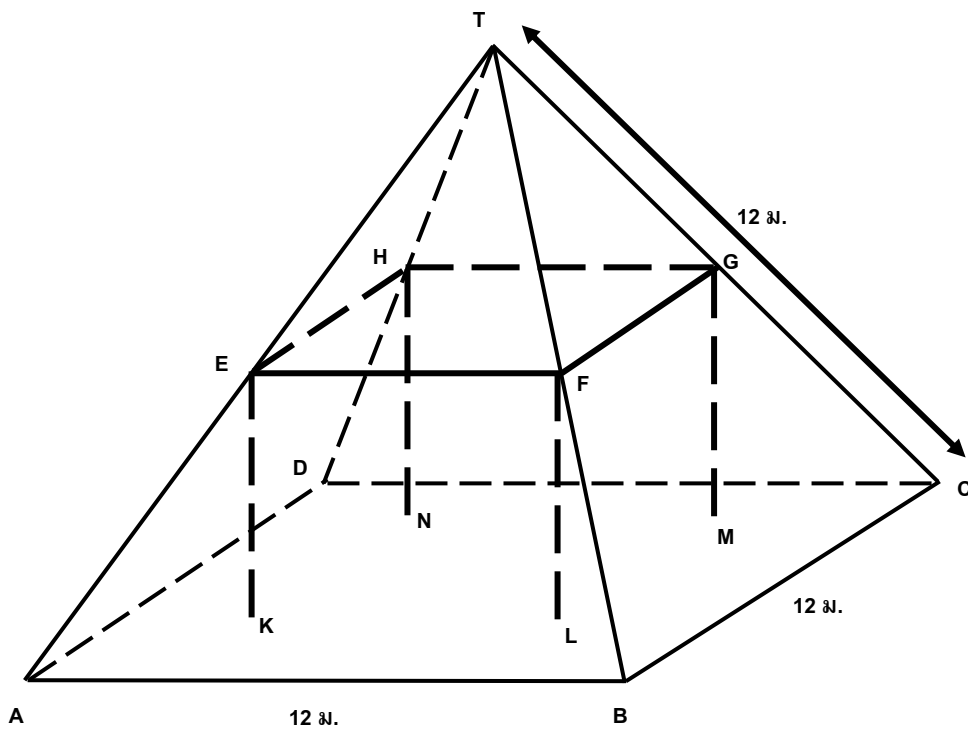
ข้อสอบคณิตศาสตร์เหล่านี้ เป็นข้อสอบที่เคยถูกนำมาใช้ในการประเมินของโครงการประเมินผลนักเรียนนานาชาติ (*Programme for International Student Assessment* หรือ **PISA**) ซึ่งบางข้อถูกใช้ในการประเมินผลจริง และบางข้อถูกใช้ในการทดลองภาคสนาม ทั้งนี้ ข้อสอบเหล่านี้ยอมให้เผยแพร่ต่อสาธารณะแล้ว

# โรงงาน

โรงงานหลังหนึ่งมีหลังคาเป็นทรงพีระมิด ดังรูป



และข้างล่างเป็นรูปที่นักเรียนคณิตศาสตร์ ทำแบบจำลองของหลังคา พร้อมกับบอกระยะกำกับไว้ด้วย



พื้นผิวนาง ABCD เป็นสี่เหลี่ยมจัตุรัส คานที่รองรับน้ำหนักของหลังคา คือขอบของรูปเหลี่ยมทรงตัน EFGHKLMN (ปริซึมรูปสี่เหลี่ยม) E เป็นจุดกึ่งกลางของส่วนของเส้น AT จุด F เป็นจุดกึ่งกลางของส่วนของเส้นตรง BT จุด G เป็นจุดกึ่งกลางของส่วนของเส้นตรง CT จุด H เป็นจุดกึ่งกลางของส่วนของเส้นตรง DT สันของพีระมิดทุกด้าน ยาว 12 เมตรเท่ากัน

---

### คำถ้ามที่ 1 : โรงงาน

M037Q01

จงคำนวณพื้นเพดาน ABCD

พื้นที่ของพื้นเพดาน ABCD = \_\_\_\_\_ ตารางเมตร

---

### คำถ้ามที่ 2 : โรงงาน

M037Q02

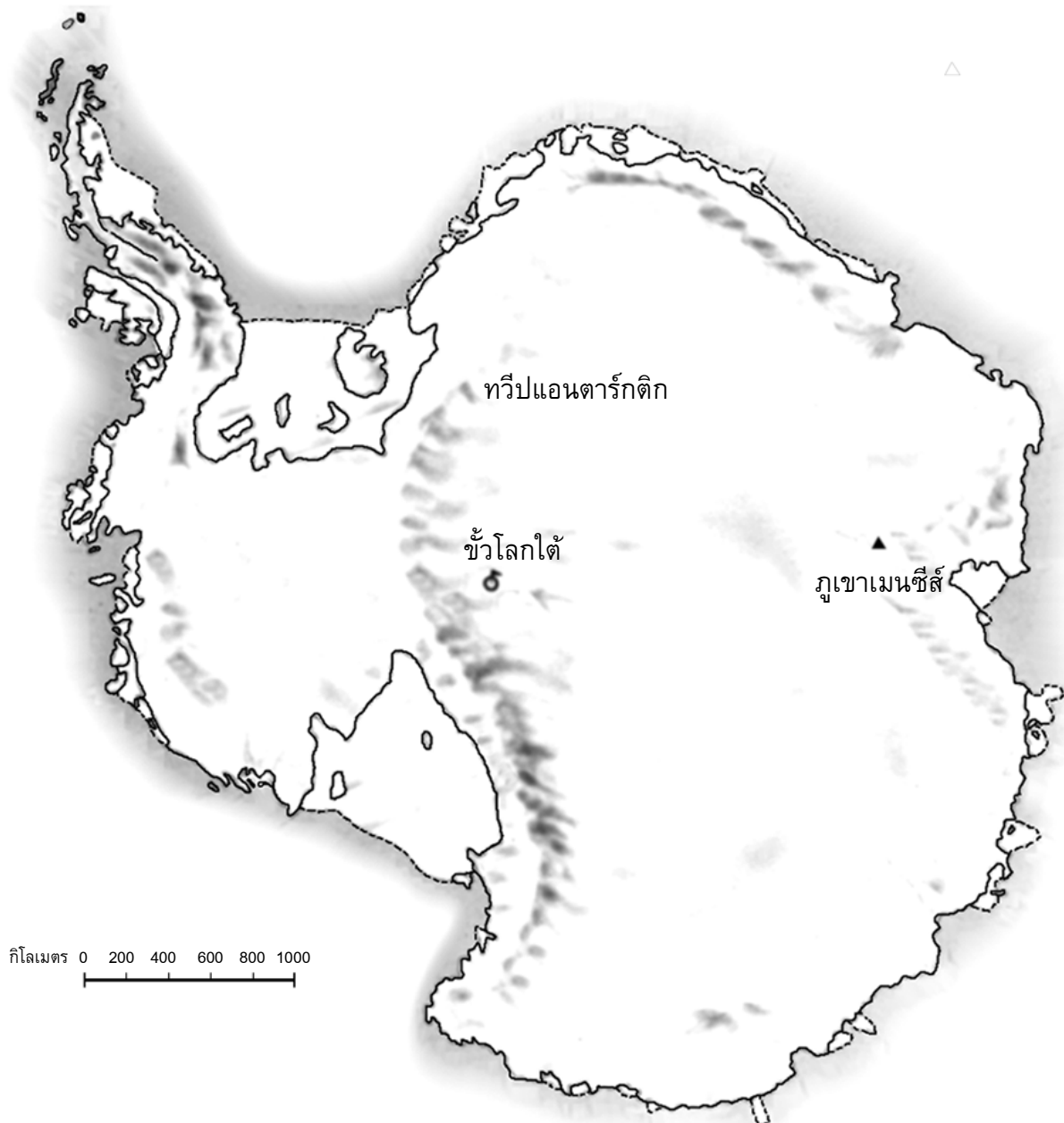
จงคำนวณความยาวของส่วนของเส้นตรง EF

ความยาวของส่วนของเส้นตรง EF = \_\_\_\_\_ เมตร

---

## พื้นที่ทวีป

ภาพข้างล่างคือ แผนที่ของทวีปแอนตาร์กติก



---

### คำถามที่ 3 : พื้นที่ทวีป

M148Q02 – 01 02 11 12 13 14 21 22 23 24 25 99

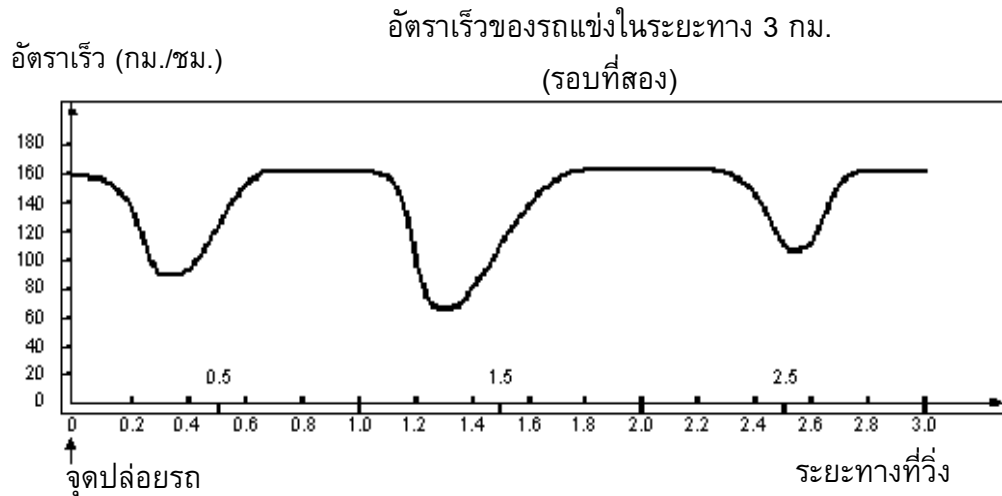
จงหาค่าโดยประมาณของพื้นที่ของทวีปแอนตาร์กติก โดยใช้มาตราส่วนในแผนที่อธิบายวิธีการประมาณพื้นที่นี้ด้วย (นักเรียนสามารถลากเส้นในแผนที่ที่กำหนดมาให้ได้ ถ้ามันจะช่วยให้การประมาณง่ายขึ้น)

.....

.....

## ความเร็วของรถแข่ง

กราฟต่อไปนี้แสดงให้เห็นการเปลี่ยนแปลงความเร็วของรถแข่งคันหนึ่ง ที่วิ่งในสนามแข่งทางราบ ระยะทาง 3 กิโลเมตร



### คำถามที่ 4 : รถแข่ง

M159Q01

ระยะทางโดยประมาณจากจุดปล่อยรถจนถึงจุดเริ่มต้นของส่วนที่เป็นทางตรงยาวที่สุดของสนามแข่ง เป็นระยะทางเท่าไร

- 0.5 กิโลเมตร
- 1.5 กิโลเมตร
- 2.3 กิโลเมตร
- 2.6 กิโลเมตร

### คำถามที่ 5 : รถแข่ง

M159Q02

อัตราเร็วที่ต่ำสุดในระยะที่สองของรถแข่งคันนี้เกิดขึ้น ณ จุดไหน

- ที่จุดเริ่มต้น
- ที่ประมาณกิโลเมตรที่ 0.8
- ที่ประมาณกิโลเมตรที่ 1.3
- ครึ่งรอบสนาม

---

### คำถามที่ 6 : รถแข่ง

M159Q03

อัตราเร็วของรถแข่งระหว่างกิโลเมตรที่ 2.6 และกิโลเมตรที่ 2.8 เป็นอย่างไร

1. อัตราเร็วคงที่
2. อัตราเร็วเพิ่มขึ้น
3. อัตราเร็วลดลง
4. ไม่สามารถบอกอัตราเร็วได้จากการภาพ

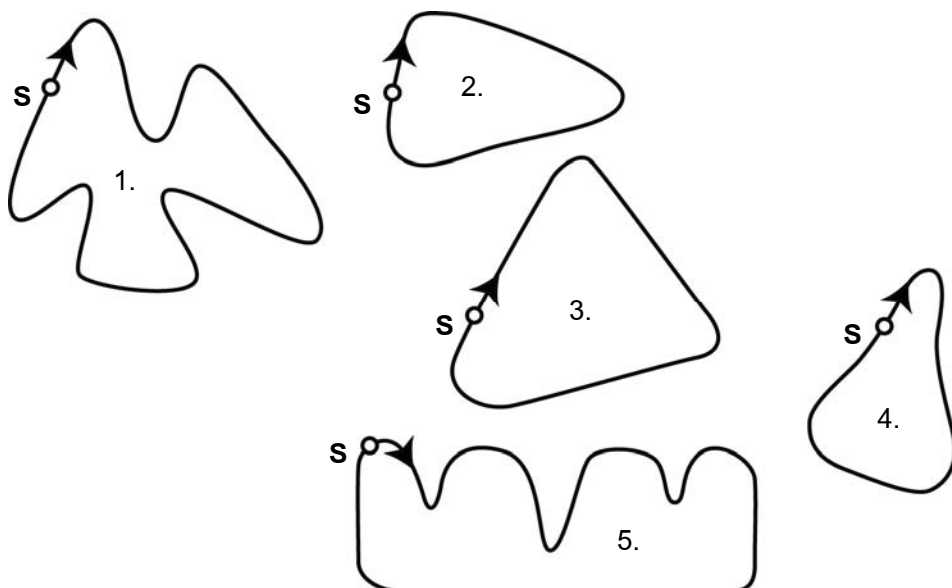
---

### คำถามที่ 7 : รถแข่ง

M159Q04

ภาพต่อไปนี้ คือ ทางวิ่งของสนามแข่งรถ手下แบบด้วยกัน

สนามแข่งรถที่ทำให้รถมีอัตราเร็วสอดคล้องกับกราฟข้างต้น สนามแข่งควรจะมีลักษณะอย่างไร



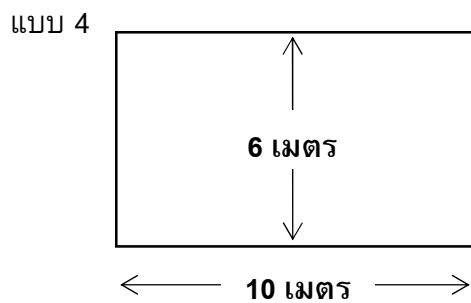
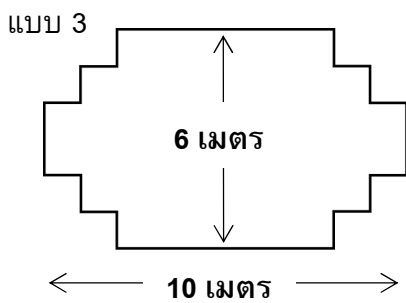
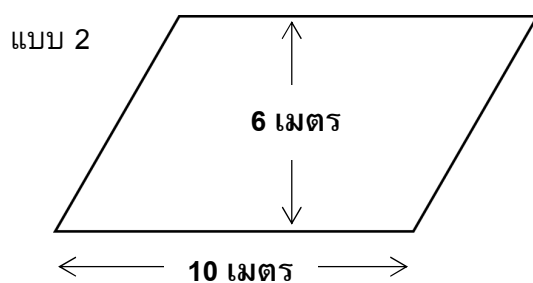
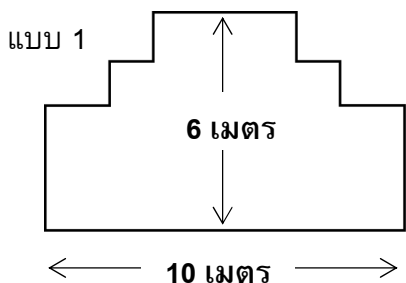
S: จุดปล่อยรถ

## ช่างไม้

### คำถามที่ 8 : ช่างไม้

M266Q01

ช่างไม้มีกระดานยาว 32 เมตร และต้องการใช้ไม้นี้ล้อมกรอบสวนหย่อม เขา มีแบบสวนหย่อมที่คิดไว้ 4 แบบ ดังนี้



จงเขียนวงกลมรอบคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” เพื่อบอกว่าสวนหย่อมแต่ละแบบสามารถล้อมกรอบด้วยไม้กระดาน 32 เมตรนี้ได้ใช่หรือไม่

แบบสวนหย่อม	ตามแบบที่สามารถล้อมกรอบสวนหย่อม ด้วยไม้ 32 เมตร ได้ใช่หรือไม่
แบบ 1	ใช่ / ไม่ใช่
แบบ 2	ใช่ / ไม่ใช่
แบบ 3	ใช่ / ไม่ใช่
แบบ 4	ใช่ / ไม่ใช่

---

## แบบทดสอบวิทยาศาสตร์

### คำถามที่ 9 : แบบทดสอบวิทยาศาสตร์

M468Q01

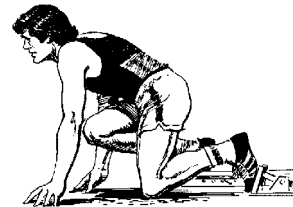
ครุวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนของเหม่ย หลิง ได้ทดสอบวิทยาศาสตร์โดยมีคะแนนเต็มชุดละ 100 คะแนนเหม่ย หลิง ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบทดสอบวิทยาศาสตร์สี่ชุดแรก เท่ากับ 60 คะแนน ส่วนชุดที่ห้า เขายทำได้ 80 คะแนน

ค่าเฉลี่ยของคะแนนแบบทดสอบวิทยาศาสตร์ทั้งห้าชุดของ เหม่ย หลิง เท่ากับเท่าใด  
ค่าเฉลี่ย: .....

## เวลาในการตอบสนอง

ในการวิ่งอย่างเต็มกำลังครั้งหนึ่ง ‘เวลาในการตอบสนอง’ คือช่วงเวลาตั้งแต่เริ่มยิงปืนจนถึงเวลาที่นักกีฬาออกจากจุดเริ่มต้น และ ‘เวลารวมสุดท้าย’ คือผลรวมของเวลาการตอบสนองและเวลาวิ่ง

ตารางต่อไปนี้แสดงเวลาในการตอบสนองและเวลารวมสุดท้ายของนักวิ่ง 8 คนในการแข่งขันวิ่ง 100 เมตร



ลู่วิ่งที่	เวลาในการตอบสนอง (วินาที)	เวลารวมสุดท้าย (วินาที)
1	0.147	10.09
2	0.136	9.99
3	0.197	9.87
4	0.180	ไม่จบการแข่งขัน
5	0.210	10.17
6	0.216	10.04
7	0.174	10.08
8	0.193	10.13

### คำถามที่ 10 : เวลาในการตอบสนอง

M432Q01 - 0 1 9

จงหาผู้ที่ได้หรือญทอง เหรียญเงิน และเหรียญทองแดงจากการแข่งขันครั้งนี้ จงเติมคำตอบลงในตารางว่าลู่วิ่งใดได้ได้เหรียญรางวัลพร้อมทั้งเวลาในการตอบสนอง และเวลารวมสุดท้าย

เหรียญ	ลู่วิ่งที่	เวลาในการตอบสนอง (วินาที)	เวลารวมสุดท้าย (วินาที)
ทอง			
เงิน			
ทองแดง			

---

## คำถามที่ 11 : เวลาในการตอบสนอง

M432Q02 - 0 1 9

ทุกวันนี้ไม่มีคนใดสามารถทำเวลาการตอบสนองได้น้อยกว่า 0.110 วินาที

ถ้าการบันทึกเวลาในการตอบสนองของนักวิ่งน้อยกว่า 0.110 วินาทีแล้ว ต้องมีการพิจารณาว่ามีข้อผิดพลาดของการเริ่มวิ่งเกิดขึ้น เพราะว่านักวิ่งต้องออกวิ่งจากจุดเริ่มต้นก่อนได้ยินเสียงปีน

ถ้าผู้ได้เห็นภูมิประเทศที่ต้องการทำเวลาในการตอบสนองได้เร็วขึ้น เขาจะมีโอกาสที่จะได้เห็นเงินหรือไม่ให้คำอธิบายสนับสนุนคำตอบ

.....  
.....  
.....

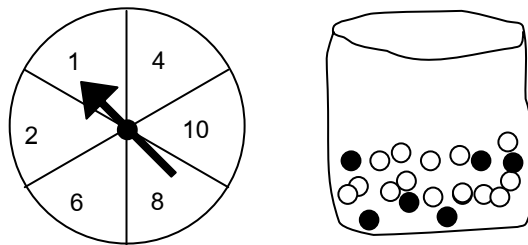
---

## งานวัด

### คำตามที่ 12 : งานวัด

M471Q01

ร้านเล่นเกมร้านหนึ่งในงานวัด การเล่นเกมนี้เริ่มด้วยหมุนวงล้อ ถ้าวงล้อหยุดที่เลขคู่ ผู้เล่นจะได้หยิบลูกพินในถุง วงล้อและลูกพินที่อยู่ในถุง แสดงในรูปข้างล่างนี้



ผู้เล่นจะได้รับรางวัลเมื่อเขายิบได้ลูกพินสีดำ สมพรเล่นเกม 1 ครั้ง

ความเป็นไปได้ที่สมพรจะได้รับรางวัลเป็นอย่างไร

1. เป็นไปไม่ได้ที่จะได้รับรางวัล
2. เป็นไปได้น้อยมากที่จะได้รับรางวัล
3. จะได้รับรางวัลประมาณ 50%
4. เป็นไปได้มากที่จะได้รับรางวัล
5. จะได้รับรางวัลแน่นอน

---

## ขยะ

### คำถามที่ 13 : ขยะ

M505Q01 - 0 1 9

ในการทำการบ้านเรื่องสิ่งแวดล้อม นักเรียนได้รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับระยะเวลาการสลายตัวของขยะชนิดต่างๆ ที่ประชาชนทิ้งได้ดังนี้

ชนิดของขยะ	ระยะเวลาการสลายตัว
เปลือกกล้วย	1-3 ปี
เปลือกส้ม	1-3 ปี
กล่องกระดาษแข็ง	0.5 ปี
หมากฝรั่ง	20-25 ปี
หนังสือพิมพ์	2-3 วัน
ถ้วยพลาสติก	มากกว่า 100 ปี

นักเรียนคนหนึ่งคิดที่จะแสดงข้อมูลเหล่านี้เป็นกราฟแท่ง

จงให้เหตุผลมาหานึงข้อว่า ทำไมกราฟแท่งจึงไม่เหมาะสมในการแสดงข้อมูลเหล่านี้

.....

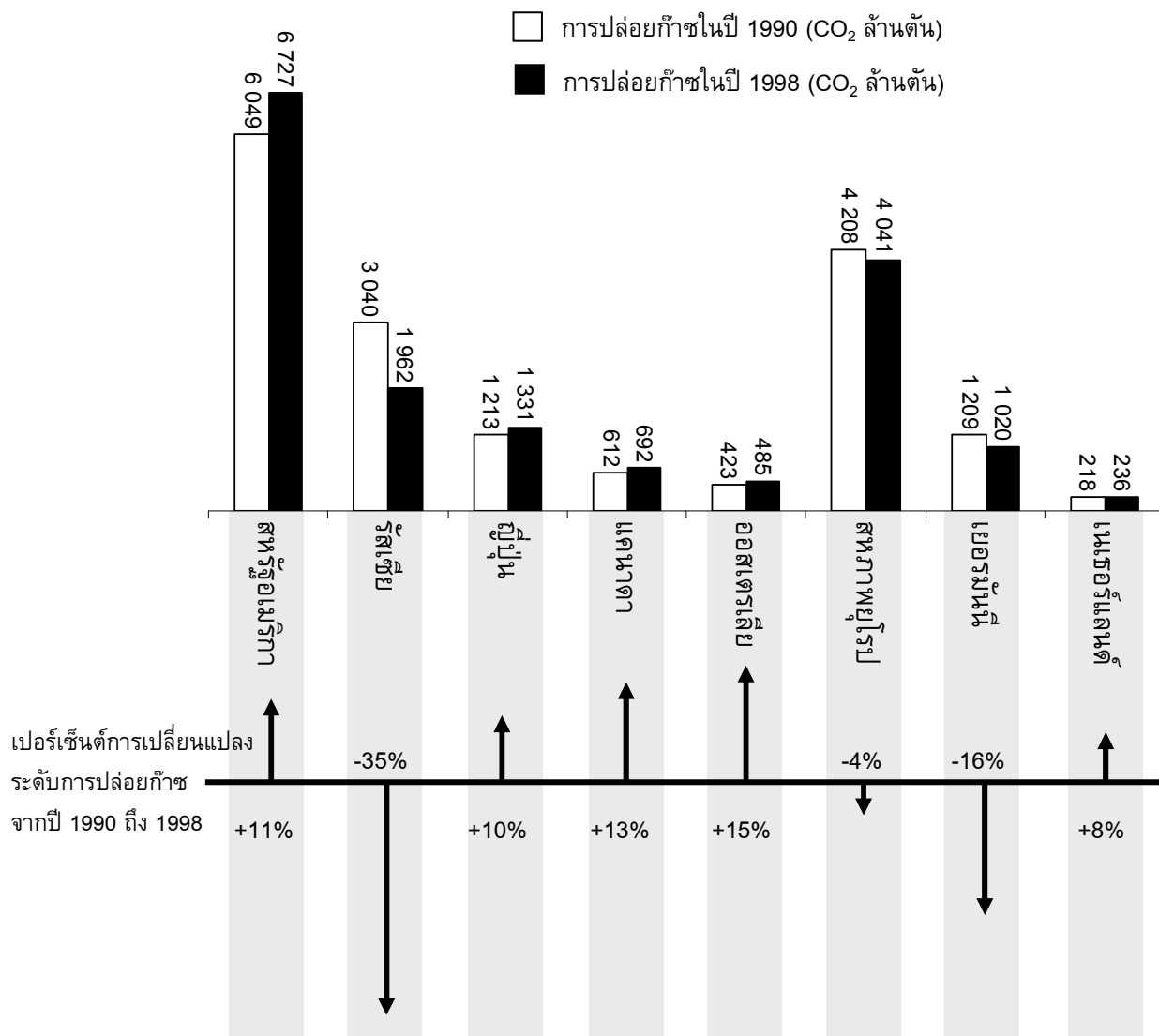
.....

.....

## การลดระดับ CO<sub>2</sub>

นักวิทยาศาสตร์หลายคน กล่าวว่าการเพิ่มของก๊าซ CO<sub>2</sub> ในชั้นบรรยากาศของเรา ทำให้ภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง

แผนผังด้านล่างแสดงระดับการปล่อยก๊าซ CO<sub>2</sub> ในปี 1990 (แท่งไม่มีสี) และ 1998 (แท่งทึบ) และเปอร์เซ็นต์การเปลี่ยนแปลงระดับการปล่อยก๊าซ ระหว่างปี 1990 และ 1998 (แสดงด้วยลูกศร และตัวเลขเป็น %)



---

### คำถามที่ 14 : การลดระดับ CO<sub>2</sub>

M525Q01 - 0 1 2 9

ในแผนผังอ่านได้ว่า การเพิ่มระดับการปล่อยก๊าซ CO<sub>2</sub> ในสหรัฐอเมริกา จากปี 1990 ถึง 1998 เป็น 11%

จงแสดงการคำนวณว่าได้ 11% มาอย่างไร

.....

.....

.....

.....

.....

---

### คำถามที่ 15 : การลดระดับ CO<sub>2</sub>

M525Q02 - 0 1 9

มานีเวิเคราะห์แผนผังและอ้างว่า เขอพบความผิดพลาดของเบอร์เช็นต์การเปลี่ยนแปลงระดับการปล่อย ก๊าซ “ค่าเบอร์เช็นต์ลดลงในเยอร์มัน (16%)”มากกว่าเบอร์เช็นต์ที่ลดลงในสหภาพยุโรปทั้งหมด (ทั้งหมด 4%)” ซึ่งเป็นไปไม่ได้ เพราะเยอร์มันเป็นส่วนหนึ่งของสหภาพยุโรป

นักเรียนเห็นด้วยกับมานีหรือไม่ว่าเป็นไปไม่ได้ พร้อมอธิบายสนับสนุนคำตอบด้วย

.....

.....

.....

.....

.....

---

### คำถามที่ 16 : การลดระดับ CO<sub>2</sub>

M525Q03 - 0 1 2 9

มานีและนพ อภิปรายกันว่าประเทศใด (ภูมิภาคใด) มีการปล่อยก๊าซ CO<sub>2</sub> เพิ่มขึ้นมากที่สุด แต่ละคนลงข้อสรุปจากแผนผัง แต่ได้ข้อสรุปต่างกัน

จงให้คำตอบที่น่าจะ “ถูกต้อง” สองคำตอบ และอธิบายว่าแต่ละคำตอบนั้นได้มาอย่างไร

.....

.....

.....

.....

.....

---

## การเต้นของหัวใจ

ด้วยเหตุผลทางสุขภาพ มนุษย์ควรจำกัดการออกแรงทำสิ่งต่างๆ เช่น ระหว่างการเล่นกีฬา ทั้งนี้เพื่อไม่ให้ความถี่ของการเต้นของหัวใจสูงเกินขีดจำกัดหนึ่ง

หลายปีมาแล้วที่ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราสูงสุดของการเต้นของหัวใจที่ควรจะเป็นกับอายุของคนให้เป็นไปตามสูตรนี้

$$\text{อัตราสูงสุดของการเต้นของหัวใจที่ควรจะเป็น} = 220 - \text{อายุ}$$

ผลการวิจัยเมื่อเร็วๆ นี้บอกว่า ความมีการเปลี่ยนแปลงสูตรนี้เล็กน้อย สูตรใหม่เป็นดังนี้

$$\text{อัตราสูงสุดของการเต้นของหัวใจที่ควรจะเป็น} = 208 - (0.7 \times \text{อายุ})$$

---

### คำถามที่ 17 : การเต้นของหัวใจ

M537Q01 - 0 1 9

บทความในหนังสือพิมพ์ระบุว่า “ผลของการใช้สูตรใหม่แทนสูตรเก่า คืออัตราการเต้นสูงสุดของหัวใจต่อนาทีที่ควรจะเป็นในคนหนุ่มสาวลดลงเล็กน้อย และในคนสูงอายุกลับเพิ่มขึ้นเล็กน้อย”

จากอายุเท่าไรขึ้นไปที่อัตราสูงสุดของการเต้นของหัวใจที่ควรจะเป็นจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากการใช้สูตรใหม่จะแสดงวิธีทำด้วย

.....

.....

.....

---

### คำถามที่ 18 : การเต้นของหัวใจ

M537Q02 - 0 1 9

สูตร อัตราสูงสุดของการเต้นของหัวใจที่ควรจะเป็น =  $208 - (0.7 \times \text{อายุ})$  ใช้เพื่อวัดช่วงเวลาการฝึกซ้อมที่มีประสิทธิภาพมากที่สุดด้วย ผลการวิจัยแสดงว่าการฝึกซ้อมมีประสิทธิภาพสูงสุด คือที่ 80% ของอัตราสูงสุดของการเต้นของหัวใจที่ควรจะเป็น

จะเขียนสูตรสำหรับการคำนวณอัตราการเต้นของหัวใจของการฝึกซ้อมที่มีประสิทธิภาพสูงที่สุดโดยให้แสดงในรูปของอายุด้วย

.....

.....

.....

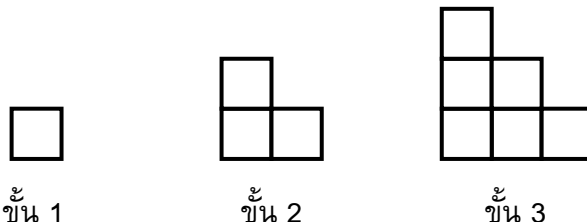
---

## รูปแบบขั้นบันได

คำตามที่ 19 : รูปแบบขั้นบันได

M806Q01

เรวัตสร้างรูปแบบขั้นบันไดโดยการใช้รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส ดังรูป



จะเห็นว่าเราใช้รูปสี่เหลี่ยมหนึ่งรูปสำหรับบันได 1 ขั้น สามารถสำหรับบันได 2 ขั้น และหากเพิ่มสำหรับบันได 3 ขั้น

เราจะต้องใช้รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสจำนวนกี่รูป เพื่อสร้างบันได 4 ขั้น

คำตอบ: ..... รูป

## ข้อสอบคณิตศาสตร์

ชุดที่ 4

โครงการประเมินผลนักเรียนนานาชาติ (PISA)

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)



## ตารางสูตร

ข้างล่างนี้ เป็นสูตรที่เตรียมไว้สำหรับช่วยนักเรียนตอบคำถามคณิตศาสตร์บางข้อ

แผนผัง	คำอธิบาย	สูตร
	กฎพีทาゴรัส ใช้สำหรับสามเหลี่ยมมุมฉาก ซึ่งมีด้านเป็น $a$ , $b$ และ $c$ โดยที่ $c$ เป็นด้านตรงข้ามมุมฉาก	$a^2 + b^2 = c^2$
	พื้นที่รูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก ซึ่งมีความยาว $a$ และความกว้าง $b$	$\text{พื้นที่} = a \times b$
	พื้นที่รูปสามเหลี่ยม ซึ่งมีความสูงของเส้นตั้งจาก $h$ และฐาน $b$	$\text{พื้นที่} = \frac{1}{2} b \times h$
	เส้นรอบวงของวงกลม ซึ่งมีรัศมี $r$	$\text{เส้นรอบวง} = 2 \times \pi \times r$
	พื้นที่วงกลม ซึ่งมีรัศมี $r$	$\text{พื้นที่} = \pi \times r^2$
	ปริมาตรลูกบาศก์ (ปริซึมสี่เหลี่ยมมุมฉาก) ซึ่งมีความยาว / ความกว้าง $w$ และความสูง $h$	$\text{ปริมาตร} = l \times w \times h$
	พื้นที่ผิวทรงกระบอกปิด ซึ่งมีรัศมี $r$ และความสูง $h$	$\begin{aligned} \text{พื้นที่} &= 2 \times \pi \times r^2 + 2 \times \pi \times r \times h \\ &= 2 \times \pi \times r \times (r + h) \end{aligned}$
	ปริมาตรทรงกระบอก ซึ่งมีรัศมี $r$ และความสูง $h$	$\text{ปริมาตร} = \pi \times r^2 \times h$
	พื้นที่ผิวทรงกลม ซึ่งมีรัศมี $r$	$\text{พื้นที่} = 4 \times \pi \times r^2$
	ปริมาตรทรงกลม ซึ่งมีรัศมี $r$	$\text{ปริมาตร} = \frac{4}{3} \times \pi \times r^3$

หมายเหตุ: นักเรียนสามารถใช้ 3.14 หรือ  $\frac{22}{7}$  ในการประมาณค่าของ  $\pi$

## คำชี้แจง

ในแบบทดสอบชุดนี้ นักเรียนจะพบคำถามเกี่ยวกับคณิตศาสตร์

ให้นักเรียนอ่านคำถามทุกข้ออย่างละเอียดรอบคอบ และตอบคำถามให้ดีที่สุดเท่าที่จะทำได้

บางคำถามจะมีคำตอบให้เลือกสี่คำตอบหรือมากกว่า แต่ละคำตอบจะมีตัวเลขแสดงอยู่ข้างหน้า คำถามประเภทนี้ให้นักเรียนวงกลมล้อมรอบตัวเลขที่อยู่หน้าคำตอบที่นักเรียนคิดว่าถูกต้อง

บางข้อมีคำถามให้นักเรียนตอบหลายคำตอบ โดยให้วงกลมล้อมรอบคำตอบเดียวในแต่ละແຕງ

สำหรับคำถามอื่นๆ นักเรียนจะต้องเขียนคำตอบสนิท ในที่ว่างที่เตรียมไว้ในแบบทดสอบของนักเรียน คำถามเหล่านี้นักเรียนอาจต้องเขียนคำตอบเป็นตัวหนังสือ วาดภาพ และ/หรือเขียนตัวเลข

บางคำถามต้องการให้นักเรียนอธิบายคำตอบหรือให้เหตุผลประกอบคำตอบของนักเรียน คำถามเหล่านี้มีคำตอบถูกได้หลายคำตอบ นักเรียนจะได้คะแนนจากวิธีที่นักเรียนแสดงความเข้าใจของนักเรียนที่มีต่อคำถาม และลักษณะการคิดที่นักเรียนแสดงออกมา นักเรียนควรเขียนคำตอบของนักเรียนในสันบรถทัดที่กำหนดไว้ให้จำนวนสันบรถจะเป็นตัวบวกความยาวอย่างคร่าวๆ ที่นักเรียนควรเขียนตอบ

สำหรับโจทย์คณิตศาสตร์ บางครั้งจะมีพื้นที่ว่างแทนสันบรถสำหรับให้นักเรียนเขียนคำตอบ ให้นักเรียนใช้พื้นที่ว่างนั้นแสดงวิธีทำทั้งหมด

บางคำถาม จะมีการใช้หน่วยของเงินที่สมมติขึ้นเป็น “เชด” ซึ่งหน่วยของเงินนี้ใช้กับประเทศไทยที่สมมติขึ้นคือประเทศไทย “เชดแลนด์”

มีตารางสูตรใส่ไว้ที่ด้านในของปกหน้าของแบบทดสอบ เพื่อใช้ในการทำโจทย์คณิตศาสตร์

ข้อสอบคณิตศาสตร์เหล่านี้ เป็นข้อสอบที่เคยถูกนำมาใช้ในการประเมินของโครงการประเมินผลนักเรียนนานาชาติ (*Programme for International Student Assessment* หรือ **PISA**) ซึ่งบางข้อถูกใช้ในการประเมินผลจริง และบางข้อถูกใช้ในการทดลองภาคสนาม ทั้งนี้ ข้อสอบเหล่านี้ยอมให้เผยแพร่ต่อสาธารณะแล้ว

---

## สวนฝรั่ง

ชาวสวนปลูกฝรั่งในแปลงปลูกрутปีเหลี่ยมจัตุรัส นอกจากนี้ยังปลูกต้นสนไว้รอบๆ แปลงฝรั่ง เพื่อป้องกันลมด้วย

แผนผังในรูปต่อไปนี้แสดงแปลงฝรั่งดังกล่าว โดย  $n$  คือ จำนวนแถวของต้นฝรั่ง

$n = 1$	$n = 2$	$n = 3$	$n = 4$
x x x	x x x x x	x x x x x x x	x x x x x x x x x
x ● x	x ● ● x	x ● ● ● x	x ● ● ● ● x
x x x	x x	x x	x x
x ● ● ● x	x ● ● ● x	x ● ● ● x	x ● ● ● x
x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
		x ● ● ● x	x ● ● ● x
		x x x x x x x	x x x x x x x
x = ต้นสน			
● = ต้นฝรั่ง			

---

### คำถามที่ 1 : สวนฝรั่ง

M136Q01–01 02 11 12 21 99

เติมข้อมูลลงในตารางต่อไปนี้ให้สมบูรณ์

$n$	จำนวนของต้นฝรั่ง	จำนวนของต้นสน
1	1	8
2	4	
3		
4		
5		

---

## คำถามที่ 2 : สวนผึ้ง

M136Q02 – 00 11 12 13 14 15 99

นักเรียนสามารถคำนวณหาจำนวนของต้นผึ้งและจำนวนของต้นสนโดยใช้สูตร 2 สูตร ต่อไปนี้

$$\text{จำนวนของต้นผึ้ง} = n^2$$

$$\text{จำนวนของต้นสน} = 8n$$

เมื่อ  $n$  คือ จำนวนถั่วของต้นผึ้ง

จะมีค่าของ  $n$  อยู่ค่าหนึ่งที่จำนวนของต้นผึ้งจะเท่ากับจำนวนของต้นสน จงหาค่าของ  $n$  นั้น

โดยแสดงวิธีคำนวณด้วย

.....  
.....  
.....  
.....

---

---

## คำถามที่ 3 : สวนผึ้ง

M136Q03- 01 02 11 21 99

สมมุติว่าเจ้าของสวนต้องการขยายสวนให้ใหญ่ขึ้น โดยเพิ่มจำนวนถั่วของต้นไม้ให้มากขึ้น เมื่อสวนขยายใหญ่ขึ้น จงหาว่าจำนวนของต้นผึ้งหรือจำนวนของต้นสนอย่างไรจะเพิ่มขึ้นเร็วกวากัน และ อธิบายว่า นักเรียนคิดหาคำตอบอย่างไรด้วย

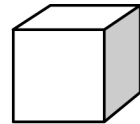
.....  
.....  
.....

---

---

## ตัวต่อ

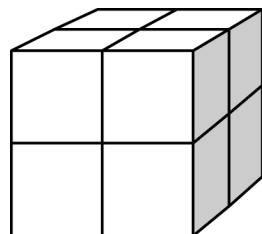
พจนานุกรมเล่นตัวต่อจากลูกบาศก์เล็กๆ ดังรูป



ลูกบาศก์เล็ก

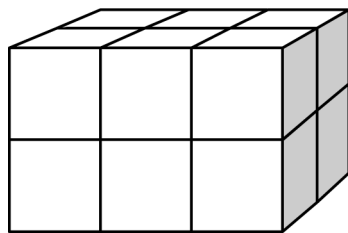
พจนานมีลูกบาศก์เล็กๆ อย่างนี้มากมาย เชือใช้การต่อลูกบาศก์เล็กๆ เข้าด้วยกันเป็นทรงสี่เหลี่ยมนูน ฉากแบบต่างๆ

ครั้งแรกพจนานต่อลูกบาศก์เล็กๆ แปดอัน เข้าด้วยกัน ได้ดังรูป ก

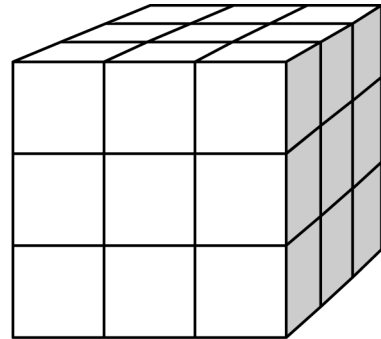


รูป ก

จากนั้นพจนานต่อลูกบาศก์เล็กๆ เข้าด้วยกันเป็นทรงสี่เหลี่ยมตัน ดังรูป ข และ รูป ค



รูป ข



รูป ค

---

#### คำถามที่ 4 : ตัวต่อ

M309Q01

รูป ข พจนานต้องใช้ลูกบาศก์เล็กๆ ทั้งหมดกี่อัน

คำตอบ: ..... อัน

---

#### คำถามที่ 5 : ตัวต่อ

M309Q02

พจนานใช้ลูกบาศก์เล็กๆ ทั้งหมดกี่อัน เพื่อต่อเป็นทรงสี่เหลี่ยมตัน รูป ค

คำตอบ: ..... อัน

---

#### คำถามที่ 6 : ตัวต่อ

M309Q03

พจนานคิดได้ว่า ตาม รูป ค นั้น เหรอใช้ลูกบาศก์เล็กๆ ไปมากเกินความจำเป็น แทนที่จะต่อเป็นทรงตัน  
เชوبล้อยให้ข้างในกลวงได้

พจนานจะต้องใช้ลูกบาศก์เล็กๆ อย่างน้อยที่สุดกี่อัน เพื่อต่อเป็นทรงสี่เหลี่ยมตาม รูป ค แต่ข้างในกลวง

คำตอบ: ..... อัน

---

#### คำถามที่ 7 : ตัวต่อ

M309Q04

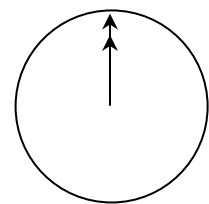
พจนานต้องการต่อทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากที่ดูเหมือนทรงตัน โดยให้มีความยาว 6 ลูกบาศก์เล็ก  
กว้าง 5 ลูกบาศก์เล็ก และสูง 4 ลูกบาศก์เล็ก โดยต้องการใช้ลูกบาศก์เล็กๆ ให้น้อยที่สุดเท่าที่จะน้อย  
ได้ และจะบล้อยให้ข้างในกลวงให้มากที่สุด

พจนานจะต้องใช้ลูกบาศก์เล็กๆ อย่างน้อยที่สุด กี่อัน

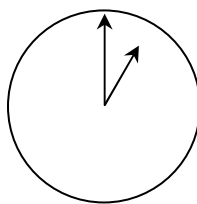
คำตอบ: ..... อัน

## คุยกันอินเตอร์เน็ต

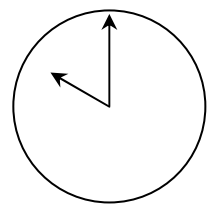
มาร์ค (อยู่ที่เมืองซิดนีย์ ประเทศออสเตรเลีย) และชานส์ (อยู่ที่กรุงเบอร์ลิน ประเทศเยอรมัน) ติดต่อกันโดยใช้ “คุย” (chat) ทางอินเตอร์เน็ต เขาต้องใช้อินเตอร์เน็ตในเวลาเดียวกันจึงสามารถ “คุย” กันได้ มาก็ ดูแผนภาพเวลาของโลก เพื่อหาเวลาที่เหมาะสมในการ “คุย” กันทางอินเตอร์เน็ต และพบว่า



กรีนิช เวลาเที่ยงคืน



เบอร์ลิน เวลาตี 1



ซิดนีย์เวลา 10 โมง

### คำถามที่ 8 : คุยกันอินเตอร์เน็ต

M402Q01 – 0 1 9

เวลา 1 ทุ่ม ที่ซิดนีย์ ตรงกับเวลาอะไรที่เบอร์ลิน

คำตอบ: .....

### คำถามที่ 9 : คุยกันอินเตอร์เน็ต

M402Q02 – 0 1 9

มาร์ค และชานส์ไม่สามารถคุยกันระหว่าง 9 โมงเช้า ถึงบ่าย 4 โมงครึ่ง ในเวลาท้องถิ่นของแต่ละคน เนื่องจากพากษาต้องไปโรงเรียน เช่นเดียวกันกับในช่วง 5 ทุ่ม ถึง 7 โมงเช้า ในเวลาท้องถิ่นของเขาก็คุยไม่ได้เช่นเดียวกัน เพราะกำลังหลับอยู่

จะเขียนเวลาท้องถิ่นลงในตารางที่มาร์คและชานส์ “คุย” กันได้

สถานที่	เวลา
ซิดนีย์	
เบอร์ลิน	

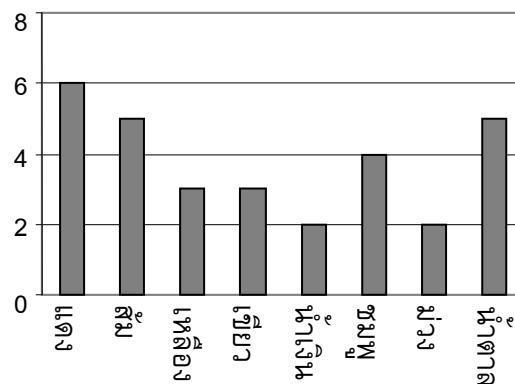
---

## ลูกอมสีต่าง ๆ

คำตามที่ 10 : ลูกอมสีต่าง ๆ

M467Q01

แม่ให้เรวัตหยิบลูกอมหนึ่งลูกจากถุง โดยเขามองไม่เห็นลูกอม จำนวนของลูกอมแต่ละสีที่อยู่ในถุง แสดงในกราฟต่อไปนี้



จงหาความน่าจะเป็นที่เรวัตจะหยิบได้ลูกอมสีแดง

1. 10%
2. 20%
3. 25%
4. 50%

## ความสูงของนักเรียน

### คำถามที่ 11 : ความสูงของนักเรียน

M479Q01

วันหนึ่งในชั้นเรียนนิวชาคณิตศาสตร์ชั้นหนึ่ง มีการวัดส่วนสูงของนักเรียนทุกคน พบว่าความสูงเฉลี่ยของนักเรียนชายเท่ากับ 160 cm และความสูงเฉลี่ยของนักเรียนหญิงเท่ากับ 150 cm นักเรียนที่สูงที่สุดคือ อารียา ความสูงของเชอเท่ากับ 180 cm ส่วนดิเรกเตี้ยที่สุด ความสูงของเขาเท่ากับ 130 cm

ในวันนั้นมีนักเรียนที่ขาดเรียนสองคน แต่ทั้งสองได้มาเรียนในวันรุ่งขึ้น จึงมีการวัดส่วนสูง และได้คำนวณหาค่าความสูงเฉลี่ยใหม่ ผลปรากฏว่าค่าความสูงเฉลี่ยของนักเรียนชาย และค่าความสูงเฉลี่ยของนักเรียนหญิงไม่เปลี่ยนแปลง

ข้อใดต่อไปนี้เป็นการลงข้อสรุปจากสาระข้างต้น

จงวงเขียงวงกลมรอบล้อมคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” ในแต่ละข้อ

ข้อสรุป	ใช่หรือไม่ใช่
นักเรียนทั้งคู่เป็นหญิง	ใช่ / ไม่ใช่
นักเรียนคนหนึ่งเป็นชาย และอีกคนเป็นหญิง	ใช่ / ไม่ใช่
นักเรียนทั้งสองมีความสูงเท่ากัน	ใช่ / ไม่ใช่
ค่าความสูงเฉลี่ยของนักเรียนทั้งหมดไม่เปลี่ยนแปลง	ใช่ / ไม่ใช่
ดิเรก ยังคงเป็นนักเรียนที่มีความสูงน้อยสุด	ใช่ / ไม่ใช่

---

## ทางเลือก

### คำถามที่ 12 : ทางเลือก

M510Q01

ในร้านพิซซ่าแห่งหนึ่ง โดยปกติทางร้านจะมีหน้าให้สองอย่างอยู่แล้ว คือ ชีส และมะเขือเทศ นอกเหนือจากนี้ ท่านสามารถเลือกหน้าพิเศษเพิ่มเติมได้อีก หน้าพิเศษมีให้เลือก 4 อย่างคือ มะกอก, แยม, เห็ด และชาลามิ

ระพีต้องการที่จะสั่งพิซซ่าที่เพิ่มหน้าพิเศษอีกสองชนิด อยากร้าบว่าระพีจะสามารถสั่งพิซซ่า หน้าต่างๆ กัน ได้ทั้งหมดกี่แบบ

คำตอบ: ..... แบบ

## คะแนนสอบ

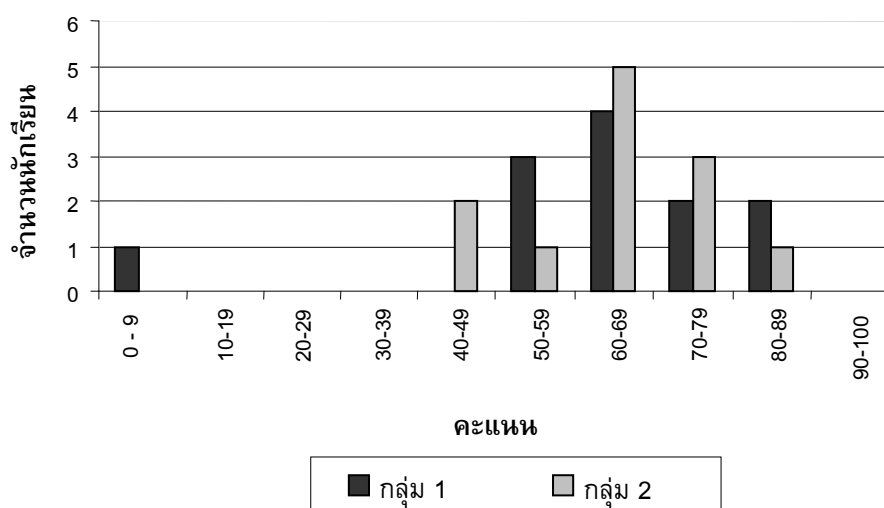
### คำถามที่ 13 : คะแนนสอบ

M513Q01 – 0 1 9

แผนผังข้างล่างแสดงผลการสอบวิชาภาษาศาสตร์ของนักเรียนสองกลุ่มคือ กลุ่ม 1 และกลุ่ม 2

ค่าเฉลี่ยของคะแนนกลุ่ม 1 คือ 62.0 และค่าเฉลี่ยของคะแนนกลุ่ม 2 คือ 64.5 นักเรียนที่สอบผ่าน  
จะต้องได้คะแนน 50 คะแนนขึ้นไป

คะแนนในการทดสอบวิชาภาษาศาสตร์



จากแผนผัง ครูบอกว่าในการทดสอบครั้งนี้ กลุ่ม 2 ทำได้ดีกว่ากลุ่ม 1

นักเรียนกลุ่ม 1 ไม่เห็นด้วยกับครู และพยายามชี้ให้ครูเห็นว่ากลุ่ม 2 อาจจะทำคะแนนได้เมื่อเทียบกับกลุ่ม 1  
จงบอกเหตุผลทางคณิตศาสตร์ที่นักเรียนกลุ่ม 1 จะนำไปโต้แย้งกับครูมา 1 ข้อ โดยใช้ข้อมูลจากการ

.....  
.....  
.....

---

## รองเท้าเด็ก

ตารางต่อไปนี้แสดงขนาดรองเท้าที่สอดคล้องกับความยาวของเท้าในประเทศเชดแลนด์



ตารางการแปลงสำหรับขนาด  
รองเท้าเด็กในเชดแลนด์

จาก (mm)	ถึง (mm)	ขนาดรองเท้า
107	115	18
116	122	19
123	128	20
129	134	21
135	139	22
140	146	23
147	152	24
153	159	25
160	166	26
167	172	27
173	179	28
180	186	29
187	192	30
193	199	31
200	206	32
207	212	33
213	219	34
220	226	35

---

### คำถามที่ 14 : รองเท้าเด็ก

M515Q01

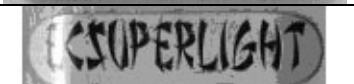
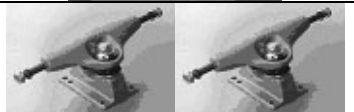
เท้าของมาลียาว 163 mm จะใช้ตารางข้างต้นเพื่อบอกว่ามาลีควรลองใส่รองเท้าตามขนาดใดในเชดแลนด์

คำตอบ: .....

---

## สเก็ตบอร์ด

อรัญชื่อสเก็ตบอร์ดมากเข้าไปร้านขายสเก็ตบอร์ดแห่งหนึ่งที่มีชื่อว่า “นักสเก็ต” เพื่อตรวจสอบราคาที่ร้านนี้ท่านสามารถซื้อสเก็ตบอร์ดที่ประกอบสำเร็จแล้ว หรือซื้อแผ่นกระดาん, ชุดล้อ 4 ล้อ, ชุดแกนล้อ 2 อัน และชุดอุปกรณ์ประกอบที่นำมาประกอบสเก็ตบอร์ดด้วยตัวเอง  
ราคสินค้าในร้านเป็นดังนี้

สินค้า	ราคา (เชด)	
สเก็ตบอร์ดสำเร็จรูป	82 หรือ 84	
แผ่นกระดาん	40, 60 หรือ 65	
ชุดล้อ 4 ล้อ	14 หรือ 36	
ชุดแกนล้อ 2 อัน	16	
ชุดอุปกรณ์ (ตลับลูกปืน, แผ่นยาง, สลักเกลียวและน็อต)	10 หรือ 20	

---

### คำถามที่ 15 : สเก็ตบอร์ด

M520Q01a

M520Q01b

ถ้าอรัญต้องการประกอบสเก็ตบอร์ดด้วยตัวเอง จงหาราคาต่ำสุดและสูงสุดของการซื้ออุปกรณ์ร้านนี้

ราคาต่ำสุด: .....เชด

ราคาสูงสุด: .....เชด

---

### คำถามที่ 16 : สเก็ตบอร์ด

M520Q02

ทางร้านเสนอแผ่นกระดาんที่แตกต่างกันสามชนิด ชุดล้อต่างกันสองชุด และชุดอุปกรณ์ต่างกันสองชุด และมีชุดแกนล้อเพียง 1 แบบ

อรัญสามารถประกอบสเก็ตบอร์ดได้ต่างกันกี่แบบ

1. 6
2. 8
3. 10
4. 12

---

### คำถามที่ 17 : สเก็ตบอร์ด

M520Q03

อรัญมีเงิน 120 เซด สำหรับใช้จ่าย และเข้าต้องการซื้อชิ้นส่วนต่างๆ ของสเก็ตบอร์ดที่มีราคาแพงที่สุด เท่าที่เข้าจะซื้อได้

อรัญจะต้องจ่ายเงินเท่าไร ในการซื้อส่วนประกอบทั้ง 4 ส่วน ให้เติมคำตอบลงในตารางด้านล่างนี้

ส่วนประกอบ	จำนวนเงิน (เซด)
แผ่นไม้กระดาん	
ล้อ	
แกนล้อ	
ชุดอุปกรณ์	

---

## รายงานต์ที่ดีที่สุด

สารสารรายงานต์เล่นหนึ่ง ใช้ระบบการให้คะแนนเพื่อประเมินรายงานต์ใหม่ รายงานต์ที่ได้รับรางวัล “รายงานต์แห่งปี” จะเป็นรายงานต์ที่มีคะแนนรวมสูงสุด มีรายงานต์ใหม่ห้าคัน เข้ารับการประเมิน และแสดงผลการประเมินไว้ในตารางดังนี้

รายงานต์	ความ ปลดภัย (S)	ประสิทธิภาพ เชือเพลิง (F)	รูปลักษณ์ ภายนอก (E)	การประกอบ ภายใน (T)
Ca	3	1	2	3
M2	2	2	2	2
Sp	3	1	3	2
N1	1	3	3	3
KK	3	2	3	2

ค่าที่ถูกประเมินตีความดังนี้

3 คะแนน = ดีเยี่ยม

2 คะแนน = ดี

1 คะแนน = พ่อใช้

---

## คำถามที่ 18 : รายงานต์ที่ดีที่สุด

M704Q01

การคิดคะแนนรวมสำหรับรายงานต์ สารสารรายงานต์เล่นนั้นใช้สูตรการหาคะแนนรวมจากผลรวมของคะแนนแต่ละด้าน ดังนี้

$$\text{คะแนนรวม} = (3 \times S) + F + E + T$$

จงคำนวณหาคะแนนรวมสำหรับ “Ca” และเขียนคำตอบลงในที่ว่างที่กำหนดให้

คะแนนรวมสำหรับ “Ca” : .....

---

### คำถามที่ 19 : ร้อยละที่ดีที่สุด

M704Q02

ผู้ผลิตรถยนต์ “Ca” คิดว่ากฏในการให้คะแนนรวมนั้นไม่ยุติธรรม  
จงเขียนสูตรที่ใช้คำนวนการให้คะแนนรวม เพื่อจะให้รถยนต์ “Ca” เป็นผู้ชนะ  
สูตรที่นักเรียนเขียนขึ้นควรจะต้องรวมตัวแปรทั้งสี่ และควรเขียนสูตรโดยการเติมจำนวนบวกลงใน  
ช่องว่างทั้งสี่ในสมการข้างล่างนี้

$$\text{คะแนนรวม} = \dots \times S + \dots \times F + \dots \times E + \dots \times T$$

# เกณฑ์การให้คะแนน

## ข้อสอบคณิตศาสตร์ ชุดที่ 1

โครงการประเมินผลนักเรียนนานาชาติ (PISA)

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)



## ตารางสูตร

ข้างล่างนี้ เป็นสูตรที่เตรียมไว้สำหรับช่วยนักเรียนตอบคำถามคณิตศาสตร์บางข้อ

แผนผัง	คำอธิบาย	สูตร
	กฎพีทาゴรัส ใช้สำหรับสามเหลี่ยมมุมฉาก ซึ่งมีด้านเป็น $a$ , $b$ และ $c$ โดยที่ $c$ เป็นด้านตรงข้ามมุมฉาก	$a^2 + b^2 = c^2$
	พื้นที่รูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก ซึ่งมีความยาว $a$ และความกว้าง $b$	พื้นที่ $= a \times b$
	พื้นที่รูปสามเหลี่ยม ซึ่งมีความสูงของเส้นตั้งจาก $h$ และฐาน $b$	พื้นที่ $= \frac{1}{2} b \times h$
	เส้นรอบวงของวงกลม ซึ่งมีรัศมี $r$	เส้นรอบวง $= 2 \times \pi \times r$
	พื้นที่วงกลม ซึ่งมีรัศมี $r$	พื้นที่ $= \pi \times r^2$
	ปริมาตรลูกบาศก์ (ปริซึมสี่เหลี่ยมมุมฉาก) ซึ่งมีความยาว / ความกว้าง $w$ และความสูง $h$	ปริมาตร $= l \times w \times h$
	พื้นที่ผิวทรงกระบอกปิด ซึ่งมีรัศมี $r$ และความสูง $h$	พื้นที่ $= 2 \times \pi \times r^2 + 2 \times \pi \times r \times h$ $= 2 \times \pi \times r \times (r + h)$
	ปริมาตรทรงกระบอก ซึ่งมีรัศมี $r$ และความสูง $h$	ปริมาตร $= \pi \times r^2 \times h$
	พื้นที่ผิวทรงกลม ซึ่งมีรัศมี $r$	พื้นที่ $= 4 \times \pi \times r^2$
	ปริมาตรทรงกลม ซึ่งมีรัศมี $r$	ปริมาตร $= \frac{4}{3} \times \pi \times r^3$

หมายเหตุ: นักเรียนสามารถใช้  $3.14$  หรือ  $\frac{22}{7}$  ในการประมาณค่าของ  $\pi$

## คำชี้แจง

ในแบบทดสอบชุดนี้ นักเรียนจะพบคำถามเกี่ยวกับคณิตศาสตร์

ให้นักเรียนอ่านคำถามทุกข้ออย่างละเอียดรอบคอบ และตอบคำถามให้ดีที่สุดเท่าที่จะทำได้

บางคำถามจะมีคำตอบให้เลือกสี่คำตอบหรือมากกว่า แต่ละคำตอบจะมีตัวเลขแสดงอยู่ข้างหน้า คำถามประเภทนี้ให้นักเรียนวงกลมล้อมรอบตัวเลขที่อยู่หน้าคำตอบที่นักเรียนคิดว่าถูกต้อง

บางข้อมีคำถามให้นักเรียนตอบหลายคำตอบ โดยให้วงกลมล้อมรอบคำตอบเดียวในแต่ละແຕງ

สำหรับคำถามอื่นๆ นักเรียนจะต้องเขียนคำตอบสนิท ในที่ว่างที่เตรียมไว้ในแบบทดสอบของนักเรียน คำถามเหล่านี้นักเรียนอาจต้องเขียนคำตอบเป็นตัวหนังสือ วาดภาพ และ/หรือเขียนตัวเลข

บางคำถามต้องการให้นักเรียนอธิบายคำตอบหรือให้เหตุผลประกอบคำตอบของนักเรียน คำถามเหล่านี้มีคำตอบถูกได้หลายคำตอบ นักเรียนจะได้คะแนนจากวิธีที่นักเรียนแสดงความเข้าใจของนักเรียนที่มีต่อคำถาม และลักษณะการคิดที่นักเรียนแสดงออกมา นักเรียนควรเขียนคำตอบของนักเรียนในสันบรถัดที่กำหนดไว้ให้จำนวนสันบรถัดจะเป็นตัวบวกความยาวอย่างคร่าวๆ ที่นักเรียนควรเขียนตอบ

สำหรับโจทย์คณิตศาสตร์ บางครั้งจะมีพื้นที่ว่างแทนสันบรถัดสำหรับให้นักเรียนเขียนคำตอบ ให้นักเรียนใช้พื้นที่ว่างนั้นแสดงวิธีทำทั้งหมด

บางคำถาม จะมีการใช้หน่วยของเงินที่สมมติขึ้นเป็น “เชด” ซึ่งหน่วยของเงินนี้ใช้กับประเทศไทยที่สมมติขึ้นคือประเทศไทย “เชดแลนด์”

มีตารางสูตรใส่ไว้ที่ด้านในของปกหน้าของแบบทดสอบ เพื่อใช้ในการทำโจทย์คณิตศาสตร์

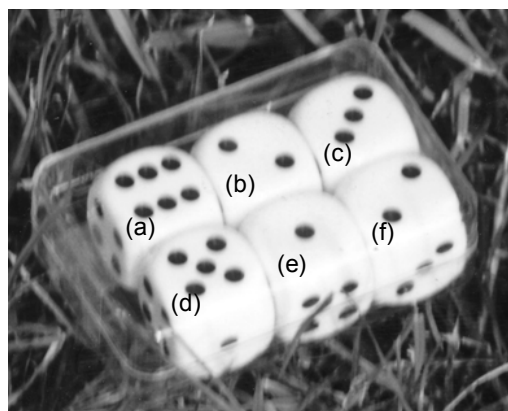
ข้อสอบคณิตศาสตร์เหล่านี้ เป็นข้อสอบที่เคยถูกนำมาใช้ในการประเมินของโครงการประเมินผลนักเรียนนานาชาติ (*Programme for International Student Assessment* หรือ **PISA**) ซึ่งบางข้อถูกใช้ในการประเมินผลจริง และบางข้อถูกใช้ในการทดลองภาคสนาม ทั้งนี้ ข้อสอบเหล่านี้ยอมให้เผยแพร่ต่อสาธารณะแล้ว

## ลูกเต๋า

### คำถ้ามที่ 1 : ลูกเต๋า

M145Q01

รูปแสดงลูกเต๋า 6 ลูก มีชื่อติดกำกับไว้ว่า (a) (b) (c) (d) (e) และ (f) เป็นกฎของลูกเต่าคือ จำนวนจุดที่อยู่บนหน้าตรงกันข้ามสองหน้ารวมกันต้องเป็น 7 เสมอ



จงเขียนจำนวนจุดบนหน้าที่อยู่ด้านล่างของลูกเต่าที่อยู่ในภาพ ลงในตารางข้างล่าง

(a)    (b)    (c)


(d)    (e)    (f)

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การทำใหม่

เนื้อหา : ปริภูมิและรูปทรงสามมิติ

สาขาวิชา : จำนวน

บริบท : อาชีพ

รูปแบบของข้อสอบ : ครั้งกำหนดสอบแบบปิด

#### ประเภท % ตอบถูก

ญี่ปุ่น 78.90

เกาหลี 69.04

จีน-ฮ่องกง 74.30

จีน-มาเก๊า 72.36

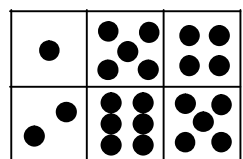
ไทย 52.98

## การให้คะแนน ลูกเต๋า 1

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: แควบบัน (1 5 4) และล่าง (2 6 5) หรือคำตอบที่นักเรียนเขียนจำนวนจุดด้านหน้าลูกเต๋า ดังในตาราง

1	5	4
2	6	5



### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

## ชั้นวางหนังสือ

### คำถามที่ 2 : ชั้นวางหนังสือ

M484Q01

การประกอบชั้นวางหนังสือห้องน้ำชุดให้สมบูรณ์ ช่างไม้ต้องใช้ส่วนประกอบต่างๆ ดังนี้

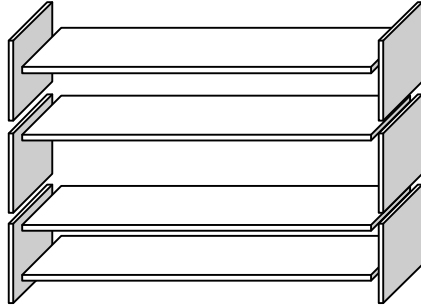
แผ่นไม้ยาวยา 4 แผ่น,

แผ่นไม้สน 6 แผ่น,

ตัวหนีบตัวเล็ก 12 ตัว,

ตัวหนีบตัวใหญ่ 2 ตัว และ

สกรู 14 ตัว



ช่างไม้มีแผ่นไม้สีเหลี่ยมผืนผ้าอย่างยาวยา 26 แผ่น อย่างสั้น 33 แผ่น ตัวหนีบตัวเล็ก 200 ตัว ตัวหนีบตัวใหญ่ 20 ตัว และสกรู 510 ตัว

ช่างไม้สามารถประกอบชั้นวางหนังสือได้ทั้งหมดกี่ชุด

คำตอบ: .....

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การเรื่องความรู้

เนื้อหา : ปริมาณ

สาขาวิชา : จำนวน

บริบท : อาชีพ

รูปแบบของข้อสอบ : เรียนตอบสั้นๆ

### การให้คะแนน ชั้นวางหนังสือ 1

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1: 5

#### ไม่ได้คะแนน

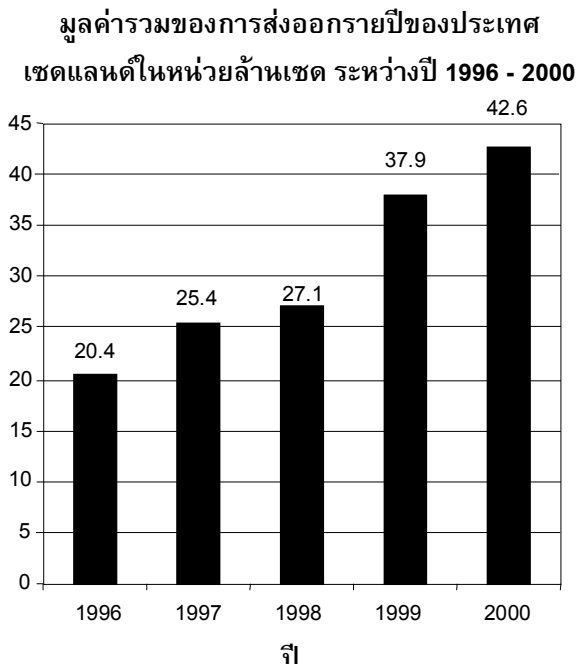
รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

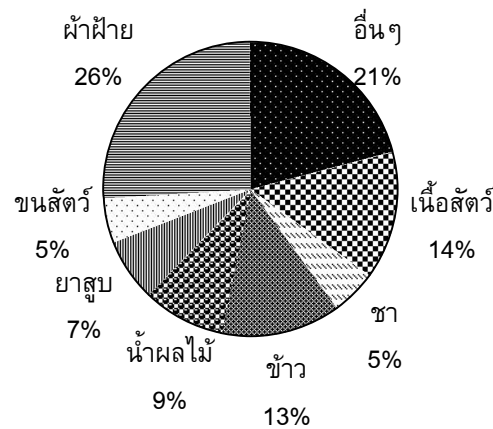
ประเทศ	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	70.04
เกาหลี	72.25
จีน-ฮ่องกง	74.47
จีน-มาเก๊า	66.76
ไทย	35.16

## การส่งออก

กราฟต่อไปนี้แสดงข้อมูลการส่งออกของประเทศเชดแลนด์ ซึ่งเป็นประเทศที่ใช้เงินสกุลเชดเป็นเงินตราของประเทศ



การจำแนกชนิดของการส่งออก  
ของเชดแลนด์ ในปี 2000



### คำถามที่ 3 : การส่งออก

M438Q01 – 0 1 9

ในปี 1998 มูลค่ารวมการส่งออกของประเทศเชดแลนด์เป็นเงินเท่าไร (หน่วยเป็นล้านเชด)

คำตอบ: .....

ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ: การทำใหม่

เนื้อหา: ความไม่แน่นอน

สาขาวิชา: สก็อต

บริบท: ภาษาอังกฤษ

รูปแบบของข้อสอบ: สร้างคำตอบแบบปิด

### การให้คะแนน การส่งออก 1

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1: 27.1 ล้านเชด หรือ 27 100 000 เชด หรือ 27.1 (ไม่ต้องใส่หน่วย)

ยอมรับคำตอบที่ปัดเศษแล้วเป็น 27

#### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

ประเทศไทย	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	64.65
เกาหลี	64.65
จีน-ฮ่องกง	78.27
จีน-มาเก๊า	82.43
ไทย	77.84

## คำถามที่ 4 : การส่งออก

M438Q02

มูลค่ารวมการส่งออกนำเข้าผลไม้จากประเทศเชดแลนด์ในปี 2000 เป็นเท่าไร

1. 1.8 ล้านเซด
2. 2.3 ล้านเซด
3. 2.4 ล้านเซด
4. 3.4 ล้านเซด
5. 3.8 ล้านเซด

ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การเข้าใจความรู้

เนื้อหา : ความไม่แน่นอน

สาขาวิชา : สติ๊ก

บริบท : สาธารณรัฐ

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบ

### การให้คะแนน การส่งออก 2

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ข้อ 5. 3.8 ล้านเซด

ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

ประเทศ	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	54.93
เกาหลี	54.47
จีน-ฮ่องกง	68.93
จีน-มาเก๊า	62.98
ไทย	31.48

## การจ่ายเงินตามพื้นที่

ผู้คนที่อาศัยในพาร์ตเม้นท์แห่งหนึ่งตัดสินใจที่จะซื้ออาคารที่เข้าอาศัยอยู่ทั้งอาคาร ผู้อาศัยทั้งหมด จะนำเงินมาร่วมกัน ในรูปแบบที่ว่าแต่ละคนจะจ่ายเงินตามสัดส่วนของขนาดพื้นที่ของพาร์ตเม้นท์ของเข้า ด้วยอย่างเช่น ชายคนหนึ่งที่อาศัยในพาร์ตเม้นท์ที่มีขนาดพื้นที่ 1 ใน 5 ของพื้นที่ของพาร์ตเม้นท์ ทั้งหมด เขายังต้องจ่ายเงิน 1 ใน 5 ของราคาก่อสร้างนี้

### คำถามที่ 5 : การจ่ายเงินตามพื้นที่

M480Q01

จงวงกลมรอบล้อมคำว่า “ถูก” หรือ “ไม่ถูก” ในแต่ละประโยคต่อไปนี้

ประโยค	ถูก / ไม่ถูก
ผู้ที่อาศัยในพาร์ตเม้นท์ที่มีพื้นที่มากสุดจะจ่ายเงินสำหรับแต่ละตารางเมตร ของพาร์ตเม้นท์มากกว่าผู้ที่อาศัยในพาร์ตเม้นท์ที่มีพื้นที่น้อยที่สุด	ถูก / ไม่ถูก
ถ้าเราทราบพื้นที่ของพาร์ตเม้นท์สองแห่ง และราคาของพาร์ตเม้นท์ แห่งหนึ่งแล้ว เราสามารถคำนวณราคาก่อสร้างของพาร์ตเม้นท์แห่งที่ 2 ได้	ถูก / ไม่ถูก
ถ้าเรารู้ราคาของอาคาร และจำนวนเงินที่เจ้าของแต่ละคนจ่ายแล้ว เราสามารถคำนวณพื้นที่ทั้งหมดของพาร์ตเม้นท์ได้	ถูก / ไม่ถูก
ถ้าราคารวมของอาคารได้ส่วนลด 10% และเจ้าของพาร์ตเม้นท์แต่ละคน จะจ่ายเงินน้อยลง 10%	ถูก / ไม่ถูก

### การให้คะแนน การจ่ายเงินตามพื้นที่ 1

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ไม่ถูก ถูก ไม่ถูก ถูก ตามลำดับ

#### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

#### สังยoke เอกสารของข้อสอบ

สมรรถนะ : การเข้มแข็งความรู้

เนื้อหา : การเปลี่ยนแปลงและความสัมพันธ์

สาขาวิชา : ฟิสิกส์

บริบท : สาธารณ

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบแบบใช้ช่อง

ประเทศ % ตอบถูก

ไทย 3.33

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดสอบภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศไทย

## คำถามที่ 6 : การจ่ายเงินตามพื้นที่

M480Q02 - 0 1 2 9

มีสามอพาร์ตเมนท์ในอาคาร อพาร์ตเมนท์ 1 มีพื้นที่มากที่สุด  $95 \text{ m}^2$  อพาร์ตเมนท์ 2 และ 3 มีพื้นที่  $85 \text{ m}^2$  และ  $70 \text{ m}^2$  ตามลำดับ ราคาขายสำหรับอาคารคือ 300,000 บาท

เจ้าของอพาร์ตเมนท์ 2 ต้องจ่ายเป็นเงินเท่าไร จงแสดงวิธีทำ

ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ	
สมมติฐาน :	การซื้อขายความรู้
เนื้อหา :	ปริมาณ
สาขาวิชา :	จำนวน
นิบท :	สาระน่าสนใจ
รูปแบบของข้อสอบ :	สร้างคำตอบแบบอิสระ

ประเทศ	% ตอบถูก
ไทย	5.65
หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ การทดสอบภาคสนามซึ่งไม่มีข้อมูล ของประเทศอื่น	

## การให้คะแนน การจ่ายเงินตามพื้นที่ 2

### คะแนนเต็ม

รหัส 2: 102,000 บาท แสดงวิธีทำหรือไม่แสดงวิธีคำนวณก็ได้ ไม่จำเป็นต้องบอกหน่วย

- อพาร์ตเมนท์ 2: 102,000 บาท
- อพาร์ตเมนท์ 2:  $\frac{85}{250} \times 300000 = 102000$  บาท
- $\frac{300000}{250} = 1200$  บาทต่อตารางเมตร, ดังนั้ออพาร์ตเมนท์ 2 คือ 102,000

### ได้คะแนนบางส่วน

รหัส 1: วิธีทำถูกต้อง แต่การคำนวณผิดเล็กน้อย

- อพาร์ตเมนท์ 2:  $\frac{85}{250} \times 300000 = 10200$  บาท

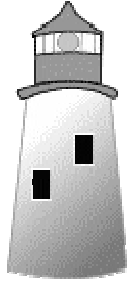
### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

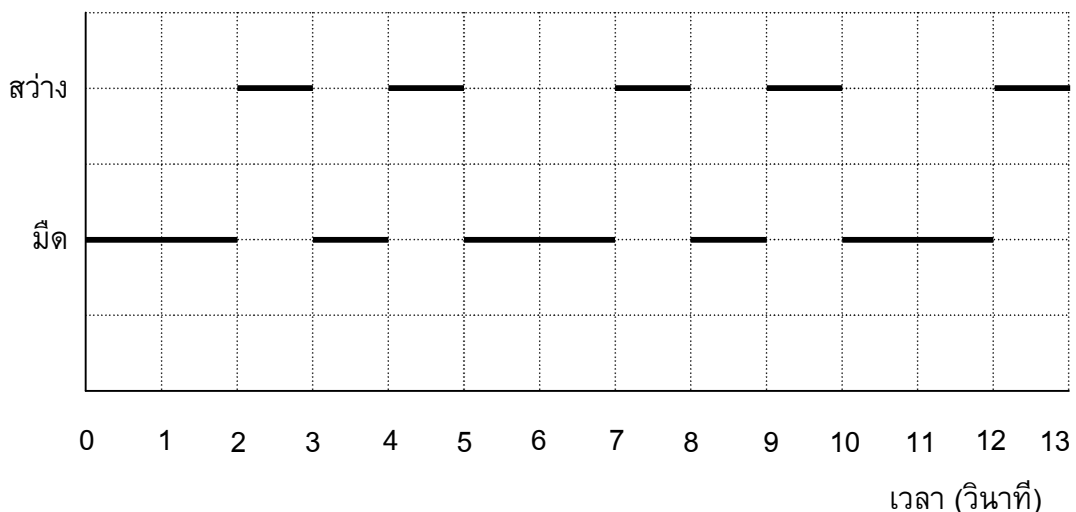
## ประภาคร

ประภาครคือหอสูงที่มีสัญญาณไฟอยู่บนยอด ประภาครช่วยให้เรือทะเลหาทิศทางในเวลากลางคืนเมื่อเรือกำลังแล่นใกล้ชายฝั่งทะเล



สัญญาณไฟบนประภาครส่งเป็นแสงไฟวาวในรูปแบบคงที่ตลอด ประภาครแต่ละแห่งมีรูปแบบสัญญาณไฟของตนเอง

แผนผังข้างล่างคือรูปแบบของสัญญาณไฟของประภาครแห่งหนึ่ง



ซึ่งมีช่วงแสงไฟวาวสว่างสลับกับช่วงมืดดังนี้

นี่คือรูปแบบปกติรูปหนึ่ง หลังจากเวลาผ่านไประยะหนึ่งสัญญาณไฟก็วนกลับมาซ้ำรูปแบบเดิม เวลาที่สัญญาณไฟครบรูปแบบรอบหนึ่งเรียกว่า คาบเวลา เมื่อหานานาเวลาของรูปแบบรอบหนึ่งได้ ก็จะขยายแผนผังนี้ต่อใน วินาที หรือ นาที หรือ เป็นชั่วโมงถัดไปก็ได้

### คำถามที่ 7 : ประภาคร

M523Q01

ข้อใดต่อไปนี้ น่าจะเป็นคาบเวลาของรูปแบบของสัญญาณไฟของประภาครนี้

1. 2 วินาที
2. 3 วินาที
3. 5 วินาที
4. 12 วินาที

ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การทำใหม่

เนื้อหา : การเปลี่ยนแปลงและความสัมพันธ์

แขนงวิชา : วิทยุคอมพิวเตอร์

สถานการณ์ : สารานุกรม

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบ

## การให้คะแนน ประภาคร 1

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: 3. 5 วินาที

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

ประเทศไทย	% ตอบถูก
ไทย	39.56

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดลองภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

## คำถามที่ 8 : ประภาคร

M523Q02

ในเวลา 1 นาที ประภาครสั่งแสงไฟสว่างวับออกไปกี่วินาที

1. 4
2. 12
3. 20
4. 24

### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ: การทำใหม่  
เนื้อหา: การเปลี่ยนแปลงและความสัมพันธ์  
แขนงวิชา: วิทยุคอมพิวเตอร์  
สถานการณ์: สาธารณูป  
รูปแบบของข้อสอบ: เลือกตอบ

## การให้คะแนน ประภาคร 2

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: 4. 24

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

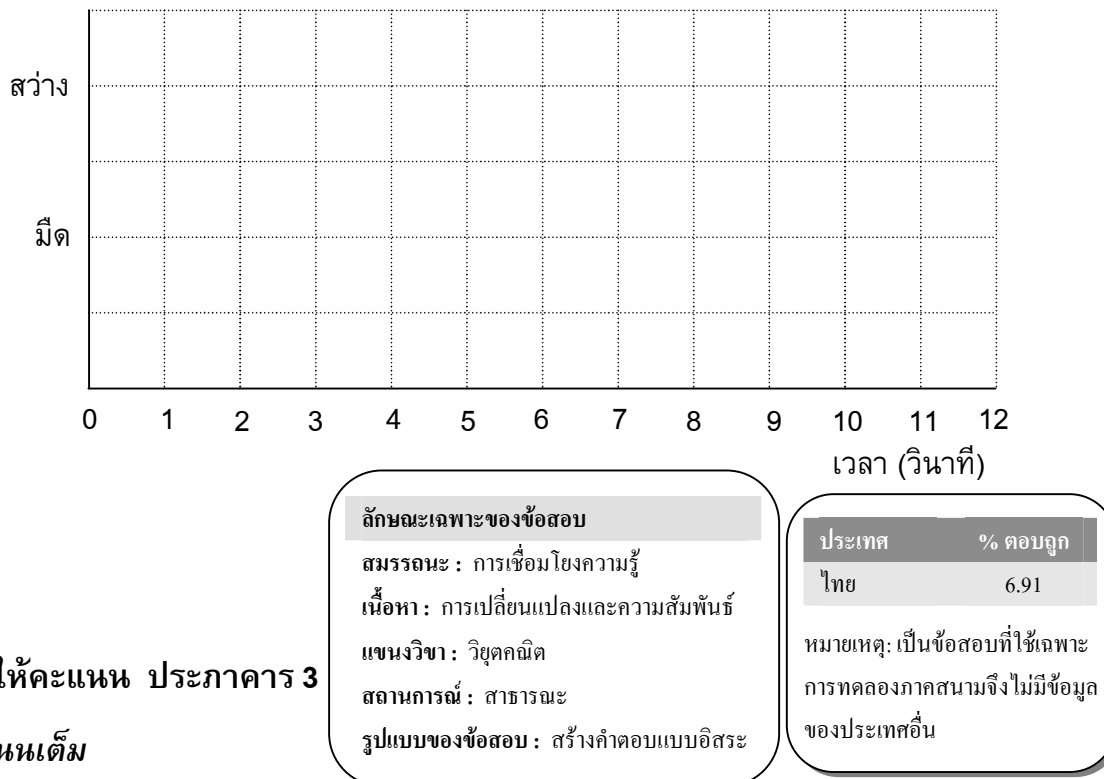
ประเทศไทย	% ตอบถูก
ไทย	30.94

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดลองภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

## คำตามที่ 9 : ประภาคร

M523Q03- 0 1 2 9

ในแผนผังข้างล่าง จงเขียนกราฟของรูปแบบสัญญาณไฟที่เป็นไปได้ของประภาคร ที่ส่งสัญญาณไฟ ส่วนวันออก 30 วินาทีในเวลาหนึ่งนาที และค่าบเวลาของรูปแบบสัญญาณไฟรูปแบบนี้ต้องเท่ากับ 6 วินาที



### การให้คะแนน ประภาคร 3 คะแนนเต็ม

- รหัส 2: กราฟแสดงรูปแบบสัญญาณไฟในช่วงสว่างและช่วงมืด ที่มีแสงไฟนาน 3 วินาที ในทุกๆ 6 วินาที และด้วยค่าบเวลา 6 วินาที คำตอบอาจเป็นได้หลายแบบ ดังนี้
- แสงไฟนานหนึ่งวินาทีจำนวน 1 ครั้ง และแสงไฟนานสองวินาทีจำนวน 1 ครั้ง (สามารถแสดงได้หลายแบบ), หรือ
  - แสงไฟนานสามวินาทีจำนวน 1 ครั้ง (สามารถแสดงได้แบบที่แตกต่างกัน)
  - ถ้าเขียนแผนผังแสดงสองค่าบเวลา รูปแบบสัญญาณในแต่ละค่าบเวลาต้องเป็นแบบเดียวกัน

### ได้คะแนนบางส่วน

- รหัส 1: กราฟแสดงรูปแบบสัญญาณไฟในช่วงสว่างและช่วงมืด ด้วยแสงไฟนาน 3 วินาที ในทุกๆ 6 วินาที แต่ค่าบเวลาไม่เท่ากับ 6 วินาที ถ้าแสดงสองค่าบเวลา รูปแบบสัญญาณในแต่ละค่าบต้อง เป็นแบบเดียวกัน
- แสงไฟนานหนึ่งวินาที 3 ครั้ง สลับกับช่วงมืดหนึ่งวินาที 3 ครั้ง

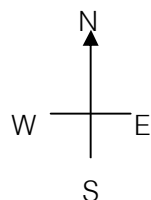
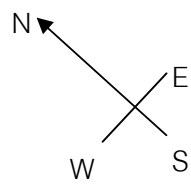
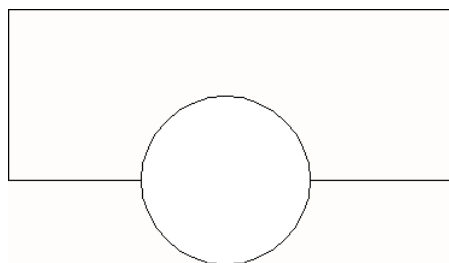
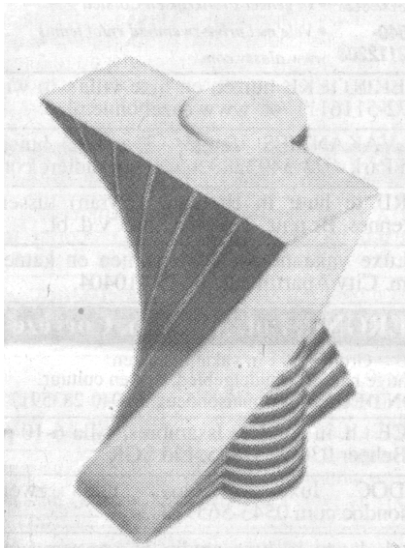
### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

## ตีกบิด

ในยุคสถาปัตยกรรมสมัยใหม่ ตีกบิดมีรูปร่างเปลี่ยนไปจากข้างล่างแสดง 'รูปตีกบิด' ในคอมพิวเตอร์ และผังชั้นล่าง เข้มทิศแสดงทิศทางการวางตัวอาคาร



ชั้นล่างของตีกบิดมีทางเข้า-ออกใหญ่ และมีห้องสำหรับร้านค้า จากพื้นล่างมีชั้นอีก 20 ชั้น ซึ่งทำเป็นอพาร์ตเมนท์

ผังของแต่ละชั้นคล้ายกับผังชั้นล่าง จะต่างกันเล็กน้อยที่ทิศทางการวางอาคารจากชั้นที่ถัดลงไป ส่วนที่เป็นทรงกระบอกมีช่องลิฟต์ และจุดหยุดลิฟต์ในแต่ละชั้น

จงประมาณความสูงหั้งหมดของตีกโดยให้มีหน่วยเป็นเมตร ให้อธิบายว่าได้คำตอบมาอย่างไร

.....  
.....  
.....  
.....

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

- สมรรถนะ : การเขื่อมโดยความรู้
- เนื้อหา : บริภูมิและรูปทรงสามมิติ
- แขนงวิชา : เอกคณิต
- สถานการณ์ : สาธารณัง
- รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบอิสระ

#### ประเทศ

ไทย 2.49

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดสอบภาคสนามซึ่งไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

### การให้คะแนน ตีกบิด 1

#### คะแนนเต็ม

รหัส 2: ยอมรับคำตอบจาก 50 ถึง 90 เมตร ถ้าอธิบายถูกต้อง

- หนึ่งชั้นจะมีความสูงประมาณ 2.5 เมตร มีที่ว่างระหว่างชั้นเพิ่มขึ้นบ้าง ดังนั้นประมาณได้ว่า  $21 \times 3 = 63$  เมตร
- ยอมรับให้แต่ละชั้นมีความสูง 4 m ดังนั้น 20 ชั้นจึงมีความสูงรวม 80 m บวกชั้นล่าง 10 m ดังนั้นรวมได้ 90 m

#### ได้คะแนนบางส่วน

รหัส 1: วิธีการคำนวนถูกต้อง และอธิบายถูกต้อง แต่ใช้ 20 ชั้นแทน 21 ชั้นในการคำนวน

- แต่ละห้องควรจะสูง 3.5 เมตร จำนวน 20 ชั้นๆ ละ 3.5 เมตร ให้ความสูงรวม 70 m

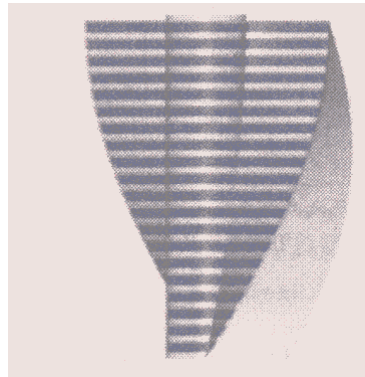
#### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ รวมถึงคำตอบที่ไม่มีคำอธิบาย คำตอบที่ใช้จำนวนชั้นอื่นๆ และคำตอบที่ใช้ความสูงในแต่ละชั้นที่ไม่สมเหตุสมผล (ความสูงแต่ละชั้นไม่ควรเกิน 4 m)

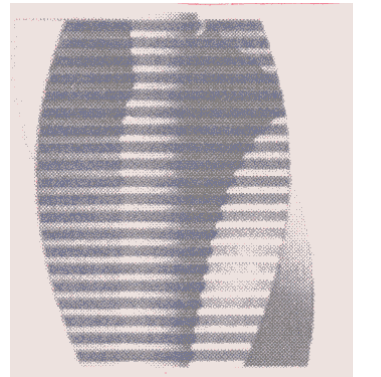
- แต่ละชั้นสูง 5 m ดังนั้น  $5 \times 21$  เท่ากับ 105 เมตร
- 60 m

รหัส 9: ไม่ตอบ

ภาพต่อไปนี้เป็นภาพด้านข้างของตีกบิด



ด้านข้าง 1



ด้านข้าง 2

### คำถามที่ 11 : ตีกบิด

M535Q02

ภาพด้านข้าง 1 ถูกวัดจากทิศทางใด

1. จากทิศเหนือ
2. จากทิศตะวันตก
3. จากทิศตะวันออก
4. จากทิศใต้

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ: การเขื่อมโยงความรู้  
เนื้อหา: ปรัชญาและรูปทรงสามมิติ  
แขนงวิชา: เรขาคณิต  
สถานการณ์: สาธารณสุข  
รูปแบบของข้อสอบ: เลือกตอบ

### การให้คะแนน ตีกบิด 2

คะแนนเต็ม

รหัส 1: 3. จากทิศตะวันออก

ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

ประเทศ	% ตอบถูก
ไทย	30.90

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดลองภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

## คำถามที่ 12 : ตีกบิด

M535Q03

ภาพด้านข้าง 2 ถูกวัดจากทิศทางใด

1. จากทิศตะวันตกเฉียงเหนือ
2. จากทิศตะวันออกเฉียงเหนือ
3. จากทิศตะวันตกเฉียงใต้
4. จากทิศตะวันออกเฉียงใต้

ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การเข้ามายิงความรู้

เนื้อหา : บริภูมิและรูปทรงสามมิติ

แขนงวิชา : เรขาคณิต

สถานการณ์ : สาธารณรัฐ

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบ

## การให้คะแนน ตีกบิด 3

คะแนนเต็ม

รหัส 1: 4. จากทิศตะวันออกเฉียงใต้

ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

ประเทศ % ตอบถูก

ไทย 17.51

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดสอบภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศไทย

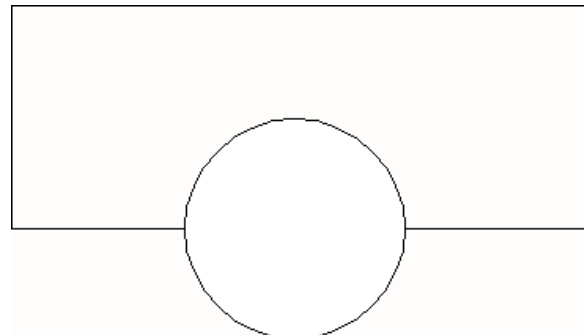
## คำถามที่ 13 : ตีกบิด

M535Q04 - 0 1 2 9

ในแต่ละชั้นประกอบด้วยอพาร์ตเมนท์ซึ่ง “บิด” ไปเมื่อเทียบกับชั้นล่างที่ถัดลงมา ชั้นบนสุด (ชั้นที่ 20  
เหนือจากชั้นล่าง) จะอยู่ต่ำลงมุ่งจากกับชั้นล่าง

ภาพด้านข้างล่างแทนชั้นล่าง

จงวาดแผนผังชั้น 10 เหนือชั้นล่าง และแสดงตำแหน่งของพื้นที่ชั้น 10 ว่าอยู่ตำแหน่งใดเมื่อเทียบกับ  
ชั้นล่าง



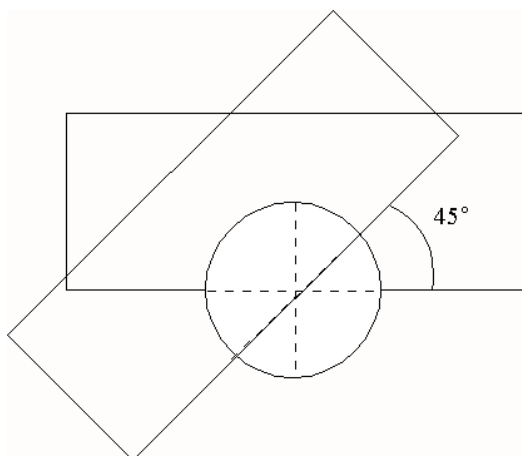
ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ	
สมรรถนะ :	การเข้ามายังความรู้
เนื้อหา :	ปรัชญาและรูปทรงสามมิติ
แขนงวิชา :	เรขาคณิต
สถานการณ์ :	สาธารณัง
รูปแบบของข้อสอบ :	สร้างคำตอบแบบอิสระ

ประเทศ	% ตอบถูก
ไทย	2.27
หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ การทดลองภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล ของประเทศอื่น	

## การให้คะแนน ตีกบิด 4

### คะแนนเต็ม

รหัส 2: วาดรูปได้ถูกต้อง หมายถึง ตำแหน่งที่หมุนไปถูกต้อง และหมุนทวนเข็มนาฬิกา ยอมรับมุมที่บิดตั้งแต่  $40^\circ$  ถึง  $50^\circ$



### ได้คะแนนบางส่วน

รหัส 1: มุมที่หมุน ตำแหน่งที่หมุน หรือทิศทางในการหมุนผิดไปหนึ่งอย่าง

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

## การสนับสนุนประธานาธิบดี

ในประเทศเชดแลนด์ มีการสำรวจความเห็นเกี่ยวกับ การสนับสนุนประธานาธิบดีในการเลือกตั้งที่กำลังจะมาถึง หนังสือพิมพ์สื่อฉบับแยกกันสำรวจความเห็นทั่วประเทศ ปรากฏผลการสำรวจดังนี้

หนังสือพิมพ์ฉบับที่ 1: 36.5% (ทำแบบสำรวจในวันที่ 6 มกราคม ใช้กลุ่มตัวอย่าง 500 คน โดยสุ่มจากประชากรที่มีสิทธิเลือกตั้ง)

หนังสือพิมพ์ฉบับที่ 2: 41.0% (ทำแบบสำรวจในวันที่ 20 มกราคม ใช้กลุ่มตัวอย่าง 500 คน โดยสุ่มจากประชากรที่มีสิทธิเลือกตั้ง)

หนังสือพิมพ์ฉบับที่ 3: 39.0% (ทำแบบสำรวจในวันที่ 20 มกราคม ใช้กลุ่มตัวอย่าง 1000 คน โดยสุ่มจากประชากรที่มีสิทธิเลือกตั้ง)

หนังสือพิมพ์ฉบับที่ 4: 44.5% (ทำแบบสำรวจในวันที่ 20 มกราคม ใช้กลุ่มตัวอย่าง 1000 คน โดยผู้อ่านหนังสือพิมพ์โทรศัพท์เข้ามาออกเสียง)

### คำถามที่ 14 : การสนับสนุนประธานาธิบดี

M702Q01 – 0 1 2 9

ผลสำรวจของหนังสือพิมพ์ฉบับใด น่าจะพยายามระดับการสนับสนุนประธานาธิบดีได้ดีที่สุด ถ้าการเลือกตั้งจะมีขึ้นในวันที่ 25 มกราคม จงให้เหตุผลสองข้อเพื่อสนับสนุนคำตอบด้วย

**ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ**

สมรรถนะ : การเรื่องมายิงความรู้  
เมื่อหา : ความไม่แน่นอน  
สาขาวิชา : สถิติ  
บริบท : สาธารณ  
รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบอิสระ

ประเทศ	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	46.78
เกาหลี	45.51
จีน-ฮ่องกง	48.46
จีน-มาเก๊า	37.31
ไทย	16.54

## การให้คะแนน การสนับสนุนประชาธิบดี 1

### คะแนนเต็ม

รหัส 2: หนังสือพิมพ์ฉบับที่ 3 การสำรวจ เป็นปัจจุบันมากกว่า เป็นการสุ่มตัวอย่างขนาดใหญ่กว่า และถามเฉพาะผู้มีสิทธิเลือกตั้ง (ให้เหตุผลอย่างน้อยสองเหตุผล) ไม่สนใจข้อมูลเพิ่มเติม (รวมถึงข้อมูลที่ไม่เกี่ยวข้องหรือไม่ถูกต้อง)

- หนังสือพิมพ์ฉบับที่ 3 เพราะว่าเขาได้สุ่มเลือกประชาชนที่มีสิทธิลงคะแนนมากกว่า
- หนังสือพิมพ์ฉบับที่ 3 เพราะว่าเขาได้ถก 1000 คน โดยการสุ่มเลือก และดำเนินการในวันที่ใกล้กับวันเลือกตั้ง ดังนั้นผู้มีสิทธิเลือกตั้งมีเวลาที่จะเปลี่ยนใจน้อยลง
- หนังสือพิมพ์ฉบับที่ 3 เพราะว่าพวกเขากลุ่มสุ่มเลือก และต่างมีสิทธิลงคะแนน
- หนังสือพิมพ์ฉบับที่ 3 เพราะว่าเขารวบจำนวนประชาษนมากกว่า และใกล้วันเลือกตั้งมากกว่า
- หนังสือพิมพ์ฉบับที่ 3 เพราะว่าคนทั้ง 1000 คนกลุ่มสุ่มเลือก

### ได้คะแนนบางส่วน

รหัส 1: หนังสือพิมพ์ฉบับที่ 3 พร้อมเหตุผลนี้งข้อ หรือไม่มีคำอธิบาย

- หนังสือพิมพ์ฉบับที่ 3 เพราะว่าวันสำรวจใกล้วันเลือกตั้งมากกว่า
- หนังสือพิมพ์ฉบับที่ 3 มีคนกลุ่มสำรวจมากกว่าฉบับที่ 1 และ 2
- หนังสือพิมพ์ฉบับที่ 3

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

- หนังสือพิมพ์ฉบับที่ 4 การที่มีประชาชนมากกว่า ยอมหมายถึงผลที่แน่นอนกว่า และคนที่โทรศัพท์เข้ามาออกเสียง จะต้องพิจารณาการออกเสียงของเขามีอย่างเดียว

รหัส 9: ไม่ตอบ

## ค่าไประษณีย์

ค่าไประษณีย์ในเซดแลนด์ขึ้นอยู่กับน้ำหนักของสิ่งของ (จำนวนกรัมที่ใกล้เคียงที่สุด) ดังแสดงในตาราง ข้างล่าง

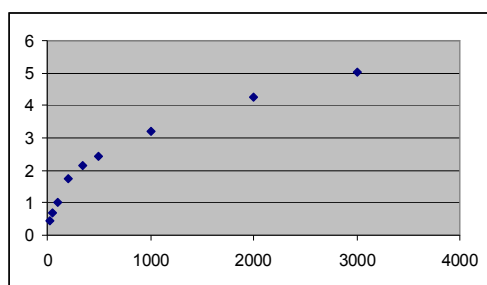
น้ำหนัก (จำนวนกรัมที่ใกล้เคียงที่สุด)	ค่าไประษณีย์
น้อยกว่า 20 g	0.46 เชด
21 g – 50 g	0.69 เชด
51 g – 100 g	1.02 เชด
101 g – 200 g	1.75 เชด
201 g – 350 g	2.13 เชด
351 g – 500 g	2.44 เชด
501 g – 1000 g	3.20 เชด
1001 g – 2000 g	4.27 เชด
2001 g – 3000 g	5.03 เชด

คำถามที่ 15 : ค่าไประษณีย์

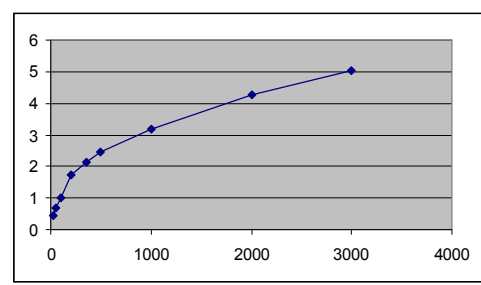
M836Q01

กราฟต่อไปนี้ข้อใดแสดงค่าไประษณีย์ในเซดแลนด์ได้ดีที่สุด (แกนนอนแสดงน้ำหนักเป็นกรัม และแกนตั้งแสดงค่าไประษณีย์เป็นเชด)

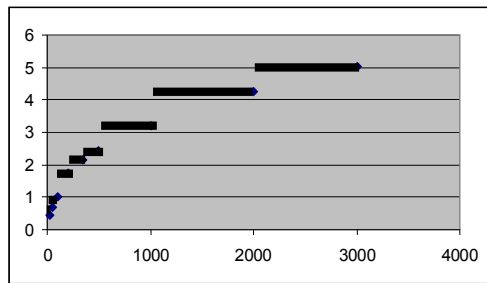
1.



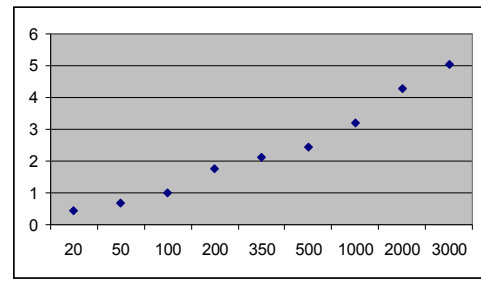
2.



3.



4.



## การให้คะแนน ค่าไประษณีย์ 1

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ข้อ 3.

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ: การเขื่อมโยงความรู้  
 เนื้อหา: ความไม่แน่นอน  
 แขนงวิชา: สังคม  
 สถานการณ์: สาธารณ  
 แบบของข้อสอบ: เดือกดอบ

#### ประเทศ % ตอบถูก

ไทย	9.20
หมายเหตุ:	เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะการทดสอบภาคสนามจึงไม่มีข้อมูลของประเทศอื่น

## คำถามที่ 16 : ค่าไประษณีย์

M836Q02 - 0 1 9

จันทน์ต้องการส่งของไปให้เพื่อนสองชิ้น หนัก 40 กรัม และ 80 กรัม ตามลำดับ เมื่อคิดตามค่าไประษณีย์ในเชดแลนด์ จงตัดสินว่าจะส่งของทั้งสองชิ้นไปในห่อเดียวกัน หรือ แยกส่งห่อละชิ้น อย่างใดถูกกว่า จงแสดงวิธีคำนวณในแต่ละกรณี

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ: การเขื่อมโยงความรู้  
 เนื้อหา: ความไม่แน่นอน  
 แขนงวิชา: จำนวน  
 สถานการณ์: สาธารณ  
 แบบของข้อสอบ: สร้างคำตอบแบบอิสระ

#### ประเทศ % ตอบถูก

ไทย	38.73
หมายเหตุ:	เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะการทดสอบภาคสนามจึงไม่มีข้อมูลของประเทศอื่น

## การให้คะแนน ค่าไประษณีย์ 2

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ส่งของสองชิ้นแยกกันจะมีราคาถูกกว่า ราคาค่าส่งของสองสิ่งแยกกันคือ 1.71 เชด และค่าส่งของสองชิ้นในห่อเดียวกันคือ 1.75 เชด

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

## ความเข้มข้นของยา

### คำถ้าที่ 17 : ความเข้มข้นของยา

M307Q01 - 0 1 2 9

คนไข้หญิงได้รับยาเพนิซิลินนีดเข้าร่างกาย ร่างกายของเธอค่อยๆ слиยกตัวยาและดูดซึมตัวยา หลังจากฉีดยาไปแล้วหนึ่งชั่วโมง พบร่วมกัน 60% ของตัวยาอยู่ในร่างกายดูดซึมไปใช้ ยังคงเหลืออยู่ในเลือด

กระบวนการนี้ดำเนินไปอย่างต่อเนื่อง เมื่อเวลาผ่านไปแต่ละชั่วโมงจะมีตัวยา 60% ของปริมาณที่มีในตอนต้นชั่วโมงเหลืออยู่

สมมติว่า คนไข้คนนี้ได้รับยาเพนิซิลินปริมาณ 300 มิลลิกรัม เมื่อเวลาแปดโมงเช้า

จงเติมข้อมูลลงในตารางต่อไปนี้เพื่อแสดงปริมาณของตัวยาเพนิซิลินที่ยังไม่ถูกร่างกายดูดซึมไปใช้ และยังคงเหลืออยู่ในเลือดผู้ป่วย ในช่วงเวลาทุกๆ 1 ชั่วโมง ระหว่าง 8.00 น. ถึง 11.00 น.

ณ เวลา	8:00 น.	9:00 น.	10:00 น.	11:00 น.
เพนิซิลิน (mg)	300			

#### สักขยละเอียดของข้อสอบ

สมาร์ตบอร์ด : การเรื่อมต่องานวิจัย

เนื้อหา : การเปลี่ยนแปลงและความสัมพันธ์

สาขาวิชา : ฟิสิกส์

บริบท : วิทยาศาสตร์

รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบอิสระ

#### ประเทศไทย % ตอบถูก

ไทย 19.20

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เทคนิคการทดสอบภาคสนามจึงไม่มีข้อมูลของประเทศอื่น

### การให้คะแนน ความเข้มข้นของยา 1

#### คะแนนเต็ม

รหัส 2: เติมคำตอบในตารางถูกต้องทั้งสามช่อง

ณ เวลา	8:00 น.	9:00 น.	10:00 น.	11:00 น.
เพนิซิลิน (mg)	300	180	108	64.8 หรือ 65

#### ได้คะแนนบางส่วน

รหัส 1: เติมคำตอบถูกต้อง หนึ่งหรือสองช่อง

#### ไม่ได้คะแนน

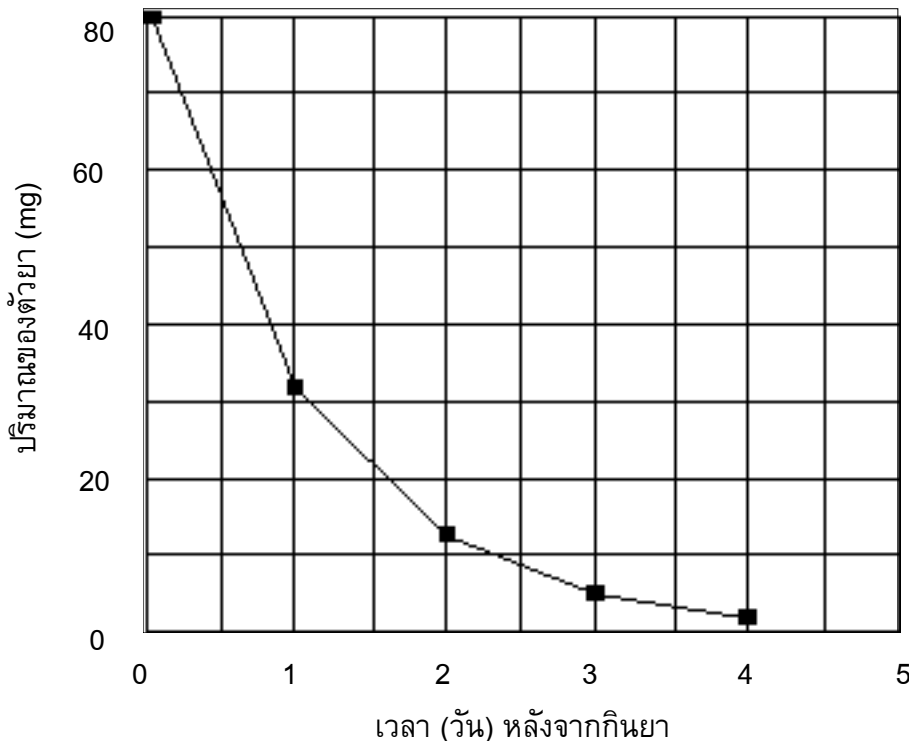
รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

## คำถามที่ 18 : ความเข้มข้นของยา

M307Q02

เข้าทรายต้องกินยาปริมาณ 80 mg เพื่อควบคุมความดันโลหิต กราฟต่อไปนี้แสดงปริมาณของตัวยา เมื่อเริ่มต้นกิน และปริมาณของตัวยาที่ยังคงทำงานอยู่ในระบบหลอดของเข้าทราย หลังจากหนึ่งวัน สองวัน สามวัน และสี่วัน



ปริมาณของตัวยาที่ยังคงทำงานอยู่ในเลือดของเข้าทราย เป็นเท่าใดในตอนท้ายของวันแรก

1. 6 mg
2. 12 mg
3. 26 mg
4. 32 mg

## การให้คะแนน ความเข้มข้นของยา 2

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ข้อ 4. 32 mg

ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ: การเขื่อมโยงความรู้

เนื้อหา: การเปลี่ยนแปลงและความสมมั่นคง

สาขาวิชา: ฟิสิกส์

บริบท: วิทยาศาสตร์

รูปแบบของข้อสอบ: เลือกคัดตอบ

ประเภท	% ตอบถูก
ไทย	54.00

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดลองภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศไทย

## คำถามที่ 19 : ความเข้มข้นของยา

M307Q03

จากกราฟในข้อที่แล้วจะเห็นว่าในแต่ละวัน ปริมาณของตัวยาที่ยังคงทำงานอยู่ในเลือดของเขารายในวันก่อนจะมีสัดส่วนประมาณเท่ากันทุกวัน

เมื่อผ่านไปแต่ละวัน ปริมาณยาที่ยังคงทำงานอยู่ในเลือดของเขารายในวันก่อนที่ผ่านมา ประมาณเท่ากับข้อใดต่อไปนี้

1. 20%
2. 30%
3. 40%
4. 80%

### การให้คะแนน ความเข้มข้นของยา 3

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ข้อ 3. 40%

ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ: การเขื่อมโยง

เนื้อหา: การเปลี่ยนแปลงและความสัมพันธ์

สาขาวิชา: ฟังก์ชัน

บริบท: วิทยาศาสตร์

รูปแบบของข้อสอบ: เลือกตอบ

#### ประเทศ % ตอบถูก

ไทย 18.78

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดลองภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศไทย

# ทางเลื่อน

## คำถามที่ 20 : ทางเลื่อน

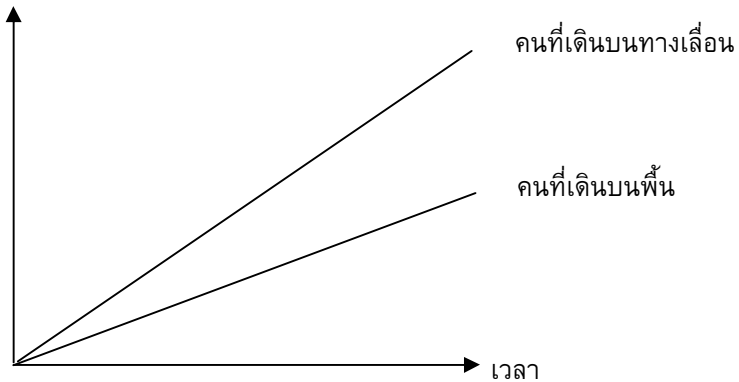
M703Q01 - 0 1 9

ทางขวาเป็นรูปของทางเลื่อน

กราฟความสัมพันธ์ระหว่างระยะเวลาต่อไปนี้  
แสดงการเปรียบเทียบระหว่าง “การเดินบนทางเลื่อน”  
กับ “การเดินบนพื้นที่อยู่ข้างทางเลื่อน”



ระยะทางจากจุดเริ่มต้น  
ของทางเลื่อน



ตามกราฟข้างบน ถ้าถือว่าคนทั้งสองคนมีระยะก้าวเท่าๆ กัน จงเขียนเส้นเพิ่มลงในกราฟข้างบน  
แสดงระยะทางกับเวลาของคนที่ยืนนิ่งๆ อยู่บนทางเลื่อน

### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

- สมรรถนะ : การสะท้อนและสื่อสาร  
เนื้อหา : การเปลี่ยนแปลงและความสัมพันธ์  
แขนงวิชา : ฟิสิกส์  
สถานการณ์ : วิทยาศาสตร์  
รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบอิสระ

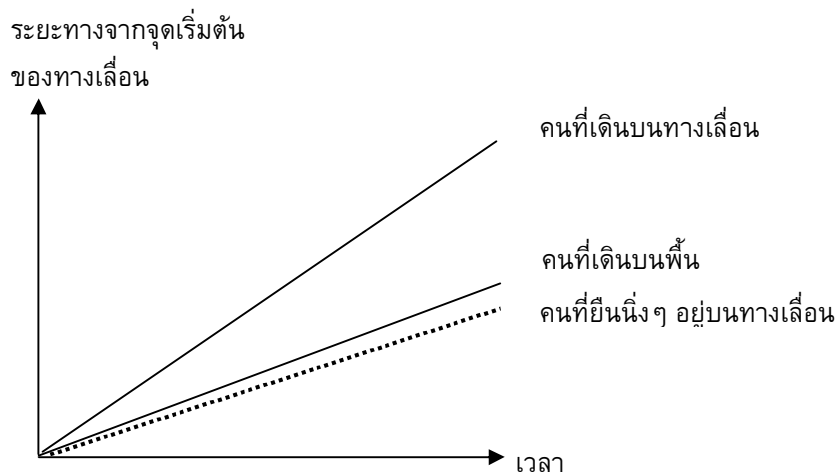
### ประเทศ % ตอบถูก

ประเทศ	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	46.78
เกาหลี	45.51
จีน-ฮ่องกง	48.46
จีน-มาเก๊า	37.31
ไทย	16.54

## การให้คะแนน ทางเลื่อน 1

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ยอมรับเส้นที่อยู่ใต้เส้นสองเส้นที่ให้มาแต่เส้นนั้นต้องอยู่ใกล้เส้นที่แสดงถึง “คนที่เดินบนพื้น”  
มากกว่าเส้นแกนนอน



### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

# เกณฑ์การให้คะแนน ข้อสอบคณิตศาสตร์ ชุดที่ 2

โครงการประเมินผลนักเรียนนานาชาติ (PISA)

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)



## ตารางสูตร

ข้างล่างนี้ เป็นสูตรที่เตรียมไว้สำหรับช่วยนักเรียนตอบคำถามคณิตศาสตร์บางข้อ

แผนผัง	คำอธิบาย	สูตร
	กฎพีทาゴรัส ใช้สำหรับสามเหลี่ยมมุมฉาก ซึ่งมีด้านเป็น $a$ , $b$ และ $c$ โดยที่ $c$ เป็นด้านตรงข้ามมุมฉาก	$a^2 + b^2 = c^2$
	พื้นที่รูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก ซึ่งมีความยาว $a$ และความกว้าง $b$	พื้นที่ $= a \times b$
	พื้นที่รูปสามเหลี่ยม ซึ่งมีความสูงของเส้นตั้งจาก $h$ และฐาน $b$	พื้นที่ $= \frac{1}{2} b \times h$
	เส้นรอบวงของวงกลม ซึ่งมีรัศมี $r$	เส้นรอบวง $= 2 \times \pi \times r$
	พื้นที่วงกลม ซึ่งมีรัศมี $r$	พื้นที่ $= \pi \times r^2$
	ปริมาตรลูกบาศก์ (ปริซึมสี่เหลี่ยมมุมฉาก) ซึ่งมีความยาว / ความกว้าง $w$ และความสูง $h$	ปริมาตร $= l \times w \times h$
	พื้นที่ผิวทรงกระบอกปิด ซึ่งมีรัศมี $r$ และความสูง $h$	พื้นที่ $= 2 \times \pi \times r^2 + 2 \times \pi \times r \times h$ $= 2 \times \pi \times r \times (r + h)$
	ปริมาตรทรงกระบอก ซึ่งมีรัศมี $r$ และความสูง $h$	ปริมาตร $= \pi \times r^2 \times h$
	พื้นที่ผิวทรงกลม ซึ่งมีรัศมี $r$	พื้นที่ $= 4 \times \pi \times r^2$
	ปริมาตรทรงกลม ซึ่งมีรัศมี $r$	ปริมาตร $= \frac{4}{3} \times \pi \times r^3$

หมายเหตุ: นักเรียนสามารถใช้  $3.14$  หรือ  $\frac{22}{7}$  ในการประมาณค่าของ  $\pi$

## คำชี้แจง

ในแบบทดสอบชุดนี้ นักเรียนจะพบคำถามเกี่ยวกับคณิตศาสตร์

ให้นักเรียนอ่านคำถามทุกข้ออย่างละเอียดรอบคอบ และตอบคำถามให้ดีที่สุดเท่าที่จะทำได้

บางคำถามจะมีคำตอบให้เลือกสี่คำตอบหรือมากกว่า แต่ละคำตอบจะมีตัวเลขแสดงอยู่ข้างหน้า คำถามประเภทนี้ให้นักเรียนวงกลมล้อมรอบตัวเลขที่อยู่หน้าคำตอบที่นักเรียนคิดว่าถูกต้อง

บางข้อมีคำถามให้นักเรียนตอบหลายคำตอบ โดยให้วงกลมล้อมรอบคำตอบเดียวในแต่ละແຕງ

สำหรับคำถามอื่นๆ นักเรียนจะต้องเขียนคำตอบสนิท ในที่ว่างที่เตรียมไว้ในแบบทดสอบของนักเรียน คำถามเหล่านี้นักเรียนอาจต้องเขียนคำตอบเป็นตัวหนังสือ วาดภาพ และ/หรือเขียนตัวเลข

บางคำถามต้องการให้นักเรียนอธิบายคำตอบหรือให้เหตุผลประกอบคำตอบของนักเรียน คำถามเหล่านี้มีคำตอบถูกได้หลายคำตอบ นักเรียนจะได้คะแนนจากวิธีที่นักเรียนแสดงความเข้าใจของนักเรียนที่มีต่อคำถาม และลักษณะการคิดที่นักเรียนแสดงออกมา นักเรียนควรเขียนคำตอบของนักเรียนในสันบรถทัดที่กำหนดไว้ให้จำนวนสันบรถจะเป็นตัวบอกความยาวอย่างคร่าวๆ ที่นักเรียนควรเขียนตอบ

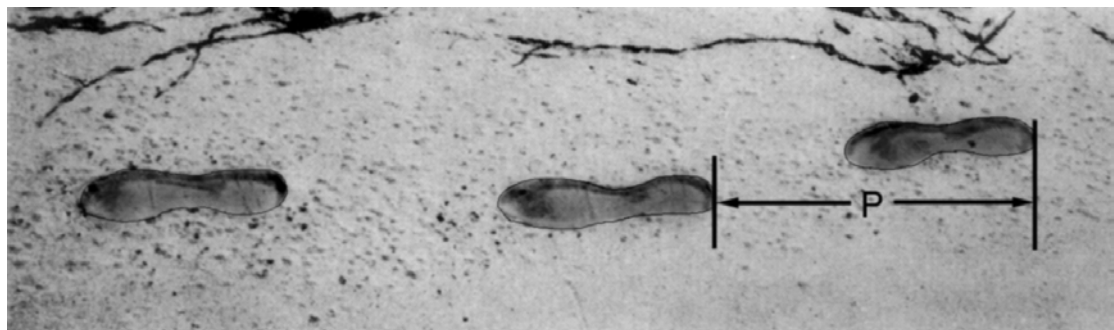
สำหรับโจทย์คณิตศาสตร์ บางครั้งจะมีพื้นที่ว่างแทนสันบรถสำหรับให้นักเรียนเขียนคำตอบ ให้นักเรียนใช้พื้นที่ว่างนั้นแสดงวิธีทำทั้งหมด

บางคำถาม จะมีการใช้หน่วยของเงินที่สมมติขึ้นเป็น “เชด” ซึ่งหน่วยของเงินนี้ใช้กับประเทศไทยที่สมมติขึ้นคือประเทศไทย “เชดแลนด์”

มีตารางสูตรใส่ไว้ที่ด้านในของปกหน้าของแบบทดสอบ เพื่อใช้ในการทำโจทย์คณิตศาสตร์

ข้อสอบคณิตศาสตร์เหล่านี้ เป็นข้อสอบที่เคยถูกนำมาใช้ในการประเมินของโครงการประเมินผลนักเรียนนานาชาติ (*Programme for International Student Assessment* หรือ **PISA**) ซึ่งบางข้อถูกใช้ในการประเมินผลจริง และบางข้อถูกใช้ในการทดลองภาคสนาม ทั้งนี้ ข้อสอบเหล่านี้ยอมให้เผยแพร่ต่อสาธารณะแล้ว

## รอยเท้า



ในภาพเป็นรอยเท้าของชายคนหนึ่ง ความยาวของก้าว ( $P$ ) คือระยะทางจากการอยขับสันเท้าหนึ่งไปถึงสันเท้าถัดไป

สำหรับผู้ชาย ความสัมพันธ์  $n$  และ  $P$  เป็นไปตามสูตร  $\frac{n}{P} = 140$  โดยที่

$n$  = จำนวนครั้งของการก้าวในเวลาหนึ่งนาที

$P$  = ความยาวของก้าว (หน่วยเป็นเมตร)

### คำถามที่ 1 : รอยเท้า

M124Q01 – 0 1 2 9

ถ้าใช้สูตรนี้กับการเดินของสมรักษ์ ผู้ซึ่งก้าวเท้าได้ 70 ครั้งในเวลาหนึ่งนาที ความยาวของก้าว ( $P$ ) ของสมรักษ์เป็นเท่าไร จงแสดงวิธีทำ

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การทำใหม่

เนื้อหา : การเปลี่ยนแปลงและความสัมพันธ์

สาขาวิชา : พังก์ชั่น

บริบท : ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบอิสระ

#### ประเภท % ตอบถูก

ญี่ปุ่น 40.85

เกาหลี 43.80

จีน-ฮ่องกง 62.21

จีน-มาเก๊า 60.17

ไทย 17.30

## การให้คะแนน รอยเท้า 1

### คะแนนเต็ม

รหัส 2: 0.5 m หรือ 50 cm,  $\frac{1}{2}$  (ไม่จำเป็นต้องใส่หน่วย)

- $70/p = 140$

$$70 = 140p$$

$$p = 0.5$$

- $70/140$

### ได้คะแนนบางส่วน

รหัส 1: แทนค่าตัวเลขในสูตรถูกต้อง แต่คำตอบไม่ถูกต้องหรือไม่มีคำตอบ

- $\frac{70}{p} = 140$  [แทนตัวเลขในสูตรเพียงอย่างเดียว]

- $\frac{70}{p} = 140$

$$70 = 140 p$$

$$p = 2$$
 [แทนค่าได้ถูกต้อง แต่คำนวณออกมาไม่ถูกต้อง]

หรือ ใช้สูตร  $P=n/140$  ได้ถูกต้อง แต่แสดงวิธีทำไม่ถูกต้อง

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

- 70 cm

รหัส 9: ไม่ตอบ

---

## คำถามที่ 2 : รอยเท้า

M124Q03-00 11 21 22 23 24 31 99

ภาคภูมิทราบว่าความยาวของก้าวของเขามีเป็น 0.80 เมตร และสามารถใช้สูตรข้างต้นกับการก้าวเท้าของภาคภูมิ

จะแสดงวิธีคำนวณหาอัตราเร็วของการเดินของภาคภูมิเป็นเมตรต่อนาที และ เป็นกิโลเมตรต่อชั่วโมง

---

---

---

---

**ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ**

- สมรรถนะ : การเชื่อมโยงความรู้  
 เนื้อหา : การเปลี่ยนแปลงและความสัมพันธ์  
 สาขาวิชา : ฟิสิกส์  
 บริบท : ส่วนตัว  
 รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบอิสระ

**ประเทศ % ตอบถูก**

ญี่ปุ่น	33.93
เกาหลี	20.59
จีน-ฮ่องกง	45.35
จีน-มาเก๊า	42.04
ไทย	9.08

**การให้คะแนน รายเท้า 3****คะแนนเต็ม**

รหัส 31: คำตอบถูกต้อง (ไม่จำเป็นต้องใส่หน่วย) ทั้งเมตรต่อนาที และ กิโลเมตรต่อชั่วโมง:

$$n = 140 \times .80 = 112$$

ในหนึ่งนาที เขาเดินได้  $112 \times .80$  เมตร = 89.6 เมตร

อัตราเร็วของการก้าวเท้าของเขามากับ 89.6 เมตรต่อนาที

ดังนั้น อัตราเร็วของการก้าวเท้าของภาครุ่มเท่ากับ 5.38 หรือ 5.4 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

รหัส 31 คำตอบต้องถูกทั้งสองคำตอบ (89.6 และ 5.4) หรือ จะแสดงวิธีทำหรือไม่ก็ได้  
 ข้อสังเกต: ยอมรับคำตอบที่คลาดเคลื่อนจากการปัดเศษ เช่น 90 เมตรต่อนาที และ 5.3  
 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ( $89 \times 60$ )

- 89.6, 5.4
- 90, 5.376 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
- 89.8, 5376 เมตรต่อชั่วโมง [ข้อสังเกต ถ้าคำตอบที่สองไม่ได้ใส่หน่วย ควรให้รหัส 22]

**ได้คะแนนบางส่วน (2 คะแนน)**

รหัส 21: เพิ่มอนرหัส 31 แต่ไม่ได้คูณ 0.80 เพื่อแปลงหน่วยจากจำนวนครั้งของการก้าวเท้าในหนึ่งนาทีเป็นระยะทางที่ก้าวได้เป็นเมตรในหนึ่งนาที ตัวอย่างเช่น อัตราเร็วของการก้าวเท้าเท่ากับ 112 เมตรต่อนาที และ 6.72 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

- 112, 6.72 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

รหัส 22: อัตราเร็วของการก้าวเท้าในหน่วยเมตรต่อนาทีถูกต้อง (89.6 เมตรต่อนาที) แต่แปลงเป็นหน่วยกิโลเมตรต่อชั่วโมงไม่ถูกต้องหรือไม่ใส่

- 89.6 เมตรต่อนาที, 8960 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
- 89.6, 5376
- 89.6, 53.76
- 89.6, 0.087 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
- 89.6, 1.49 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

รหัส 23: ขันตอนถูกต้อง (แสดงวิธีทำชัดเจน) แต่การคำนวณคลาดเคลื่อนซึ่งไม่ครอบคลุมรหัส 21 และ รหัส 22, ไม่มีคำตอบที่ถูกต้อง

- $n=140 \times .8 = 1120; 1120 \times 0.8 = 896$  เข้าก้าว 896 เมตรต่อนาที, 53.76 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
- $n=140 \times .8 = 116; 116 \times 0.8 = 92.8$  92.8 เมตรต่อนาที -> 5.57 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

รหัส 24: ตอบ 5.4 กิโลเมตรต่อชั่วโมงเพียงคำตอบเดียว ไม่ได้ตอบ 89.6 เมตรต่อนาที (ไม่แสดงวิธีทำ)

- 5.4.
- 5.376 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
- 5376 เมตรต่อชั่วโมง

### ได้คะแนนบางส่วน (1 คะแนน)

รหัส 11:  $n = 140 \times .80 = 112$  ไม่ได้แสดงวิธีทำต่อไป หรือ แสดงวิธีทำไม่ถูกต้อง ดังนี้

- 112
- $n=112, 0.112$  กิโลเมตรต่อชั่วโมง
- $n=112, 1120$  กิโลเมตรต่อชั่วโมง
- 112 เมตรต่อนาที, 504 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 00: คำตอบอื่นๆ

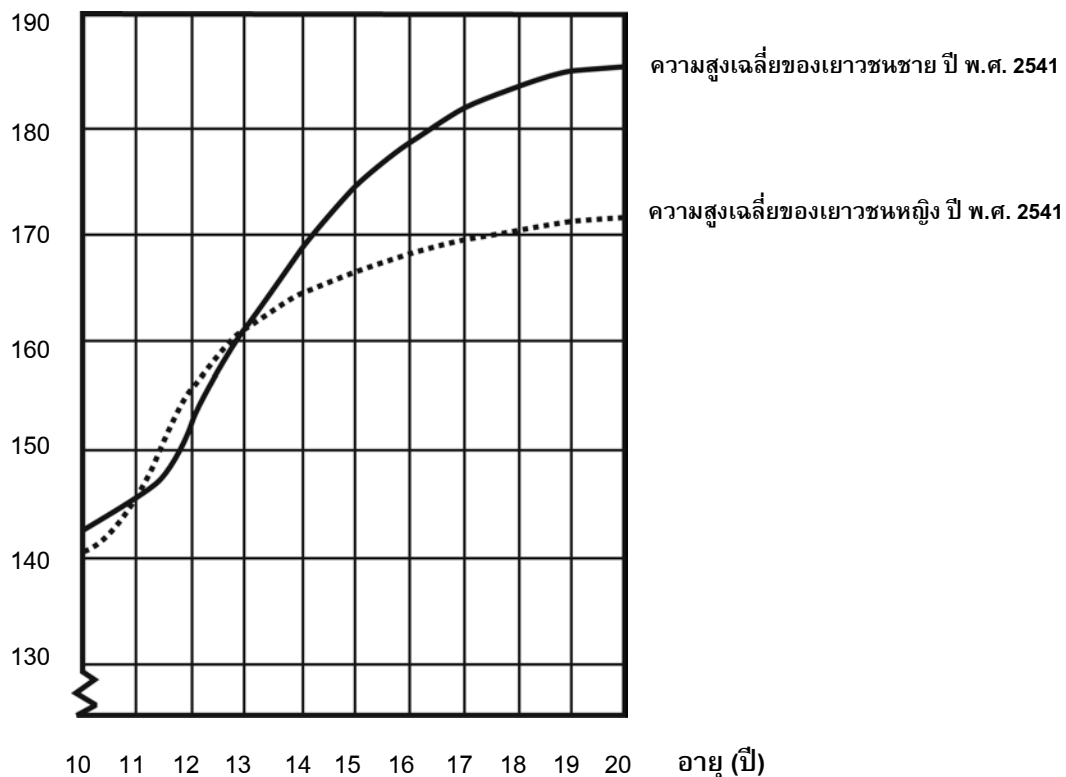
รหัส 99: ไม่ตอบ

## สูงขึ้น

### เยาวชนสูงขึ้น

ในปี พ.ศ.2541 ความสูงเฉลี่ยของเยาวชนชายและหญิงในประเทศไทยเนื่อร์แลนด์แสดงได้ดังกราฟต่อไปนี้

ความสูง (ซม.)



### คำถามที่ 3 : สูงขึ้น

M150Q01 – 0 1 9

ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2523 ถึงปี พ.ศ. 2541 ความสูงเฉลี่ยของเยาวชนหญิงอายุ 20 ปี เพิ่มขึ้น 2.3 เซนติเมตรเป็น 170.6 เซนติเมตร อย่างทรายว่าความสูงเฉลี่ยของเยาวชนหญิงอายุ 20 ปี เมื่อปี พ.ศ. 2523 เป็นเท่าไร

คำตอบ: ..... เซนติเมตร

**ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ**

- สมรรถนะ : การทำใหม่  
 เนื้อหา : การเปลี่ยนแปลงและความสัมพันธ์  
 สาขาวิชา : จำนวน  
 บริบท : วิทยาศาสตร์  
 รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบปิด

**ประเทศ % ตอบถูก**

ญี่ปุ่น	46.55
เกาหลี	81.94
จีน-ฮ่องกง	72.98
จีน-มาเก๊า	68.75
ไทย	26.06

**การให้คะแนน สูงขึ้น 1****คะแนนเต็ม**

รหัส 1: 168.3 เซนติเมตร (หน่วยให้มามาแล้ว)

**ไม่ได้คะแนน**

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: "ไม่ตอบ"

**คำถามที่ 4 : สูงขึ้น**

M150Q02 –00 11 21 22 99

จากราฟ โดยเฉลี่ยวชนหนูน้อยอายุเท่าไรจะมีความสูงมากกว่าเยาวชนชายในวัยเดียวกัน

**การให้คะแนน สูงขึ้น 2****คะแนนเต็ม**

รหัส 21: บอกช่วงอายุจาก 11 – 13 ปี ได้ถูกต้อง

- ระหว่างอายุ 11 และ 13 ปี
- จากอายุ 11 ถึง 13 ปี โดยเฉลี่ยเด็กหนูน้อยสูงกว่าเด็กชาย
- 11 – 13

**ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ**

- สมรรถนะ : การทำใหม่  
 เนื้อหา : การเปลี่ยนแปลงและความสัมพันธ์  
 สาขาวิชา : พัฒนาชั้น  
 บริบท : วิทยาศาสตร์  
 รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบปิด

**ประเทศ % ตอบถูก**

ญี่ปุ่น	62.71
เกาหลี	71.16
จีน-ฮ่องกง	75.46
จีน-มาเก๊า	70.89
ไทย	42.20

รหัส 22: บอกว่าเด็กหญิงสูงกว่าเด็กชาย เมื่ออายุ 11 และ 12 ปี

(ถือว่าเป็นคำตอบที่ถูกต้องตามภาษาสามัญ เพราะหมายความถึงช่วงอายุ จาก 11 – 13 ปี)

- เด็กหญิงสูงกว่าเด็กชาย เมื่ออายุ 11 และ 12 ปี
- อายุ 11 และ 12 ปี

### ได้คะแนนบางส่วน

รหัส 11: คำตอบที่เป็นเซ็ทย่อย (subset) ของ (11, 12, 13) ไม่อยู่ในส่วนที่ได้คะแนนเต็ม

- 12 ถึง 13
- 12
- 13
- 11
- 11.2 ถึง 12.8

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 00: คำตอบอื่นๆ

- ปี พ.ศ. 2541
- เด็กหญิงสูงกว่าเด็กชาย เมื่ออายุมากกว่า 13 ปี
- เด็กหญิงสูงกว่าเด็กชาย จากอายุ 10 ถึง 11 ปี

รหัส 99: ไม่ตอบ

## คำถามที่ 5 : สูงขึ้น

M150Q03 – 01 02 11 12 13 99

จงอธิบายว่าลักษณะของกราฟเป็นอย่างไรที่แสดงว่า อัตราการเพิ่มขึ้นของการเจริญเติบโตโดยเฉลี่ยของเยาวชนหญิงลดลงหลังจากอายุ 12 ปี

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การเขื่อมโยงความรู้  
เนื้อหา : การเปลี่ยนแปลงและความสัมพันธ์  
สาขาวิชา : ฟังก์ชัน  
บริบท : วิทยาศาสตร์  
รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบอิสระ

#### ประเภท % ตอบถูก

ประเภท	% ตอบถูก
ผู้ป่วย	87.90
เกาเหล่	86.90
จีน-ฮ่องกง	82.00
ไทย	68.30

## การให้คะแนน สูงขึ้น 3

### คะแนนเต็ม

คำตอบจะต้องกล่าวถึง “การเปลี่ยนแปลง” ของความชันของเส้นกราฟความสูงเฉลี่ยของเด็กหญิง ซึ่งอาจบอกร้อยตรี หรือบอกรีบันนี้ว่ากราฟมีการเปลี่ยนแปลง รหัส 11 และ รหัส 12 สำหรับคำตอบที่พูดถึงความชันของเส้นกราฟอย่างชัดเจน ส่วนรหัส 13 สำหรับคำตอบที่บอกรีบันนี้ๆ โดยการเปรียบเทียบการเติบโตก่อนอายุ 12 ปี และหลังอายุ 12 ปี

รหัส 11: อ้างถึงความชันที่ลดลงของเส้นกราฟ จากอายุ 12 ปีเป็นต้นไป โดยใช้ภาษาในชีวิตประจำวัน “ไม่ใช้ภาษาคณิตศาสตร์”

- เส้นกราฟไม่พุ่งขึ้น แต่จะยืดออกไปทางแนวนอน
- เส้นกราฟยืดออกไป
- เส้นกราฟจะแนวนอน หลังอายุ 12 ปี
- เส้นกราฟของเด็กหญิงเริ่มเป็นแนวราบ แต่เส้นกราฟของเด็กชายสูงขึ้น
- เส้นกราฟบนออกทางแนวนอน และเส้นกราฟของเด็กชายสูงขึ้นเรื่อยๆ

รหัส 12: อ้างถึงความชันที่ลดลงของเส้นกราฟจากอายุ 12 ปีขึ้นไป โดยใช้ภาษาทางคณิตศาสตร์

- จะเห็นได้ว่าความชันลดลง
- อัตราของการเปลี่ยนแปลงของgrafลดลงหลังจาก 12 ปีขึ้นไป
- [นักเรียนหา นุ่มนวลของเส้นกราฟบนแกน X ก่อนและหลังอายุ 12 ปี]

โดยปกติถ้ามีคำว่า “ความแตกต่าง” หรือ “อัตราการเปลี่ยนแปลง” หรือ “ความชัน” ถือว่าใช้ภาษาคณิตศาสตร์

รหัส 13: เปรียบเทียบการเจริญเติบโตที่เกิดขึ้นจริง (อาจเปรียบเทียบโดยอ้อมก็ได้)

- จากอายุ 10 ถึง 12 ปี มีการเจริญเติบโตประมาณ 15 ซม. แต่จากอายุ 12 - 20 ปี มีการเจริญเติบโตประมาณ 17 ซม. เท่านั้น
- อัตราการเจริญเติบโตเฉลี่ยจาก 10 ถึง 12 มีประมาณ 7.5 ซม. ต่อปี แต่จากอายุ 12 ถึง 20 ปี จะมีประมาณ 2 ซม. ต่อปี เท่านั้น

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 01: นักเรียนบอกว่า ความสูงของเด็กหญิงลดต่ำลงกว่าความสูงของเด็กชาย แต่ไม่พูดถึงความชันของกราฟเด็กหญิง หรือ ไม่เปรียบเทียบอัตราการเจริญเติบโตของเด็กหญิงก่อนและหลังอายุ 12 ปี

- เส้นกราฟของหญิงลดต่ำลงกว่าเส้นกราฟของชาย  
ถ้านักเรียนบอกว่ากราฟของหญิงมีความชันลดลง เช่นเดียวกับบอกว่าเส้นกราฟของหญิงลดต่ำกว่าเส้นกราฟของชาย ก็ควรให้คะแนนเต็มได้ (รหัส 11, 12 หรือ 13) ตอนนี้

ไม่ต้องดูการเปรียบเทียบของgrafische ระหว่างชายและหญิง จึงไม่ต้องสนใจการอ้างอิงถึงการเปรียบเทียบนั้น ให้ตัดสินจากคำตอบที่เหลือ

รหัส 02: คำตอบอื่นๆ ที่ไม่ถูก เช่น คำตอบที่ไม่ถูกถึงลักษณะของ Graf เพราคำนวณอย่างชัดเจนว่า Graf แสดงอย่างไร

- เด็กหญิงมีรูปภาพเร็วกว่า
- เพราเด็กหญิงเข้าสู่วัยรุ่นก่อนเด็กชาย และมีการเจริญเติบโตเร็วกว่า
- เด็กหญิงไม่ค่อยเจริญเติบโตมากนักหลังจากอายุ 12 ปี [นอกจากการเจริญเติบโตของเด็กหญิงช้าลงหลังจากอายุ 12 ปี และไม่ได้อ้างถึง Graf]

รหัส 99: ไม่ตอบ

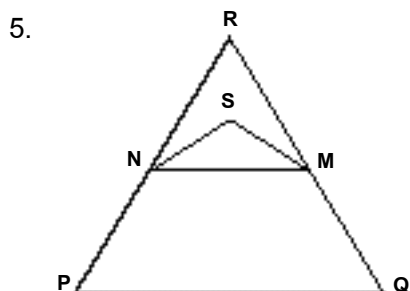
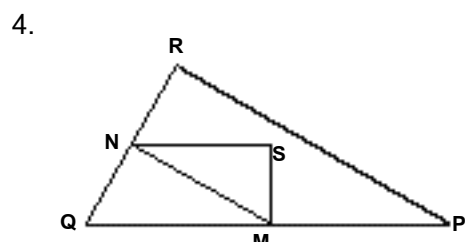
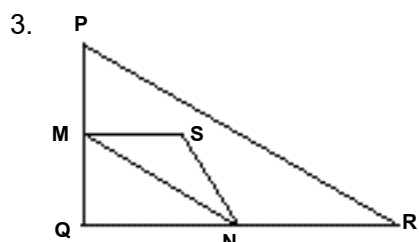
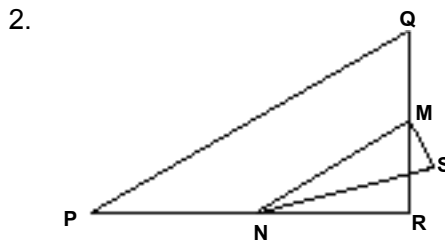
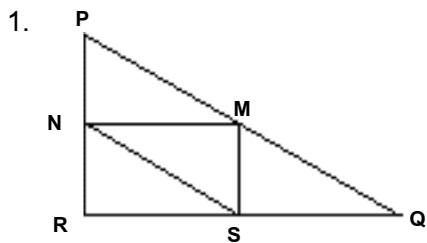
# สามเหลี่ยม

## คำถามที่ 6 : สามเหลี่ยม

M161Q01

จงเขียนวงกลมล้อมรอบข้อที่มีรูปตรงกับคำอธิบายต่อไปนี้

สามเหลี่ยม PQR เป็นสามเหลี่ยมมุมฉาก มีมุม R เป็นมุมฉาก ส่วนของเส้นตรง RQ สั้นกว่าส่วนของเส้นตรง PR จุด M เป็นจุดกึ่งกลางของส่วนของเส้นตรง PQ และจุด N เป็นจุดกึ่งกลางของส่วนของเส้นตรง QR จุด S อยู่ภายนอกสามเหลี่ยม ส่วนของเส้นตรง MN ยาวกว่าส่วนของเส้นตรง MS



### การให้คะแนน สามเหลี่ยม 1

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ข้อ 4.

ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

#### ถ้าจะคะแนนของข้อสอบ

สมรรถนะ : -

เนื้อหา : ปริภูมิและรูปทรงสามมิติ

สาขาวิชา : เรขาคณิต

บริบท : วิทยาศาสตร์

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบ

ประเทศ	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	72.40
เกาหลี	63.10
จีน-ฮ่องกง	65.10
ไทย	47.20

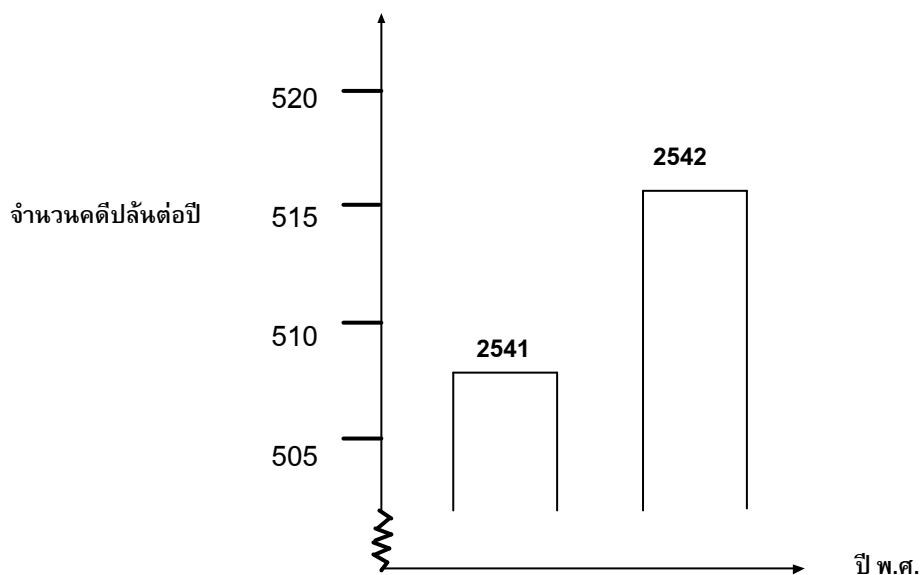
## คดีปล้น

### คำถามที่ 7 : คดีปล้น

M179Q01 –01 02 03 04 11 12 21 22 23 99

นักข่าวโทรทัศน์แสดงกราฟต่อไปนี้ และรายงานว่า

“กราฟแสดงให้เห็นว่าคดีปล้นในปี พ.ศ. 2542 มีจำนวนเพิ่มขึ้นจากปี พ.ศ. 2541 มา”



นักเรียนคิดว่าคำพูดของนักข่าวคนนี้ เป็นการแปลความหมายกราฟอย่างสมเหตุสมผลหรือไม่  
พร้อมเขียนคำอธิบายสนับสนุนคำตอบของนักเรียน

**ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ**  
สมรรถนะ : การเชื่อมโยงความรู้  
เนื้อหา : ความไม่แน่นอน  
สาขาวิชา : สหศิลป์  
บริบท : สาระณัช  
รูปแบบของข้อสอบ : สร้างค่าตอบแบบอิสระ

ประเภท	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	29.06
เกาหลี	28.00
จีน-ฮ่องกง	39.70
จีน-มาเก๊า	27.35
ไทย	11.15

## การให้คะแนน คดีปัลน 1

**หมายเหตุ:** การใช้คำ “ไม่ใช่” ในรหัสเหล่านี้หมายรวมถึงข้อความทั้งหมดที่แสดงว่า การแปลความหมายของกราฟไม่สมเหตุสมผล และใช้คำว่า “ใช่” หมายรวมถึงข้อความทั้งหมดที่แสดงว่า การแปลความหมายของกราฟได้สมเหตุสมผล โดยประเมินว่าคำตอบของนักเรียนนั้น แสดงว่าตีความกราฟได้สมเหตุสมผลหรือไม่ อย่าดูเพียงคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” เป็นเกณฑ์ในการให้รหัสเท่านั้น

### คะแนนเต็ม

รหัส 21: “ไม่ใช่หรือไม่สมเหตุสมผล โดยให้ความสำคัญตรงข้อเท็จจริงที่ว่า มีกราฟที่แสดงให้เห็นได้เพียงส่วนน้อยเท่านั้น

- ไม่สมเหตุสมผล ควรแสดงรูปกราฟทั้งหมดไว้ด้วย
- ข้าพเจ้าไม่คิดว่า การแปลความหมายของกราฟจะสมเหตุสมผล เพราะถ้าแสดงกราฟไว้ทั้งหมด ก็จะเห็นว่ามีคดีปัลนเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อยเท่านั้น
- ไม่ใช่ เพราะว่าขาดกราฟดูเหมือนจะเพิ่มขึ้นมาก แต่ถ้าดูจากตัวเลข จะเห็นว่าเพิ่มขึ้นไม่มากนัก
- ไม่ใช่ เพราะถ้าดูจากการดูเหมือนจะเพิ่มขึ้นมาก แต่ถ้าดูจากตัวเลข จะเห็นว่าเพิ่มขึ้นไม่มากนัก

รหัส 22: ตอบว่า “ไม่ใช่หรือไม่สมเหตุสมผล โดยคำตอบมีคำยังไนเชิงของอัตราส่วน หรือ ร้อยละที่เพิ่มขึ้น เช่น

- ไม่ใช่, ไม่สมเหตุสมผล คดีปัลนเพิ่มขึ้น 10 คดี ถือว่าไม่มากนักเมื่อเปรียบเทียบกับจำนวนทั้งหมดที่มี 500 คดี
- ไม่ใช่ ไม่สมเหตุสมผล เมื่อคิดเป็นร้อยละ มีการเพิ่มขึ้นประมาณ 2% เท่านั้น
- ไม่ใช่ คดีปัลนเพิ่มขึ้น 8 คดี หมายถึง เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.5 ซึ่งข้าพเจ้าเห็นว่าไม่มากนัก
- ไม่ใช่ ปีนี้คดีปัลนเพิ่มขึ้นเพียง 8 หรือ 9 คดี เมื่อเปรียบเทียบกับจำนวนคดี 507 คดีแล้ว ถือว่าเพิ่มขึ้นไม่มากนัก

รหัส 23: บอกแนวโน้มของข้อมูลก่อนที่จะตัดสินว่า เพิ่มขึ้นมากหรือไม่มาก

- เราไม่สามารถบอกได้ว่า การเพิ่มขึ้นนั้นมากหรือไม่ ถ้าในปี พ.ศ. 2540 และ พ.ศ. 2541 มีคดีปัลนเท่ากันแล้ว ก็อาจบอกได้ว่าคดีปัลน ในปี พ.ศ. 2542 เพิ่มมากขึ้น
- ไม่มีทางบอกได้ว่าการเพิ่มขึ้นมากขนาดไหน เพราะอย่างน้อยต้องทราบค่าการเปลี่ยนแปลง 2 ค่า จึงจะบอกได้ว่า ค่าหนึ่งมาก และอีกค่าหนึ่งน้อย

### ได้คะแนนบางส่วน

รหัส 11: “ไม่ใช่หรือไม่สมเหตุสมผล แต่ไม่อธิบายในรายละเอียด

- ให้ความสำคัญกับการเพิ่มของตัวเลขของจำนวนคดีปัลนเท่านั้น แต่ไม่เปรียบเทียบกับคดีทั้งหมด
- “ไม่สมเหตุสมผล คดีปัลนมีเพิ่มขึ้นประมาณ 10 ครั้ง คำว่า “มาก” ไม่ได้อธิบายว่าเป็นจำนวนเท่าไร จำนวนคดีปัลนที่เพิ่มขึ้นมีประมาณ 10 ครั้ง จึงไม่คิดว่าเพิ่มขึ้นมาก

- การเพิ่มจากจำนวน 508 เป็น 515 เป็นการเพิ่มที่ไม่มาก
- ไม่ใช่, เพาะการเพิ่มจำนวน 8 หรือ 9 นั้น ไม่ใช่จำนวนมาก
- ก็คิดว่าเพิ่มขึ้นจาก 507 เป็น 515 มีการเพิ่มขึ้น แต่ไม่มาก

หมายเหตุ: มาตราส่วนบนกราฟไม่ชัดเจน ให้ถือว่ามีจำนวนคดีปล้นเพิ่มขึ้น 5 – 15 คดี

รหัส 12: “ไม่ใช่หรือไม่สมเหตุสมผล พร้อมทั้งให้วิธีการคิดที่ถูกต้อง แต่มีการคิดคำนวณผิดพลาดบ้าง

- วิธีการและข้อสรุปถูกต้อง แต่คำนวณค่าร้อยละได้ 0.03%

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 01: ตอบว่าไม่ใช่ โดยให้คำอธิบายไม่เพียงพอหรือไม่ถูกต้อง

- ไม่ใช่ ข้าพเจ้าไม่เห็นด้วย
- ผู้รายงานไม่ควรใช้คำว่า “มาก”
- ไม่ใช่ ไม่สมเหตุสมผล ผู้รายงานมักสร้างภาพเกินความเป็นจริงเสมอ

รหัส 02: ตอบว่าใช่ เน้นที่ลักษณะของกราฟและบอกว่ามีคดีปล้นเพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่า

- ใช่ กราฟมีความสูงเป็นสองเท่า
- ใช่ จำนวนคดีปล้นเพิ่มขึ้นเกือบเป็นสองเท่า

รหัส 03: ใช่ ไม่มีคำอธิบายหรือคำอธิบายเป็นอย่างอื่นที่ไม่ใช่ รหัส 02

รหัส 04: คำตอบอื่นๆ

รหัส 99: “ไม่ตอบ”

## อัตราแลกเปลี่ยน

เหมือนหลิงอยู่ในประเทศสิงคโปร์กำลังเตรียมตัวที่จะเดินทางไปอัฟริกาใต้เป็นเวลา 3 เดือน ในฐานะนักเรียนโครงการแลกเปลี่ยน เชอต้องแลกเงินдолลาร์สิงคโปร์ (SGD) เป็นเงินแรนด์ อัฟริกาใต้ (ZAR)

### คำถามที่ 8 : อัตราแลกเปลี่ยน

M413Q01 – 0 1 9

เหมือนหลิงพบว่าอัตราแลกเปลี่ยนระหว่างдолลาร์สิงคโปร์และแรนด์อัฟริกาใต้คือ

$$1 \text{ SGD} = 4.2 \text{ ZAR}$$

เหมือนหลิงต้องการแลกเงิน 3000 долลาร์สิงคโปร์เป็นแรนด์อัฟริกาใต้ตามอัตราที่

เหมือนหลิงจะแลกเป็นเงินแรนด์อัฟริกาใต้ได้เท่าไหร่

คำตอบ: .....

### การให้คะแนน อัตราแลกเปลี่ยน 1

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1: 12,600 ZAR (ไม่ใส่หน่วยก็ได้)

ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ: การทำใหม่

เนื้อหา: ปริมาณ

สาขาวิชา: จำนวน

บริบท: สาธารณรัฐ

รูปแบบของข้อสอบ: เขียนตอบสั้นๆ

ประเทศ	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	79.08
เกาหลี	80.95
จีน-ฮ่องกง	89.13
จีน-มาเก๊า	92.62
ไทย	59.91

### คำถามที่ 9 : อัตราแลกเปลี่ยน

M413Q02 – 0 1 9

3 เดือนต่อมา เหมือนหลิงกลับมาสิงคโปร์เหลือเงิน 3,900 ZAR จึงแลกเงินกลับเป็นдолลาร์สิงคโปร์ แต่อัตราแลกเปลี่ยน คือ

$$1 \text{ SGD} = 4.0 \text{ ZAR}$$

อยากร้าบว่า เมียหลิงจะแลกเป็นเงินдолลาร์สิงคโปร์ได้เท่าไร

คำตอบ: .....

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ: การทำใหม่

เนื้อหา: ปริมาณ

สาขาวิชา: จำนวน

บริบท: สาธารณรัฐ

รูปแบบของข้อสอบ: เขียนตอบสั้นๆ

## การให้คะแนน อัตราแลกเปลี่ยน 2

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: 975 SGD (ไม่ใส่หน่วยก็ได้)

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

ประเทศ	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	73.96
เกาหลี	71.95
จีน-ฮ่องกง	88.04
จีน-มาเก๊า	88.89
ไทย	50.33

## คำถาม 10 : อัตราแลกเปลี่ยน

M413Q03 – 01 02 11 99

ในช่วงเวลา 3 เดือน อัตราแลกเปลี่ยน เปลี่ยนจาก 4.2 เป็น 4.0 ZAR ต่อ SGD

เหมือนหลิงพอใจหรือไม่ที่อัตราแลกเปลี่ยนในตอนนี้เปลี่ยนเป็น 4.0 ZAR แทน 4.2 ZAR เมื่อเชօแลกเงิน อัพริกาใต้กลับคืนเป็นดอลลาร์สิงคโปร์ จงให้คำอธิบายสนับสนุนคำตอบด้วย

### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

- สมรรถนะ : การสะท้อนและสื่อสาร  
 เนื้อหา : ปริมาณ  
 สาขาวิชา : จำนวน  
 บริบท : สาธารณ  
 รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบอิสระ

### ประเทศ % ตอบถูก

ญี่ปุ่น	42.91
เกาหลี	39.63
จีน-ฮ่องกง	52.75
จีน-มาเก๊า	53.42
ไทย	17.52

## การให้คะแนน อัตราแลกเปลี่ยน 3

### คะแนนเต็ม

รหัส 11: “พอใจ” พร้อมคำอธิบายที่เพียงพอ

- พอใจ เพราะว่าเมื่ออัตราแลกเปลี่ยนเงินแรนด์อัพริกาใต้ต่อ 1 ดอลลาร์สิงคโปร์ลดลง เหมือนหลิงจะได้เงินดอลลาร์สิงคโปร์เพิ่มมากขึ้น
- พอใจถ้าอัตราแลกเปลี่ยน 4.2 ZAR ต่อ 1 ดอลลาร์สิงคโปร์ จะทำให้แลกเงินได้เพียง 929 ZAR  
 [หมายเหตุ: นักเรียนอาจจะเขียน ZAR แทน SGD แต่การคำนวณ และการเปรียบเทียบทำได้ถูกต้อง จึงไม่ควรให้ความสำคัญกับหน่วยที่ผิด]
- พอใจ เพราะว่าจากเดิมมี 4.2 ZAR นำไปแลกได้ 1 SGD แต่ขณะนี้ใช้เงินเพียง 4.0 ZAR ก็สามารถแลกได้ 1 SGD

- พอใจ เพราะเชอใช้เงินอัฟริกาแลกน้อยลงไป 0.2 ZAR ต่อเงิน 1 SGD
- พอใจ เพราะเมื่อท่านนำ 4.2 ไปเป็นตัวหารจำนวนเงินที่มี จะได้ผลลัพธ์น้อยกว่านำ 4 ไปหารเป็นตัวหาร
- พอใจ เพราะถ้าอัตราแลกเปลี่ยนไม่ลดลง เชอจะได้รับเงินดอลลาร์สิงคโปร์น้อยลงไปอีกประมาณ 50 เหรียญ

## ไม่ได้คําแทน

รหัส 01: “พอใจ” แต่ไม่มีคําอธิบาย หรือคําอธิบายไม่เพียงพอ

- พอใจ เพราะอัตราแลกเปลี่ยนที่ลดลงทำให้ได้เงินมากขึ้น
- พอใจ เมื่อยหลังขอบ เพราะถ้าค่าเงิน ZAR ลดลง แล้วเชอจะได้เงิน SGD มากขึ้น
- พอใจ เมื่อยหลังพอใจ

รหัส 02: คําตอบอื่นๆ

รหัส 99: ไม่ตอบ

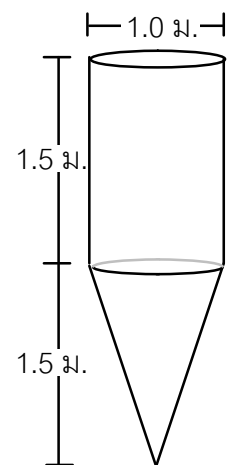
## ถังน้ำ

### คำถามที่ 11 : ถังน้ำ

M465Q01

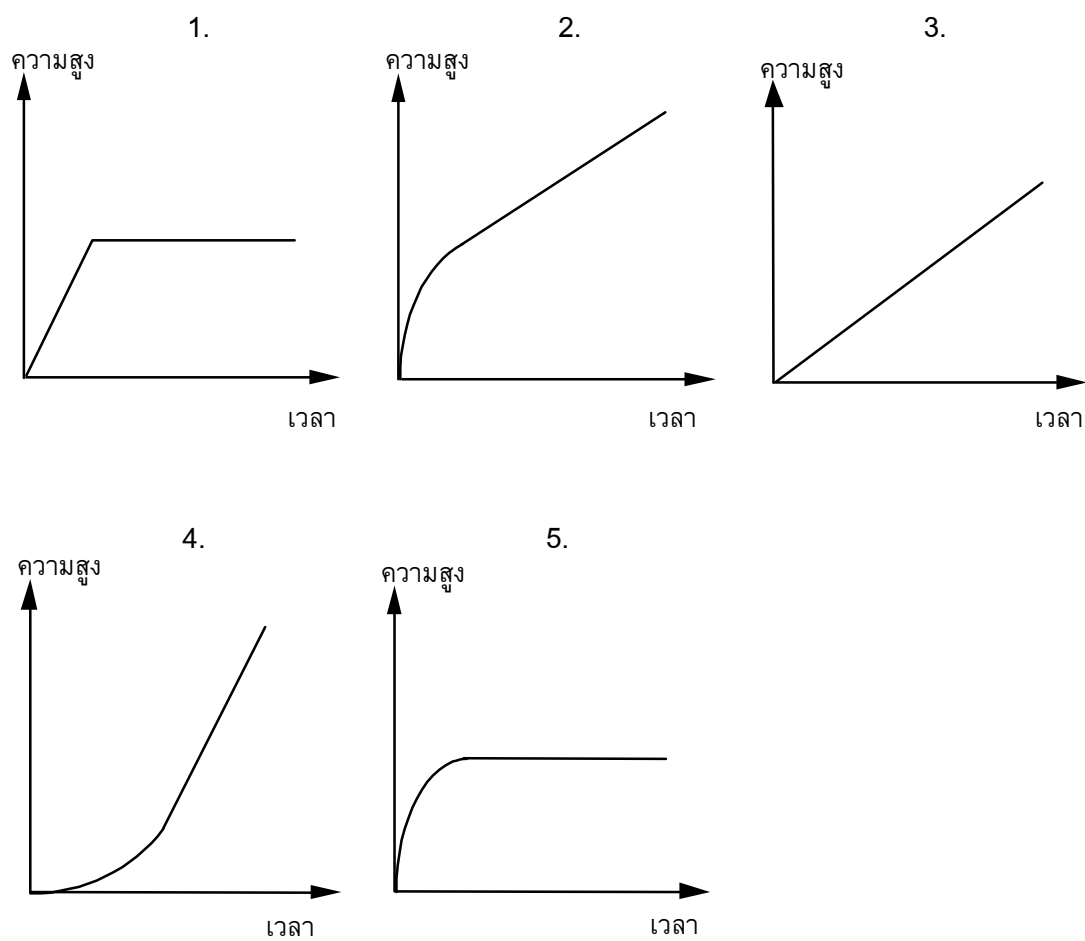
ถังน้ำใบหนึ่งมีรูปร่างและขนาดดังแสดงในแผนผัง

เริ่มต้นจากถังเปล่า และเติมน้ำด้วยอัตรา 1 ลิตรต่อวินาที



ถังน้ำ

กราฟใดต่อไปนี้ แสดงการเปลี่ยนแปลงความสูงของผิวน้ำตามเวลาที่ผ่านไป



## การให้คะแนน ภังน้ำ 1

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ข้อ 2.

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

- สมรรถนะ : การเขื่อมโยงความรู้  
เนื้อหา : การเปลี่ยนแปลงและความสัมพันธ์  
สาขาวิชา : พังก์ชั่น  
บริบท : วิทยาศาสตร์  
รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบ

#### ประเทศ

#### % ตอบถูก

ไทย	38.25
หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ การทดสอบภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล ของประเทศอื่น	

## ແຜ່ນດິນໄຫວ

### ຄໍາຖາມທີ່ 12 : ແຜ່ນດິນໄຫວ

M509Q01

ຮາຍກາຮສາຣດີອກອກາກສເຮືອງເກີຍກັບແຜ່ນດິນໄຫວ ແລະ ຄວາມຄືຂອງກາຮເກີດແຜ່ນດິນໄຫວ ພຣັນບທ  
ສນທານາ ເກີຍກັບກາຮທຳນາຍກາຮເກີດແຜ່ນດິນໄຫວ

ນັກຮຽນວິທີຍາຄນໍ້າກລ່າວວ່າ “ກາຍໃນ 20 ປີຂ້າງໜ້າ ໂອກາສທີ່ຈະເກີດແຜ່ນດິນໄຫວທີ່ເມືອງເຊດມືຟຶງ 2  
ໃນ 3”

ຂ້າໂດຕ່ອໄປນີ້ເປັນກາຮຕີຄວາມທີ່ສະທ້ອນ ຄຳກ່າວ່າຂອງນັກຮຽນວິທີຍາ ດັນນັ້ນໄດ້ຕີ່ສຸດ

1.  $\frac{2}{3} \times 20 = 13.3$ , ດັ່ງນັ້ນຮ່ວງ 13 ແລະ 14 ປີຈາກນີ້ໄປ ຈະເກີດແຜ່ນດິນໄຫວທີ່ເມືອງເຊດ
2.  $\frac{2}{3}$  ມາກກວ່າ  $\frac{1}{2}$ , ດັ່ງນັ້ນທ່ານສາມາຄັນໄຈໄດ້ວ່າ ໃນຊ່ວງ 20 ປີຂ້າງໜ້າຈະເກີດແຜ່ນດິນໄຫວຂຶ້ນທີ່  
ເມືອງເຊດອ່າງແນ່ນອນ
3. ໂອກາສທີ່ຈະເກີດແຜ່ນດິນໄຫວໃນເມືອງເຊດ ດນ ເວລາໄດ້ເວລາທີ່ໃນຊ່ວງ 20 ປີຂ້າງໜ້າສູງກວ່າທີ່ຈະໄມ່  
ເກີດແຜ່ນດິນໄຫວ
4. ໄນສາມາຄັນອາໄດ້ວ່າຈະເກີດວະໄຮຂຶ້ນ ເພຣະວ່າໄໝມີໂຄຣແນ່ໃຈວ່າຈະເກີດແຜ່ນດິນໄຫວຂຶ້ນເມື່ອໄດ

ສັກຍະເຄີຍພະຂອງຂໍ້ສອບ	
ສມຮອນນະ :	ກາຮຕະທ້ອນແລະສ໌ອສາຮ
ເນື້ອຫາ :	ຄວາມໄມ່ແນ່ນອນ
ສາຂາວິຊາ :	ຄວາມນ່າຈະເປັນ
ບວິນກທ :	ວິທີຍາຄາສຕ່ວ
ຮູບແບບຂອງຂໍ້ສອບ :	ເລືອກຕອບ

ປະເທດ	% ຕອບຖຸກ
ຈຸ່ງປຸນ	67.97
ເກາທີ	64.41
ຈິນ-ຊ່ອງກງ	55.61
ຈິນ-ນາເກົ້າ	51.64
ໄທຍ	35.46

### ກາຮໃຫ້ຄະແນນ ແຜ່ນດິນໄຫວ 1

#### ຄະແນນເຕີນ

ຮທສ 1: ຂ້າ 3. ໂອກາສທີ່ຈະເກີດແຜ່ນດິນໄຫວໃນເມືອງເຊດ ດນ ເວລາໄດ້ເວລາທີ່ໃນຊ່ວງ 20 ປີຂ້າງໜ້າ  
ສູງກວ່າທີ່ຈະໄມ່ເກີດແຜ່ນດິນໄຫວ

#### ໄມ້ໄດ້ຄະແນນ

ຮທສ 0: ຄໍາຕອບອື່ນໆ

ຮທສ 9: ໄນຕອບ

## การแข่งขันปิงปอง

คำถามที่ 13 : การแข่งขันปิงปอง

M521Q01 - 0 1 9



ธีระ เล็ก บินฑ์ และ ดิเรก ได้จัดกิจกรรมเพื่อฝึกซ้อมการเล่นปิงปองของชั้นมหิดลแห่งหนึ่ง ผู้เล่นแต่ละคนจะเล่นแบบพบกันหมุนเวียนหนึ่งครั้ง พากษาได้จ่องโต๊ะปิงปองเพื่อฝึกซ้อมสำหรับการแข่งขันครั้งนี้ในแต่ละคู่

จงเติมตารางการแข่งขันในแต่ละคู่ให้สมบูรณ์ โดยเขียนชื่อของผู้เล่นในแต่ละคู่ของการแข่งขัน

	โต๊ะฝึกซ้อม 1	โต๊ะฝึกซ้อม 2
รอบที่ 1	ธีระ – เล็ก	บินฑ์ – ดิเรก
รอบที่ 2	..... - .....	..... - .....
รอบที่ 3	..... - .....	..... - .....

**ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ**

สมรรถนะ : การทำใหม่  
เนื้อหา : ความไม่แน่นอน  
แขนงวิชา : วิทยาคณิต  
สถานการณ์ : ส่วนตัว  
รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบปิด

**ประเภท % ตอบถูก**

ไทย	73.64
หมายเหตุ:	เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะการทดสอบภาคสนามจึงไม่มีข้อมูลของประเทศอื่น

## การให้คะแนน การแข่งขันปิงปอง 1

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: “ได้แจกແຈງແລະ ຈັດຄູ່ແນ່ງຂັນສື່ຄູ່ທີ່ເໜືອໄດ້ອໍຍ່າງຖຸກຕ້ອງ ແລະ ສໍາຫຼັບການແນ່ງຂັນຮອບທີ່ 2 ແລະ 3

- ตัวอย่าง

	ໂຕືະຝຶກຫ້ອມ 1	ໂຕືະຝຶກຫ້ອມ 2
ຮອບທີ່ 1	ຫົ່ວະ – ເລືກ	ປິນທີ – ດີເຮກ
ຮອບທີ່ 2	ຫົ່ວະ – ປິນທີ	ເລືກ – ດີເຮກ
ຮອບທີ່ 3	ຫົ່ວະ – ດີເຮກ	ເລືກ – ປິນທີ

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบອື່ນໆ

รหัส 9: “ไม่ตอบ

## เที่ยวบินอวากาศ

สถานีอวากาศเมียร์อยู่ในวงโคจรรอบโลกเป็นเวลา 15 ปี และโคจรรอบโลกประมาณ 86,500 รอบ ในระหว่างที่อยู่ในอวากาศ

นักบินอวากาศที่อยู่ในสถานีอวากาศเมียร์นานที่สุดคนหนึ่ง ประมาณ 680 วัน

### คำถามที่ 14 : เที่ยวบินอวากาศ

M543Q01

นักบินอวากาศผู้นี้จะโคจรรอบโลกได้ประมาณกี่รอบ

1. 110
2. 1,100
3. 11,000
4. 110,000

ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การเข้ามายิงความรู้

เนื้อหา : บริมาน

แขนงวิชา : จำนวน

สถานการณ์ : วิทยาศาสตร์

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบ

### การให้คะแนน เที่ยวบินอวากาศ 1

คะแนนเต็ม

รหัส 1: ข้อ 3. 11,000

ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

ประเภท	% ตอบถูก
ไทย	44.77

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดลองภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

### คำถามที่ 15 : เที่ยวบินอวากาศ

M543Q03 - 0 1 2 9

สถานีอวากาศเมียร์โคจรรอบโลกที่ความสูงประมาณ 400 กิโลเมตร เส้นผ่าศูนย์กลางของโลกประมาณ  $12,700 \text{ km}$  และเส้นรอบวงประมาณ  $40,000 \text{ km}$  ( $\pi \times 12,700$ )

จงประมาณระยะทางทั้งหมดที่สถานีอวากาศเมียร์โคจรรอบโลก 86,500 รอบ ในขณะที่โคจร  
ประมาณคำตอบให้อยู่ในรูปใกล้เคียงกับจำนวนเต็ม 10 ล้าน

**ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ**

สมรรถนะ : การเข้ามายิงความรู้

เนื้อหา : ปริมาณ

แขนงวิชา : พีชคณิต

สถานการณ์ : วิทยาศาสตร์

รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบอิสระ

**ประเทศไทย****% ตอบถูก**

ไทย 0.88

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะการทดสอบภาคสนามจึงไม่มีข้อมูลของประเทศอื่น

## การให้คะแนน เที่ยบบันดาลักษณ์ 3

### คะแนนเต็ม

รหัส 2: คำตอบอยู่ระหว่าง 3,500 ถึง 3,800 ล้านกิโลเมตร, คำตอบเป็นค่าประมาณเต็ม 10 ล้าน

- เส้นผ่าศูนย์กลางของโลก  $\approx 12,700$   
เส้นผ่าศูนย์กลางวงโคจรของสถานีอวกาศเมียร์  $\approx 13,500$   
ระยะทางในการโดยสารนั่งรอบ  $\approx 42,000$   
รวมระยะทางทั้งหมด 3,630 ล้านกิโลเมตร
- ระยะทางในการโดยสารนั่งรอบ คือ  $40000 + 2\pi \times 400 = 42513 \text{ km}$   
รวมระยะทางทั้งหมด 3,677.4 ล้านกิโลเมตร ตั้งนั้นคำตอบ คือ 3,680 ล้านกิโลเมตร

### ได้คะแนนบางส่วน

รหัส 1: ทำผิดพลาดหนึ่งขั้นตอน

- ใช้รัศมีแทนที่จะใช้เส้นผ่าศูนย์กลาง
- บวกด้วย 400 แทนที่จะใช้ 800 ในการหาเส้นผ่าศูนย์กลางวงโคจรของสถานีอวกาศเมียร์
- ไม่ทำให้เป็นเลขจำนวนเต็มตามที่สั่ง (ตัวอย่าง ทำให้เป็นเลขจำนวนเต็มในหลักล้านแทนที่จะเป็น 10 ล้าน)

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

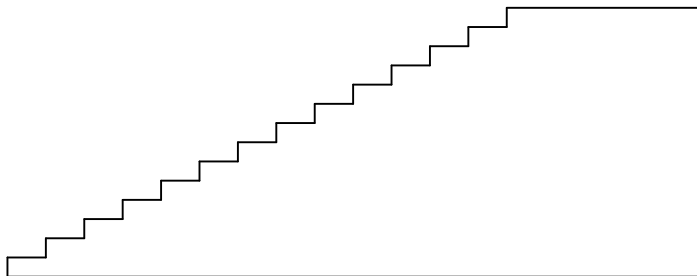
รหัส 9: ไม่ตอบ

## บันได

### คำถ้ามที่ 16 : บันได

M547Q01

แผนผังข้างล่างแสดง บันได 14 ขั้น และความสูงทั้งหมด 252 เซนติเมตร



ความสูงทั้งหมด 252 เซนติเมตร

ความลึกทั้งหมด 400 เซนติเมตร

ความสูงแต่ละขั้นของบันได 14 ขั้น เป็นเท่าไหร่

ความสูง: ..... เซนติเมตร

ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ: การทำใหม่

เนื้อหา: บริภูมิและรูปทรงสามมิติ

สาขาวิชา: จำนวน

บริบท: อาชีพ

รูปแบบของข้อสอบ: เรียบคำตอบล้วนๆ

### การให้คะแนน บันได 1

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1: 18

#### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

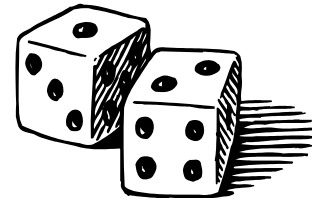
รหัส 9: ไม่ตอบ

ประเทศ	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	80.73
เกาหลี	80.68
จีน-ฮ่องกง	86.54
จีน-มาเก๊า	88.60
ไทย	52.19

## ลูกเต่า

ทางข้ามมีภาพของลูกเต่าสองลูก

ลูกเต่า คือ ลูกบาศก์ที่มีจำนวนจุดอยู่บนด้านทั้งหก ซึ่งเป็นไปตามกฎ คือ ผลรวมของจำนวนจุดที่อยู่บนหน้าตรงข้ามเท่ากับเจ็ดเสมอ

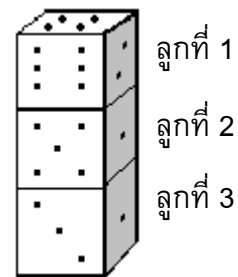


### คำถามที่ 17 : ลูกเต่า

M555Q01

ทางด้านขวา ท่านจะเห็นลูกเต่าสามลูกวางช้อนกันอยู่ ลูกเต่าลูกที่ 1 มี 4 จุดอยู่ด้านบน

มีจำนวนจุดรวมกันทั้งหมดกี่จุดบนหน้าลูกเต่าที่ข้างนอกับแนวโนน ห้าด้าน ซึ่งท่านมองไม่เห็น (ด้านล่างของลูกเต่าลูกที่ 1 ด้านบนและล่างของลูกเต่าลูกที่ 2 และลูกเต่าลูกที่ 3)



#### การให้คะแนน ลูกเต่า 1

คะแนนเต็ม

รหัส 1: 17

ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การเชื่อมโยงความรู้

เนื้อหา : ปริภูมิและรูปทรงสามมิติ

สาขาวิชา : จำนวน

บริบท : ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ : เขียนตอบสั้นๆ

ประเภท % ตอบถูก

ไทย 15.71

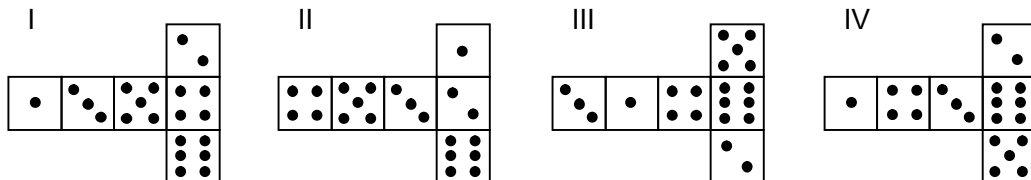
หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดสอบภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

## คำถามที่ 18 : ลูกเต๋า

M555Q02

ท่านสามารถทำลูกเต่าได้ง่ายๆ โดยการตัด พับ และติดการกระดาษแข็ง ซึ่งทำได้หลายวิธี รูปข้างล่าง ท่านจะเห็นการตัดสีแบบ ที่สามารถประกอบเป็นลูกเต่า พร้อมจุดแต่ละด้าน

รูปใดต่อไปนี้ ที่พับเป็นลูกเต่าแล้ว เป็นไปตามกฎผลรวมของจำนวนจุดบนด้านที่อยู่ตรงข้ามกัน เท่ากับ 7 เสมอ ในแต่ละรูปแบบ จงเขียนวงกลมล้อมรอบคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” ในตารางข้างล่าง



รูปแบบ	เป็นไปตามกฎที่ว่าผลรวมของจุดบนด้านตรงข้ามเท่ากับ 7 หรือไม่
I	ใช่ / ไม่ใช่
II	ใช่ / ไม่ใช่
III	ใช่ / ไม่ใช่
IV	ใช่ / ไม่ใช่

### การให้คะแนน ลูกเต่า 2

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1: “ไม่ใช่” ใช่ ใช่ “ไม่ใช่” ตามลำดับ

#### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: “ไม่ตอบ”

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ: การเขื่อมโยงความรู้

เนื้อหา: ปรัชญาและรูปทรงสามมิติ

สาขาวิชา: เรขาคณิต

บริบท: ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ: เดือกดอบแบบเชิงชี้

ประเทศ	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	83.27
เกาหลี	80.56
จีน-ฮ่องกง	69.61
จีน-มาเก๊า	67.85
ไทย	40.32

# เกณฑ์การให้คะแนน ข้อสอบคณิตศาสตร์ ชุดที่ 3

โครงการประเมินผลนักเรียนนานาชาติ (PISA)

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)



## ตารางสูตร

ข้างล่างนี้ เป็นสูตรที่เตรียมไว้สำหรับช่วยนักเรียนตอบคำถามคณิตศาสตร์บางข้อ

แผนผัง	คำอธิบาย	สูตร
	กฎพีทาゴรัส ใช้สำหรับสามเหลี่ยมมุมฉาก ซึ่งมีด้านเป็น $a$ , $b$ และ $c$ โดยที่ $c$ เป็นด้านตรงข้ามมุมฉาก	$a^2 + b^2 = c^2$
	พื้นที่รูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก ซึ่งมีความยาว $a$ และความกว้าง $b$	$\text{พื้นที่} = a \times b$
	พื้นที่รูปสามเหลี่ยม ซึ่งมีความสูงของเส้นตั้งจาก $h$ และฐาน $b$	$\text{พื้นที่} = \frac{1}{2} b \times h$
	เส้นรอบวงของวงกลม ซึ่งมีรัศมี $r$	$\text{เส้นรอบวง} = 2 \times \pi \times r$
	พื้นที่วงกลม ซึ่งมีรัศมี $r$	$\text{พื้นที่} = \pi \times r^2$
	ปริมาตรลูกบาศก์ (ปริซึมสี่เหลี่ยมมุมฉาก) ซึ่งมีความยาว / ความกว้าง $w$ และความสูง $h$	$\text{ปริมาตร} = l \times w \times h$
	พื้นที่ผิวทรงกระบอกปิด ซึ่งมีรัศมี $r$ และความสูง $h$	$\begin{aligned} \text{พื้นที่} &= 2 \times \pi \times r^2 + 2 \times \pi \times r \times h \\ &= 2 \times \pi \times r \times (r + h) \end{aligned}$
	ปริมาตรทรงกระบอก ซึ่งมีรัศมี $r$ และความสูง $h$	$\text{ปริมาตร} = \pi \times r^2 \times h$
	พื้นที่ผิวทรงกลม ซึ่งมีรัศมี $r$	$\text{พื้นที่} = 4 \times \pi \times r^2$
	ปริมาตรทรงกลม ซึ่งมีรัศมี $r$	$\text{ปริมาตร} = \frac{4}{3} \times \pi \times r^3$

หมายเหตุ: นักเรียนสามารถใช้ 3.14 หรือ  $\frac{22}{7}$  ในการประมาณค่าของ  $\pi$

## คำชี้แจง

ในแบบทดสอบชุดนี้ นักเรียนจะพบคำถามเกี่ยวกับคณิตศาสตร์

ให้นักเรียนอ่านคำถามทุกข้ออย่างละเอียดรอบคอบ และตอบคำถามให้ดีที่สุดเท่าที่จะทำได้

บางคำถามจะมีคำตอบให้เลือกสี่คำตอบหรือมากกว่า แต่ละคำตอบจะมีตัวเลขแสดงอยู่ข้างหน้า คำถามประเภทนี้ให้นักเรียนวงกลมล้อมรอบตัวเลขที่อยู่หน้าคำตอบที่นักเรียนคิดว่าถูกต้อง

บางข้อมีคำถามให้นักเรียนตอบหลายคำตอบ โดยให้วงกลมล้อมรอบคำตอบเดียวในแต่ละແຕງ

สำหรับคำถามอื่นๆ นักเรียนจะต้องเขียนคำตอบสนิท ในที่ว่างที่เตรียมไว้ในแบบทดสอบของนักเรียน คำถามเหล่านี้นักเรียนอาจต้องเขียนคำตอบเป็นตัวหนังสือ วาดภาพ และ/หรือเขียนตัวเลข

บางคำถามต้องการให้นักเรียนอธิบายคำตอบหรือให้เหตุผลประกอบคำตอบของนักเรียน คำถามเหล่านี้มีคำตอบถูกได้หลายคำตอบ นักเรียนจะได้คะแนนจากวิธีที่นักเรียนแสดงความเข้าใจของนักเรียนที่มีต่อคำถาม และลักษณะการคิดที่นักเรียนแสดงออกมา นักเรียนควรเขียนคำตอบของนักเรียนในสันบรถัดที่กำหนดไว้ให้จำนวนสันบรถัดจะเป็นตัวบวกความยาวอย่างคร่าวๆ ที่นักเรียนควรเขียนตอบ

สำหรับโจทย์คณิตศาสตร์ บางครั้งจะมีพื้นที่ว่างแทนสันบรถัดสำหรับให้นักเรียนเขียนคำตอบ ให้นักเรียนใช้พื้นที่ว่างนั้นแสดงวิธีทำทั้งหมด

บางคำถาม จะมีการใช้หน่วยของเงินที่สมมติขึ้นเป็น “เชด” ซึ่งหน่วยของเงินนี้ใช้กับประเทศไทยที่สมมติขึ้นคือประเทศไทย “เชดแลนด์”

มีตารางสูตรใส่ไว้ที่ด้านในของปกหน้าของแบบทดสอบ เพื่อใช้ในการทำโจทย์คณิตศาสตร์

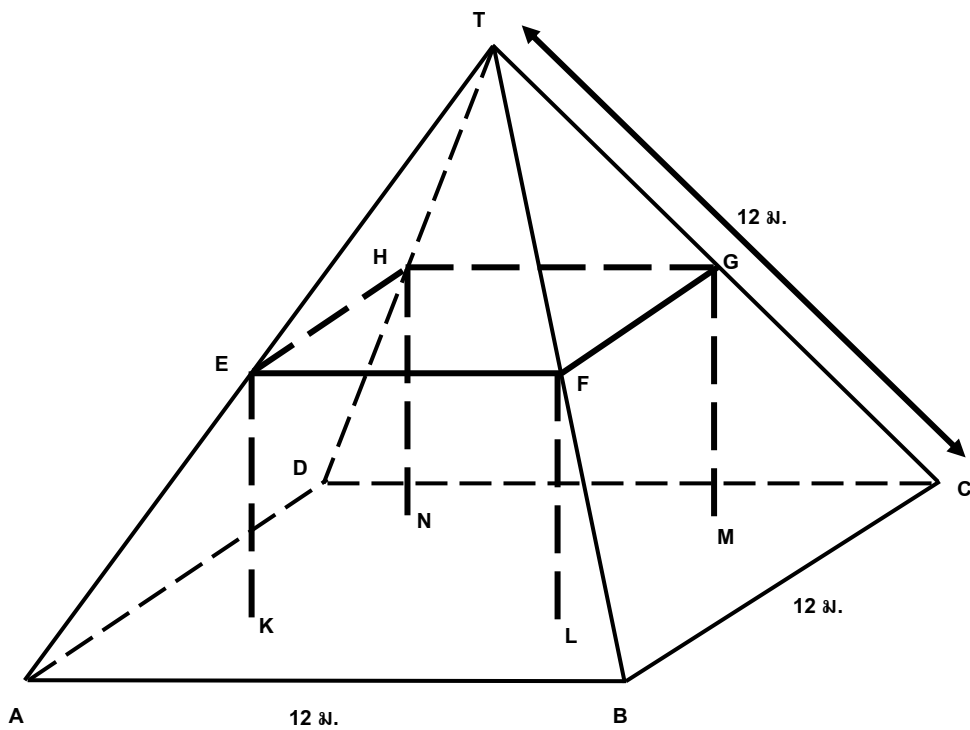
ข้อสอบคณิตศาสตร์เหล่านี้ เป็นข้อสอบที่เคยถูกนำมาใช้ในการประเมินของโครงการประเมินผลนักเรียนนานาชาติ (*Programme for International Student Assessment* หรือ **PISA**) ซึ่งบางข้อถูกใช้ในการประเมินผลจริง และบางข้อถูกใช้ในการทดลองภาคสนาม ทั้งนี้ ข้อสอบเหล่านี้ยอมให้เผยแพร่ต่อสาธารณะแล้ว

# โรงงาน

โรงงานหลังหนึ่งมีหลังคาเป็นทรงพีระมิด ดังรูป



และข้างล่างเป็นรูปที่นักเรียนคณิตศาสตร์ ทำแบบจำลองของหลังคา พร้อมกับบอกระยะกำกับไว้ด้วย



พื้นผิวนาง ABCD เป็นสี่เหลี่ยมจัตุรัส คานที่รองรับน้ำหนักของหลังคา คือขอบของรูปเหลี่ยมทรงตัน EFGHKLMN (ปริซึมรูปสี่เหลี่ยม) E เป็นจุดกึ่งกลางของส่วนของเส้น AT จุด F เป็นจุดกึ่งกลางของส่วนของเส้นตรง BT จุด G เป็นจุดกึ่งกลางของส่วนของเส้นตรง CT จุด H เป็นจุดกึ่งกลางของส่วนของเส้นตรง DT สันของพีระมิดทุกด้าน ยาว 12 เมตรเท่ากัน

## คำถามที่ 1: โรงงาน

M037Q01

จงคำนวณพื้นเพดาน ABCD

พื้นที่ของพื้นเพดาน ABCD = \_\_\_\_\_ ตารางเมตร

### การให้คะแนน โรงงาน 1

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1 : 144 (ให้หน่วยมาแล้ว)

#### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0 : คำตอบอื่นๆ

รหัส 9 : ไม่ตอบ

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : -

เนื้อหา : ปริภูมิและรูปทรงสามมิติ

สาขาวิชา : การวัด

บริบท : อาชีพ

รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบปิด

ประเทศ	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	81.60
เกาหลี	70.90
จีน-ฮ่องกง	83.80
ไทย	31.70

## คำถามที่ 2 : โรงงาน

M037Q02

จงคำนวณความยาวของส่วนของเส้นตรง EF

ความยาวของส่วนของเส้นตรง EF = \_\_\_\_\_ เมตร

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : -

เนื้อหา : ปริภูมิและรูปทรงสามมิติ

สาขาวิชา : การวัด

บริบท : อาชีพ

รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบปิด

ประเทศ	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	85.60
เกาหลี	80.00
จีน-ฮ่องกง	77.20
ไทย	54.70

### การให้คะแนน โรงงาน 2

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1 : 6 (ให้หน่วยมาแล้ว)

#### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0 : คำตอบอื่นๆ

รหัส 9 : ไม่ตอบ

---

## พื้นที่ทวีป

ภาพข้างล่างคือ แผนที่ของทวีปแอนตาร์กติก



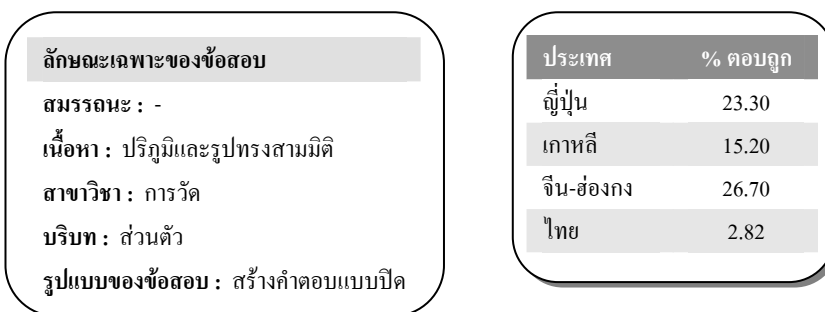
### คำถามที่ 3 : พื้นที่ทวีป

M148Q02 – 01 02 11 12 13 14 21 22 23 24 25 99

จงหาค่าโดยประมาณของพื้นที่ของทวีปแอนตาร์กติก โดยใช้มาตราส่วนในแผนที่อธิบายวิธีการประมาณพื้นที่นี้ด้วย (นักเรียนสามารถลากเส้นในแผนที่ที่กำหนดมาให้ได้ ถ้ามันจะช่วยให้การประมาณง่ายขึ้น)

.....

.....



### การให้คะแนน พื้นที่ทวีป2

#### คะแนนเต็ม

[รหัสเหล่านี้ใช้สำหรับคำตอบที่มีวิธีการถูกต้องและได้คำตอบถูกต้องด้วย ตัวเลขของรหัสตัวที่สองบอกถึงวิธีการหาคำตอบซึ่งแตกต่างกันไป]

รหัส 21: ประมาณการโดยการวาดรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส 1 รูป หรือรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า 1 รูป - พื้นที่ระหว่าง 12,000,000 ตร.กม. ถึง 18,000,000 ตร.กม.

รหัส 22: ประมาณการโดยการวาดรูปวงกลม 1 รูป - พื้นที่ระหว่าง 12,000,000 ตร.กม. ถึง 18,000,000 ตร.กม.

รหัส 23: ประมาณการโดยการบวกพื้นที่รูปเรขาคณิตหลายๆ รูปเข้าด้วยกัน - พื้นที่ระหว่าง 12,000,000 ตร.กม. ถึง 18,000,000 ตร.กม.

รหัส 24: ประมาณการโดยใช้วิธีการอินทิถูกต้อง - พื้นที่ระหว่าง 12,000,000 ตร.กม. และ 18,000,000 ตร.กม.

รหัส 25: คำตอบถูกต้อง (ระหว่าง 12,000,000 ตร.กม. และ 18,000,000 ตร.กม.) แต่ไม่แสดงวิธีทำ

## ได้ค่าແນນບາງສ່ວນ

[รหัสเหล่านี้ใช้สำหรับคำตอบที่มีวิธีการถูกต้อง แต่ได้คำตอบไม่ถูกต้องหรือไม่สมบูรณ์ ตัวเลขของรหัสคำตอบตัวที่สองนี้ถึงวิธีการหาคำตอบซึ่งแตกต่างกันไป สอดคล้องกับรหัสตัวที่สองของคะแนนเต็ม]

รหัส 11: ประมาณการโดยการวัดรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส 1 รูป หรือรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า 1 รูป - วิธีการหาคำตอบถูกต้อง แต่คำตอบที่ได้ไม่ถูกต้อง หรือ ไม่สมบูรณ์

- วัดรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า 1 รูป เอาความยาวของด้านกว้างคูณความยาวของด้านยาว แต่คำตอบมากกว่า หรือ น้อยกว่าค่าประมาณการ (เช่น 18,200,000)
- วัดรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า 1 รูป เอาความยาวของด้านกว้างคูณความยาวของด้านยาว แต่จำนวนตัวเลขศูนย์ไม่ถูกต้อง (เช่น 4,000 X 3,500 = 140,000)
- วัดรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า 1 รูป เอาความยาวของด้านกว้างคูณความยาวของด้านยาว แต่ลืมเปลี่ยนมาตราส่วนเป็นตารางกิโลเมตร (เช่น 12 ชม. X 15 ชม. = 180)
- วัดรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า 1 รูป และบอกว่าพื้นที่เท่ากับ 4,000 กม. X 3,500 กม. แต่ไม่ทำอะไรต่อไป

รหัส 12: ประมาณการโดยการวัดรูปวงกลม 1 รูป - วิธีการหาคำตอบถูกต้อง แต่ได้คำตอบไม่ถูกต้อง หรือ ไม่สมบูรณ์

รหัส 13: ประมาณการโดยการบวกพื้นที่รูประฆาตภูมิทั้งๆ รูปเข้าด้วยกัน - วิธีการหาคำตอบถูกต้อง แต่ได้คำตอบไม่ถูกต้อง หรือ ไม่สมบูรณ์

รหัส 14: ประมาณการโดยใช้วิธีการอื่นที่ถูกต้อง - แต่คำตอบไม่ถูกต้อง หรือ ไม่สมบูรณ์

## ไม่ได้ค่าແນນ

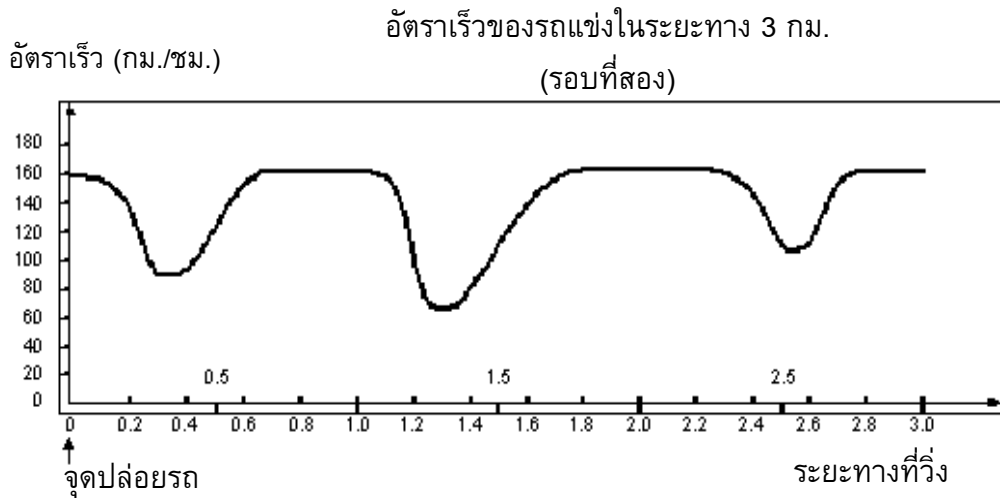
รหัส 01: คำนวนหาความยาวเส้นรอบรูปแทนพื้นที่ เช่น 16,000 กม. ได้จากการบวกรอบรูปแผนที่ คือ 16 ครั้ง ของระยะ 1,000 กม.

รหัส 02: คำตอบไม่ถูกต้องอื่น ๆ เช่น 16,000 กม. (ไม่แสดงวิธีทำ และ คำตอบไม่ถูกต้อง)

รหัส 99: ไม่ตอบ

## ความเร็วของรถแข่ง

กราฟต่อไปนี้แสดงให้เห็นการเปลี่ยนแปลงความเร็วของรถแข่งคันหนึ่ง ที่วิ่งในสนามแข่งทางราบ ระยะทาง 3 กิโลเมตร



### คำถามที่ 4 : รถแข่ง

M159Q01

ระยะทางโดยประมาณจากจุดปล่อยรถจนถึงจุดเริ่มต้นของส่วนที่เป็นทางตรงยาวที่สุดของสนามแข่ง เป็นระยะทางเท่าไร

- 0.5 กิโลเมตร
- 1.5 กิโลเมตร
- 2.3 กิโลเมตร
- 2.6 กิโลเมตร

### การให้คะแนน รถแข่ง 1

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1: 2. 1.5 กิโลเมตร

ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: "ไม่ตอบ"

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : -

เนื้อหา : การเปลี่ยนแปลงและความสัมพันธ์

สาขาวิชา : ฟิสิกส์

บริบท : ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบ

ประเทศ	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	82.20
เกาหลี	75.50
จีน-ฮ่องกง	N/A
ไทย	34.60

## คำถามที่ 5 : รถแข่ง

M159Q02

อัตราเร็วที่ต่ำสุดในระบบที่สองของรถแข่งคันนี้เกิดขึ้น ณ จุดไหน

- ที่จุดเริ่มต้น
- ที่ประมาณกิโลเมตรที่ 0.8
- ที่ประมาณกิโลเมตรที่ 1.3
- ครึ่งรอบสนาม

### การให้คะแนน รถแข่ง 2

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1: 3. ที่ประมาณกิโลเมตรที่ 1.3

#### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ: -

เนื้อหา: การเปลี่ยนแปลงและความสัมพันธ์

สาขาวิชา: ฟิสิกส์

บริบท: ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ: เดือกดอบ

## คำถามที่ 6 : รถแข่ง

M159Q03

อัตราเร็วของรถแข่งระหว่างกิโลเมตรที่ 2.6 และกิโลเมตรที่ 2.8 เป็นอย่างไร

- อัตราเร็วคงที่
- อัตราเร็วเพิ่มขึ้น
- อัตราเร็วลดลง
- ไม่สามารถบอกอัตราเร็วได้จากการภาพ

### การให้คะแนน รถแข่ง 3

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1: 2. อัตราเร็วเพิ่มขึ้น

#### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ: -

เนื้อหา: การเปลี่ยนแปลงและความสัมพันธ์

สาขาวิชา: ฟิสิกส์

บริบท: ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ: เดือกดอบ

#### ประเภท % ตอบถูก

ญี่ปุ่น 87.90

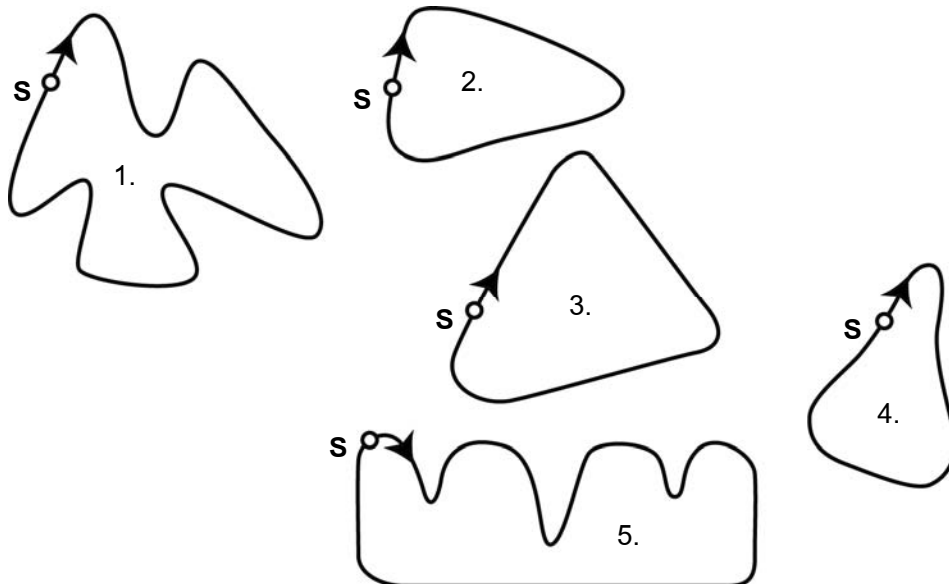
เกาหลี 86.90

จีน-ฮ่องกง 82.00

ไทย 68.30

ภาพต่อไปนี้ คือ ทางวิ่งของสนามแข่งรถห้าแบบด้วยกัน

สนามแข่งรถที่ทำให้รถมีอัตราเร็วสุดคล้องกับกราฟข้างต้น สนามแข่งควรจะมีลักษณะอย่างไร



S: จุดปล่อยรถ

### การให้คะแนน รถแข่ง 4

คะแนนเต็ม

รหัส 1: รูป 2.

ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : -

เนื้อหา : การเปลี่ยนแปลงและความสัมพันธ์

สาขาวิชา : ฟิสิกส์ชั้น ม.๓

บริบท : ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบ

#### ประเภท % ตอบถูก

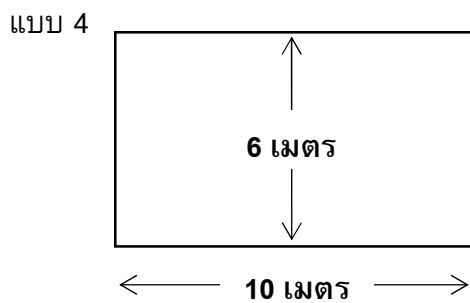
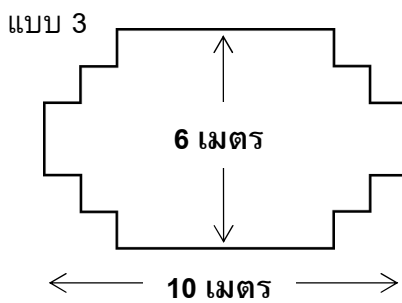
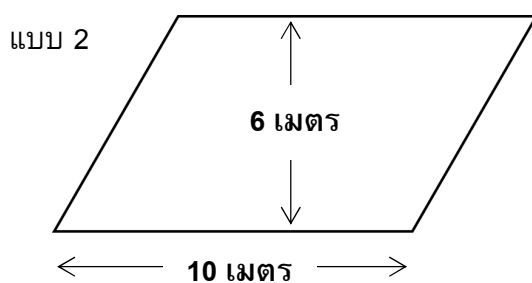
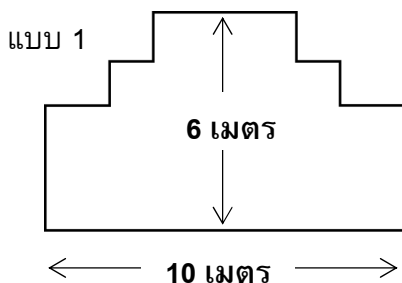
ประเภท	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	53.90
เกาหลี	32.80
จีน-ฮ่องกง	36.40
ไทย	17.54

## ช่างไม้

### คำถามที่ 8 : ช่างไม้

M266Q01

ช่างไม้มีกระดานยาว 32 เมตร และต้องการใช้ไม้นี้ล้อมกรอบสวนหย่อม เขา มีแบบสวนหย่อมที่คิดไว้ 4 แบบ ดังนี้



จงเขียนวงกลมรอบคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” เพื่อบอกว่าสวนหย่อมแต่ละแบบสามารถล้อมกรอบด้วยไม้กระดาน 32 เมตรนี้ได้ใช่หรือไม่

แบบสวนหย่อม	ตามแบบนี้สามารถล้อมกรอบสวนหย่อม ด้วยไม้ 32 เมตร ได้ใช่หรือไม่
แบบ 1	ใช่ / ไม่ใช่
แบบ 2	ใช่ / ไม่ใช่
แบบ 3	ใช่ / ไม่ใช่
แบบ 4	ใช่ / ไม่ใช่

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การซื่อสัมภានความรู้

เนื้อหา : ปรัชญาและรูปทรงสามมิติ

สาขาวิชา : เอกวัสดุ

บริบท : การศึกษา

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบแบบเชิงช้อน

#### ประเภท

% ตอบถูก

ผู้ป่วย 37.81

เกาหลี 35.12

จีน-ฮ่องกง 39.92

จีน-มาเก๊า 32.72

## การให้คะแนน ช่างไม้ 1

### คะแนนเต็ม

รหัส 2: ถูกทั้ง 4 ข้อ

แบบ 1 ใช่

แบบ 2 ไม่ใช่

แบบ 3 ใช่

แบบ 4 ใช่

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 1: ตอบถูก 3 ข้อ

รหัส 0: ตอบถูก 2 ข้อ หรือน้อยกว่า

รหัส 9: ไม่ตอบ

## แบบทดสอบวิทยาศาสตร์

### คำถามที่ 9 : แบบทดสอบวิทยาศาสตร์

M468Q01

ครุวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนของเมมี่ หลิง ได้ทดสอบวิทยาศาสตร์โดยมีคะแนนเต็มชุดละ 100 คะแนนเมมี่ หลิง ได้คะแนนเฉลี่ยจากแบบทดสอบวิทยาศาสตร์สี่ชุดแรก เท่ากับ 60 คะแนน ส่วนชุดที่ห้า เธอทำได้ 80 คะแนน

ค่าเฉลี่ยของคะแนนแบบทดสอบวิทยาศาสตร์ทั้งห้าชุดของ เมมี่ หลิง เท่ากับเท่าใด

ค่าเฉลี่ย: .....

ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ: การทำใหม่

เนื้อหา: ความไม่แน่นอน

สาขาวิชา: จำนวน

บริบท: การศึกษา

รูปแบบของข้อสอบ: เปลี่ยนตอบตัวเอง

### การให้คะแนน แบบทดสอบวิทยาศาสตร์ 1

คะแนนเต็ม

รหัส 1: 64

ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

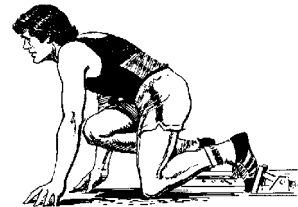
รหัส 9: ไม่ตอบ

ประเภท	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	62.62
เกาหลี	66.78
จีน-ฮ่องกง	75.49
จีน-มาเก๊า	69.39
ไทย	16.79

## เวลาในการตอบสนอง

ในการวิ่งอย่างเต็มกำลังครั้งหนึ่ง ‘เวลาในการตอบสนอง’ คือช่วงเวลาตั้งแต่เริ่มยิงปืนจนถึงเวลาที่นักกีฬาออกจากจุดเริ่มต้น และ ‘เวลารวมสุดท้าย’ คือผลรวมของเวลาการตอบสนองและเวลาวิ่ง

ตารางต่อไปนี้แสดงเวลาในการตอบสนองและเวลารวมสุดท้ายของนักวิ่ง 8 คนในการแข่งขันวิ่ง 100 เมตร



ลู่วิ่งที่	เวลาในการตอบสนอง (วินาที)	เวลารวมสุดท้าย (วินาที)
1	0.147	10.09
2	0.136	9.99
3	0.197	9.87
4	0.180	ไม่จบการแข่งขัน
5	0.210	10.17
6	0.216	10.04
7	0.174	10.08
8	0.193	10.13

## คำถามที่ 10 : เวลาในการตอบสนอง

M432Q01 - 0 1 9

จงหาผู้ที่ได้หรือไม่ได้หรือยังคง หรือยังเงิน และหรือยังคงแต่จากการแข่งขันครั้งนี้ จะเติมคำตอบลงในตารางว่า สู่วิ่งได้ได้หรือยังร่วมพร้อมทั้งเวลาในการตอบสนอง และเวลารวมสุดท้าย

หรือยัง	สู่วิ่งที่	เวลาในการตอบสนอง (วินาที)	เวลารวมสุดท้าย (วินาที)
ทอง			
เงิน			
ทองแดง			

**ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ**

สมรรถนะ : การทำใหม่  
เนื้อหา : การเปลี่ยนแปลงและความสัมพันธ์  
สาขาวิชา : จำนวน  
บริบท : วิทยาศาสตร์  
รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบอิสระ

ประเภท	% ตอบถูก
ไทย	38.25

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะการทดลองภาคสนามจึงไม่มีข้อมูลของประเทศอื่น

## การให้คะแนน เวลาในการตอบสนอง 1

### คะแนนเต็ม

รหัส 1:

หรือยัง	สู่วิ่งที่	เวลาในการตอบสนอง (วินาที)	เวลารวมสุดท้าย (วินาที)
ทอง	3	0.197	9.87
เงิน	2	0.136	9.99
ทองแดง	6	0.216	10.04

ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

ทุกวันนี้ไม่มีคนใดสามารถทำเวลาการตอบสนองได้น้อยกว่า 0.110 วินาที

ถ้าการบันทึกเวลาในการตอบสนองของนักวิ่งน้อยกว่า 0.110 วินาทีแล้ว ต้องมีการพิจารณาว่ามีข้อผิดพลาดของการเริ่มวิ่งเกิดขึ้น เพราะว่านักวิ่งต้องออกวิ่งจากจุดเริ่มต้นก่อนได้ยินเสียงปีน

ถ้าผู้ได้เห็นภูมิประเทศเด้งทำเวลาในการตอบสนองได้เร็วขึ้น เขาจะมีโอกาสที่จะได้เห็นเงินหรือไม่ให้คำอธิบายสนับสนุนคำตอบ

ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ	
สมรรถนะ :	การสะท้อนและสื่อสาร
เนื้อหา :	การเปลี่ยนแปลงและความสัมพันธ์
สาขาวิชา :	จำนวน
บริบท :	วิทยาศาสตร์
รูปแบบของข้อสอบ :	สร้างคำตอบแบบอิสระ

ประเภท	% ตอบถูก
ไทย	11.05
หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะการทดลองภาคสนามจึงไม่มีข้อมูลของประเทศอื่น	

## การให้คะแนน เวลาในการตอบสนอง 2

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: มีโอกาส, พร้อมให้เหตุผลที่เพียงพอ

- มีโอกาส ถ้าเวลาในการตอบสนองของเขาวิ่ง 0.05 วินาที เขายังทำเวลาเท่ากับผู้ชนะลำดับที่ 2
- มีโอกาส เขายังมีโอกาสที่จะได้เห็นเงินถ้าเวลาในการตอบสนองของเขายังต่ำกว่า 0.166 วินาที
- มีโอกาส เมื่อร่วมกับเวลาการตอบสนองที่เร็วที่สุด เขายังทำเวลารวมได้ 9.93 ซึ่งเพียงพอที่จะได้เห็นเงิน

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ รวมถึงตอบว่า มีโอกาส โดยไม่มีคำอธิบายที่เพียงพอ

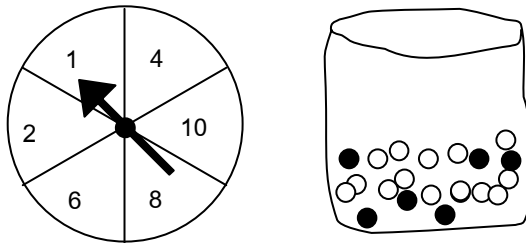
รหัส 9: ไม่ตอบ

## งานวัด

### คำถามที่ 12 : งานวัด

M471Q01

ร้านเล่นเกมร้านหนึ่งในงานวัด การเล่นเกมนี้เริ่มด้วยหมุนวงล้อ ถ้าวงล้อหยุดที่เลขคู่ ผู้เล่นจะได้หยิบลูกพินในถุง วงล้อและลูกพินที่อยู่ในถุง แสดงในรูปข้างล่างนี้



ผู้เล่นจะได้รับรางวัลเมื่อเขายิบได้ลูกพินสีดำ สมพรเล่นเกม 1 ครั้ง

ความเป็นไปได้ที่สมพรจะได้รับรางวัลเป็นอย่างไร

1. เป็นไปไม่ได้ที่จะได้รับรางวัล
2. เป็นไปได้น้อยมากที่จะได้รับรางวัล
3. จะได้รับรางวัลประมาณ 50%
4. เป็นไปได้มากที่จะได้รับรางวัล
5. จะได้รับรางวัลแน่นอน

ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การเข้าใจความรู้

เนื้อหา : ความไม่แน่นอน

สาขาวิชา : ความน่าจะเป็น

บริบท : การศึกษา

รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบ

### การให้คะแนน งานวัด 1

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ข้อ 2. เป็นไปได้น้อยมากที่จะได้รับรางวัล

ประเภท % ตอบถูก

ไทย 47.12

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดลองภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

#### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

## ขยะ

### คำถามที่ 13 : ขยะ

M505Q01 - 0 1 9

ในการทำการบ้านเรื่องสิ่งแวดล้อม นักเรียนได้รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับระยะเวลาการสลายตัวของขยะชนิดต่างๆ ที่ประชาชนทิ้งได้ดังนี้

ชนิดของขยะ	ระยะเวลาการสลายตัว
เปลือกกล้วย	1-3 ปี
เปลือกส้ม	1-3 ปี
กล่องกระดาษแข็ง	0.5 ปี
หมากฝรั่ง	20-25 ปี
หนังสือพิมพ์	2-3 วัน
ถ้วยพลาสติก	มากกว่า 100 ปี

นักเรียนคนหนึ่งคิดที่จะแสดงข้อมูลเหล่านี้เป็นกราฟแท่ง

จงให้เหตุผลมาหนึ่งข้อว่า ทำไมกราฟแท่งจึงไม่เหมาะสมในการแสดงข้อมูลเหล่านี้

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

- สมรรถนะ : การสะท้อนและสื่อสาร  
 เนื้อหา : ความไม่แน่นอน  
 สาขาวิชา : สังคม  
 บริบท : วิทยาศาสตร์  
 รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบอิสระ

#### ประเภท % ตอบถูก

ประเภท	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	59.90
เกาหลี	74.86
จีน-ฮ่องกง	68.14
จีน-มาเก๊า	65.02
ไทย	34.96

### การให้คะแนน ขยะ 1

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ให้เหตุผลที่ชัดเจนเกี่ยวกับความแตกต่างของข้อมูลที่มีมากเกินไป

- ความสูงของแท่งกราฟจะต่างกันมากเกินไป
- ถ้าทำกราฟแท่ง ยาว 10 เซนติเมตร สำหรับถ้วยพลาสติก แท่งที่แสดงกล่องกระดาษแข็งจะยาว 0.05 เซนติเมตร

หรือ

เน้นเหตุผลของการผันแปรของขยะบางชนิด

- ไม่อาจกำหนดความยาวของกราฟแท่งที่แสดงถึง “ถ่ายพลาสติก” ได้
- ไม่อาจทำกราฟแท่งหนึ่งสำหรับ 1 – 3 ปี หรือแท่งหนึ่งสำหรับ 20 – 25 ปี

### ไม่ได้ค่าคะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

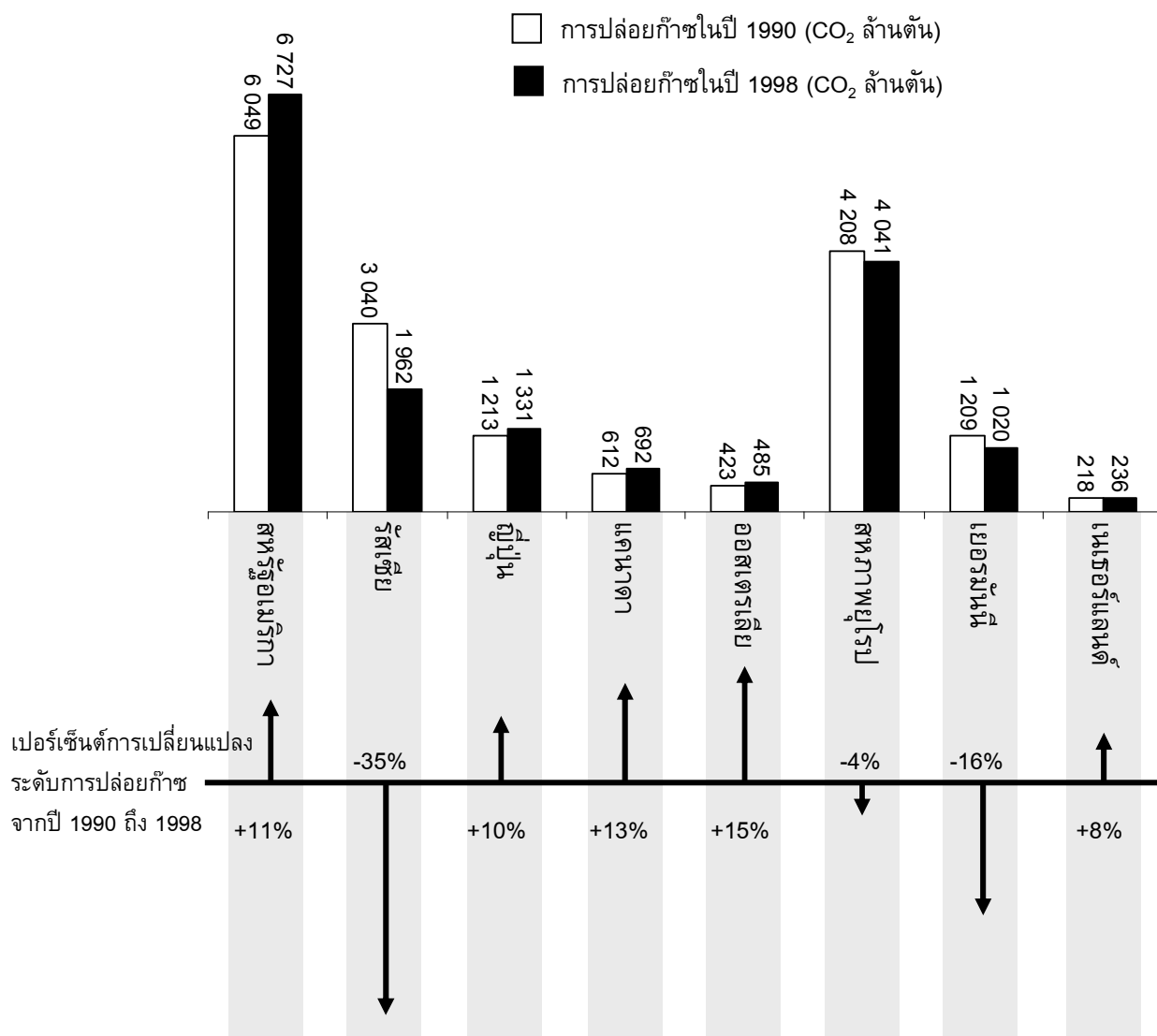
- เพราะว่ามันจะใช้งานไม่ได้
- แผนภูมิรูปภาพดีกว่า
- ไม่อาจพิสูจน์ความถูกต้องของข้อมูลได้
- เพราะข้อมูลในตารางเป็นการประมาณการ

รหัส 9: ไม่ตอบ

## การลดระดับ CO<sub>2</sub>

นักวิทยาศาสตร์หลายคน กล่าวว่าการเพิ่มของก๊าซ CO<sub>2</sub> ในชั้นบรรยากาศของเรา ทำให้ภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง

แผนผังด้านล่างแสดงระดับการปล่อยก๊าซ CO<sub>2</sub> ในปี 1990 (แท่งไม่มีสี) และในปี 1998 (แท่งทึบ) และเปอร์เซ็นต์การเปลี่ยนแปลงระดับการปล่อยก๊าซ ระหว่างปี 1990 และ 1998 (แสดงด้วยลูกศร และตัวเลขเป็น %)



## คำถามที่ 14 : การลดระดับ CO<sub>2</sub>

M525Q01 - 0 1 2 9

ในแผนผัง่อ่านได้ว่า การเพิ่มระดับการปล่อยก๊าซ CO<sub>2</sub> ในสหรัฐอเมริกา จากปี 1990 ถึง 1998 เป็น 11%

จงแสดงการคำนวณว่าได้ 11% มาอย่างไร

### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การเขื่อมโยงความรู้  
เนื้อหา : ปริมาณ  
แขนงวิชา : จำนวน  
สถานการณ์ : วิทยาศาสตร์  
รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบอิสระ

### ประเทศไทย % ตอบถูก

ไทย 3.67

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะการทดสอบภาคสนามจึงไม่มีข้อมูลของประเทศอื่น

## การให้คะแนน การลดระดับ CO<sub>2</sub> 1

### คะแนนเต็ม

รหัส 2: การลบถูกต้อง และคำนวณเป็นเบอร์เซ็นต์ถูกต้อง

$$\bullet \quad 6727 - 6049 = 678, \quad \frac{678}{6049} \times 100\% \approx 11\%$$

### ได้คะแนนบางส่วน

รหัส 1: ลบผิดและคำนวณเบอร์เซ็นต์ถูกต้อง หรือลบถูกต้องแต่หารด้วย 6727

$$\bullet \quad \frac{6049}{6727} \times 100 = 89.9\%, \text{ และ } 100-89.9=10.1\%$$

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ รวมถึงคำตอบ 'ใช่' หรือ 'ไม่ใช่'

$$\bullet \quad \text{ใช่ } 11\%$$

รหัส 9: ไม่ตอบ

มานิวิเคราะห์แผนผังและอ้างว่า เธอพบความผิดพลาดของเปอร์เซ็นต์การเปลี่ยนแปลงระดับการปล่อยก๊าซ “ค่าเปอร์เซ็นต์ลดลงในเยอรมัน (16%)”มากกว่าเปอร์เซ็นต์ที่ลดลงในสหภาพยุโรปทั้งหมด (ทั้งหมด 4%)” ซึ่งเป็นไปไม่ได้ เพราะเยอรมันเป็นส่วนหนึ่งของสหภาพยุโรป

นักเรียนเห็นด้วยกับมานิหรือไม่ว่าเป็นไปไม่ได้ พร้อมอธิบายสนับสนุนคำตอบด้วย

ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ	
ประเภท	% ตอบถูก
ไทย	2.65
หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะการทดลองภาคสนามจึงไม่มีข้อมูลของประเทศอื่น	

### การให้คะแนน การลดระดับ CO<sub>2</sub>

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ไม่เห็นด้วย, พร้อมข้อโต้แย้งที่ถูกต้อง

- ไม่เห็นด้วย, ประเทศไทย ในสหภาพยุโรปอาจมีระดับเพิ่มขึ้น เช่น ในเนเธอร์แลนด์ ทำให้ผลรวมการลดลงในสหภาพยุโรปน้อยกว่าการลดลงในเยอรมัน

#### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

## คำถามที่ 16 : การลดระดับ CO<sub>2</sub>

M525Q03 - 0 1 2 9

มานีและนพ อภิปรายกันว่าประเทศใด (ภูมิภาคใด) มีการปล่อยก๊าซ CO<sub>2</sub> เพิ่มขึ้นมากที่สุด  
แต่ละคนลงข้อสรุปจากแผนผัง แต่ได้ข้อสรุปต่างกัน

จงให้คำตอบที่น่าจะ “ถูกต้อง” ส่องคำตอบ และอธิบายว่าแต่ละคำตอบนั้นได้มาอย่างไร

ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ		ประเทศไทย	
		% ตอบถูก	
สมรรถนะ : การสะท้อนและการสื่อสาร	เนื้อหา : ปริมาณ	ไทย	8.51
แขนงวิชา : จำนวน	หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เทคนิคการทดสอบภาคสนามจึงไม่มีข้อมูลของประเทศอื่น		
สถานการณ์ : วิทยาศาสตร์			
รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบอิสระ			

### การให้คะแนน การลดระดับ CO<sub>2</sub> 3

#### คะแนนเต็ม

- รหัส 2: คำตอบนักทั้งแนวคิดเชิงคณิตศาสตร์ (ปริมาณจริงที่เพิ่มขึ้นมากที่สุด และปริมาณเบรียบเทียบที่เพิ่มขึ้นมากที่สุด) และบอกชื่อสหราชอาณาจักรและอเมริกาและอสเตรเลีย
- อเมริกามีการเพิ่มขึ้นมากที่สุดเมื่อคิดเป็นล้านตัน และอสเตรเลียมีปริมาณเพิ่มขึ้นมากที่สุดเมื่อคิดเป็นเปอร์เซ็นต์

#### ได้คะแนนบางส่วน

- รหัส 1: คำตอบนักหรืออ้างถึงทั้งปริมาณจริงที่เพิ่มขึ้นมากที่สุด และปริมาณเบรียบเทียบที่เพิ่มขึ้นมากที่สุด แต่ไม่ได้ระบุประเทศ หรือระบุชื่อประเทศผิด
- รัสเซียมีการเพิ่มขึ้นของปริมาณ CO<sub>2</sub> มากที่สุด (1078 ตัน) และอสเตรเลียมีการเพิ่มขึ้นเป็นเปอร์เซ็นต์มากที่สุด (15%)

#### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

## การเต้นของหัวใจ

ด้วยเหตุผลทางสุขภาพ มนุษย์ควรจำกัดการออกแรงทำสิ่งต่างๆ เช่น ระหว่างการเล่นกีฬา ทั้งนี้เพื่อไม่ให้ความถี่ของการเต้นของหัวใจสูงเกินขีดจำกัดหนึ่ง

หลายปีมาแล้วที่ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราสูงสุดของการเต้นของหัวใจที่ควรจะเป็นกับอายุของคนให้เป็นไปตามสูตรนี้

$$\text{อัตราสูงสุดของการเต้นของหัวใจที่ควรจะเป็น} = 220 - \text{อายุ}$$

ผลการวิจัยเมื่อเร็วๆ นี้บอกว่า ควรมีการเปลี่ยนแปลงสูตรนี้เล็กน้อย สูตรใหม่เป็นดังนี้

$$\text{อัตราสูงสุดของการเต้นของหัวใจที่ควรจะเป็น} = 208 - (0.7 \times \text{อายุ})$$

### คำถามที่ 17 : การเต้นของหัวใจ

M537Q01 - 0 1 9

บทความในหนังสือพิมพ์ระบุว่า “ผลของการใช้สูตรใหม่แทนสูตรเก่า คืออัตราการเต้นสูงสุดของหัวใจต่อนาทีที่ควรจะเป็นในคนหนุ่มสาวลดลงเล็กน้อย และในคนสูงอายุกลับเพิ่มขึ้นเล็กน้อย”

จากอายุเท่าไรขึ้นไปที่อัตราสูงสุดของการเต้นของหัวใจที่ควรจะเป็นจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากการใช้สูตรใหม่จะแสดงวิธีทำด้วย

#### การให้คะแนน การเต้นของหัวใจ 1

##### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ยอมรับคำตอบ 41 หรือ 40

●  $220 - \text{อายุ} = 208 - 0.7 \times \text{อายุ}$  ผลคือ อายุ = 40

ดังนั้นคนที่มีอายุสูงกว่า 40 จะมีอัตราสูงสุดของการเต้นของหัวใจที่ควรจะเป็นเพิ่มขึ้นภายใต้การคำนวณด้วยสูตรใหม่

##### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

##### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การเขื่อมโยงความรู้

เนื้อหา : การเปลี่ยนแปลงและความสัมพันธ์

แขนงวิชา : พิชณิต

สถานการณ์ : วิทยาศาสตร์

รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบอิสระ

ประเภท % ตอบถูก

ไทย 2.69

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดลองภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศไทย

สูตร อัตราสูงสุดของการเต้นของหัวใจที่ควรจะเป็น =  $208 - (0.7 \times \text{อายุ})$  ใช้เพื่อวัดช่วงเวลาการฝึกซ้อมที่มีประสิทธิภาพมากที่สุดด้วย ผลการวิจัยแสดงว่าการฝึกซ้อมมีประสิทธิภาพสูงสุด คือที่ 80% ของอัตราสูงสุดของการเต้นของหัวใจที่ควรจะเป็น

จงเขียนสูตรสำหรับการคำนวณอัตราการเต้นของหัวใจของการฝึกซ้อมที่มีประสิทธิภาพสูงที่สุด โดยให้แสดงในรูปของอายุด้วย

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

- สมรรถนะ : การเขื่อมโยงความรู้
- เนื้อหา : การเปลี่ยนแปลงและความสัมพันธ์
- แขนงวิชา : พิชณิต
- สถานการณ์ : วิทยาศาสตร์
- รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบอิสระ

#### ประเทศไทย % ตอบถูก

ประเทศไทย	% ตอบถูก
ไทย	2.69

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะการทดลองภาคสนามจึงไม่มีข้อมูลของประเทศอื่น

## การให้คะแนน การเต้นของหัวใจ 2

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: สูตรคำนวณได้ก็ได้ที่เท่ากับการคูณสูตรอัตราการเต้นของหัวใจที่ควรจะเป็นด้วย 80%

- อัตราการเต้นของหัวใจ =  $166 - 0.56 \times \text{อายุ}$
- อัตราการเต้นของหัวใจ =  $166 - 0.6 \times \text{อายุ}$
- $h = 166 - 0.56 \times a$
- $h = 166 - 0.6 \times a$
- อัตราการเต้นของหัวใจ =  $(208 - 0.7\text{อายุ}) \times 0.8$

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

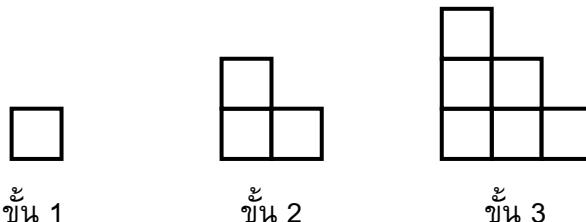
รหัส 9: ไม่ตอบ

## รูปแบบขั้นบันได

### คำถามที่ 19 : รูปแบบขั้นบันได

M806Q01

เรวัตสร้างรูปแบบขั้นบันไดโดยการใช้รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส ดังรูป



จะเห็นว่าเราใช้รูปสี่เหลี่ยมหนึ่งรูปสำหรับบันได 1 ขั้น สามรูปสำหรับบันได 2 ขั้น และหกรูปสำหรับบันได 3 ขั้น

เราจะต้องใช้รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสจำนวนกี่รูป เพื่อสร้างบันได 4 ขั้น

คำตอบ: ..... รูป

### การให้คะแนน รูปแบบขั้นบันได 1

ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ
สมรรถนะ: การทำใหม่
เนื้อหา: ปริมาณ
แขนงวิชา: วิทยาศาสตร์
สถานการณ์: การศึกษา
รูปแบบของข้อสอบ: เที่ยงตอบสั้นๆ

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: 10

ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

ประเทศ	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	87.59
เกาหลี	79.82
จีน-ฮ่องกง	83.00
จีน-มาเก๊า	80.45
ไทย	70.69

# เกณฑ์การให้คะแนน ข้อสอบคณิตศาสตร์ ชุดที่ 4

โครงการประเมินผลนักเรียนนานาชาติ (PISA)

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)



## ตารางสูตร

ข้างล่างนี้ เป็นสูตรที่เตรียมไว้สำหรับช่วยนักเรียนตอบคำถามคณิตศาสตร์บางข้อ

แผนผัง	คำอธิบาย	สูตร
	กฎพีทาゴรัส ใช้สำหรับสามเหลี่ยมมุมฉาก ซึ่งมีด้านเป็น $a$ , $b$ และ $c$ โดยที่ $c$ เป็นด้านตรงข้ามมุมฉาก	$a^2 + b^2 = c^2$
	พื้นที่รูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก ซึ่งมีความยาว $a$ และความกว้าง $b$	$\text{พื้นที่} = a \times b$
	พื้นที่รูปสามเหลี่ยม ซึ่งมีความสูงของเส้นตั้งจาก $h$ และฐาน $b$	$\text{พื้นที่} = \frac{1}{2} b \times h$
	เส้นรอบวงของวงกลม ซึ่งมีรัศมี $r$	$\text{เส้นรอบวง} = 2 \times \pi \times r$
	พื้นที่วงกลม ซึ่งมีรัศมี $r$	$\text{พื้นที่} = \pi \times r^2$
	ปริมาตรลูกบาศก์ (ปริซึมสี่เหลี่ยมมุมฉาก) ซึ่งมีความยาว / ความกว้าง $w$ และความสูง $h$	$\text{ปริมาตร} = l \times w \times h$
	พื้นที่ผิวทรงกระบอกปิด ซึ่งมีรัศมี $r$ และความสูง $h$	$\begin{aligned} \text{พื้นที่} &= 2 \times \pi \times r^2 + 2 \times \pi \times r \times h \\ &= 2 \times \pi \times r \times (r + h) \end{aligned}$
	ปริมาตรทรงกระบอก ซึ่งมีรัศมี $r$ และความสูง $h$	$\text{ปริมาตร} = \pi \times r^2 \times h$
	พื้นที่ผิวทรงกลม ซึ่งมีรัศมี $r$	$\text{พื้นที่} = 4 \times \pi \times r^2$
	ปริมาตรทรงกลม ซึ่งมีรัศมี $r$	$\text{ปริมาตร} = \frac{4}{3} \times \pi \times r^3$

หมายเหตุ: นักเรียนสามารถใช้ 3.14 หรือ  $\frac{22}{7}$  ในการประมาณค่าของ  $\pi$

## คำชี้แจง

ในแบบทดสอบชุดนี้ นักเรียนจะพบคำถามเกี่ยวกับคณิตศาสตร์

ให้นักเรียนอ่านคำถามทุกข้ออย่างละเอียดรอบคอบ และตอบคำถามให้ดีที่สุดเท่าที่จะทำได้

บางคำถามจะมีคำตอบให้เลือกสี่คำตอบหรือมากกว่า แต่ละคำตอบจะมีตัวเลขแสดงอยู่ข้างหน้า คำถามประเภทนี้ให้นักเรียนวงกลมล้อมรอบตัวเลขที่อยู่หน้าคำตอบที่นักเรียนคิดว่าถูกต้อง

บางข้อมีคำถามให้นักเรียนตอบหลายคำตอบ โดยให้วงกลมล้อมรอบคำตอบเดียวในแต่ละແຕງ

สำหรับคำถามอื่นๆ นักเรียนจะต้องเขียนคำตอบสนิท ในที่ว่างที่เตรียมไว้ในแบบทดสอบของนักเรียน คำถามเหล่านี้นักเรียนอาจต้องเขียนคำตอบเป็นตัวหนังสือ วาดภาพ และ/หรือเขียนตัวเลข

บางคำถามต้องการให้นักเรียนอธิบายคำตอบหรือให้เหตุผลประกอบคำตอบของนักเรียน คำถามเหล่านี้มีคำตอบถูกได้หลายคำตอบ นักเรียนจะได้คะแนนจากวิธีที่นักเรียนแสดงความเข้าใจของนักเรียนที่มีต่อคำถาม และลักษณะการคิดที่นักเรียนแสดงออกมา นักเรียนควรเขียนคำตอบของนักเรียนในสันบรถัดที่กำหนดไว้ให้จำนวนสันบรถัดจะเป็นตัวบวกความยาวอย่างคร่าวๆ ที่นักเรียนควรเขียนตอบ

สำหรับโจทย์คณิตศาสตร์ บางครั้งจะมีพื้นที่ว่างแทนสันบรถัดสำหรับให้นักเรียนเขียนคำตอบ ให้นักเรียนใช้พื้นที่ว่างนั้นแสดงวิธีทำทั้งหมด

บางคำถาม จะมีการใช้หน่วยของเงินที่สมมติขึ้นเป็น “เชด” ซึ่งหน่วยของเงินนี้ใช้กับประเทศไทยที่สมมติขึ้นคือประเทศไทย “เชดแลนด์”

มีตารางสูตรใส่ไว้ที่ด้านในของปกหน้าของแบบทดสอบ เพื่อใช้ในการทำโจทย์คณิตศาสตร์

ข้อสอบคณิตศาสตร์เหล่านี้ เป็นข้อสอบที่เคยถูกนำมาใช้ในการประเมินของโครงการประเมินผลนักเรียนนานาชาติ (*Programme for International Student Assessment* หรือ **PISA**) ซึ่งบางข้อถูกใช้ในการประเมินผลจริง และบางข้อถูกใช้ในการทดลองภาคสนาม ทั้งนี้ ข้อสอบเหล่านี้ยอมให้เผยแพร่ต่อสาธารณะแล้ว

## สวนผึ้ง

ชาวสวนปลูกผึ้งในแปลงปลูกрутปีเหลี่ยมจัตุรัส นอกจากรากนี้ยังปลูกต้นสนไว้รอบๆ แปลงผึ้ง เพื่อป้องกันลมด้วย

แผนผังในรูปต่อไปนี้แสดงแปลงผึ้งดังกล่าว โดย  $n$  คือ จำนวนแถวของต้นผึ้ง

$n = 1$	$n = 2$	$n = 3$	$n = 4$
x x x	x x x x x	x x x x x x x	x x x x x x x x x
x ● x	x ● ● x	x ● ● ● x	x ● ● ● ● x
x x x	x x	x x	x x
x ● ● ● x	x ● ● ● x	x ● ● ● x	x ● ● ● x
x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
		x ● ● ● x	x ● ● ● x
		x x x x x x x	x x x x x x x
		x ● ● ● x	x ● ● ● x
		x x x x x x x	x x x x x x x

x = ต้นสน

● = ต้นผึ้ง

### คำถามที่ 1 : สวนผึ้ง

M136Q01–01 02 11 12 21 99

เติมข้อมูลลงในตารางต่อไปนี้ให้สมบูรณ์

$n$	จำนวนของต้นผึ้ง	จำนวนของต้นสน
1	1	8
2	4	
3		
4		
5		

#### สักษะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : -

เนื้อหา : การเบลี่ยนแปลงและความสัมพันธ์

สาขาวิชา : พิชณิต

บริบท : การศึกษา

รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบปิด

#### ประเภท % ตอบถูก

ญี่ปุ่น 81.50

เกาหลี 73.40

จีน-ฮ่องกง 78.10

ไทย 18.29

## การให้คะแนน ส่วนผัง 1

เติมข้อมูลในตาราง

n	จำนวนของต้นผัง	จำนวนของต้นสน
1	1	8
2	4	16
3	9	24
4	16	32
5	25	40

### คะแนนเต็ม

รหัส 21: เติมถูกทั้ง 7 ช่อง

### ได้คะแนนบางส่วน

[รหัสเหล่านี้ สำหรับคำตอบที่ตอบผิดหรือไม่ตอบ ในตาราง รหัส 11 สำหรับคำตอบที่ผิดแห่งเดียวคือ  $n=5$  และ รหัส 12 สำหรับคำตอบที่ผิดแห่งเดียว คือ  $n=2$  หรือ  $3$  หรือ  $4$ ]

รหัส 11: ตอบถูกในช่อง  $n = 2, 3, 4$  แต่ตอบผิดหรือไม่ตอบในช่อง  $n = 5$

- ในช่องสุดท้ายตอบ ‘40’ ซึ่งไม่ถูก ช่องอื่นๆถูกหมด
- ตอบ ‘25’ ไม่ถูก ช่องอื่นๆ ถูกหมด

รหัส 12: คำตอบในช่อง  $n = 5$  ถูกแต่มีคำตอบผิดที่อื่นๆ 1 แห่งซึ่งอาจเป็น  $n=2$  หรือ  $3$  หรือ  $4$

### ไม่ได้คะแนน

[รหัสเหล่านี้สำหรับคำตอบที่มีที่ผิด 2 หรือมากกว่า 2 แห่ง]

รหัส 01: ตอบถูกในช่อง  $n = 2, 3, 4$  แต่ทั้ง 2 คำตอบของ  $n = 5$  ผิด

- ทั้ง ‘25’ และ ‘40’ ผิด นอกนั้นถูกหมด

รหัส 02: คำตอบอื่นๆ

รหัส 99: ไม่ตอบ

## คำถามที่ 2 : สวนฝรั่ง

M136Q02 – 00 11 12 13 14 15 99

นักเรียนสามารถคำนวณหาจำนวนของต้นฝรั่งและจำนวนของต้นสนโดยใช้สูตร 2 สูตร ต่อไปนี้

$$\text{จำนวนของต้นฝรั่ง} = n^2$$

$$\text{จำนวนของต้นสน} = 8n$$

เมื่อ  $n$  คือ จำนวนถั่วของต้นฝรั่ง

จะมีค่าของ  $n$  อยู่ค่าหนึ่งที่จำนวนของต้นฝรั่งจะเท่ากับจำนวนของต้นสน จงหาค่าของ  $n$  นั้น

โดยแสดงวิธีคำนวณด้วย

### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ :

เนื้อหา : การเปลี่ยนแปลงและความสัมพันธ์

สาขาวิชา : พีชคณิต

บริบท : การศึกษา

รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบปีด

### ประเทศ

### % ตอบถูก

ญี่ปุ่น 50.80

เกาหลี 60.60

จีน-ฮ่องกง 56.40

ไทย 10.56

## การให้คะแนน สวนฝรั่ง 2

### คะแนนเต็ม

[รหัสเหล่านี้สำหรับคำตอบที่ถูก  $n=8$  และใช้วิธีต่างกัน]

รหัส 11:  $n=8$  วิธีทางพีชคณิต ดังนี้

$$\bullet n^2 = 8n, n^2 - 8n = 0, n(n-8)=0, n = 0 \text{ และ } 8 \text{ ดังนั้น } n = 8$$

รหัส 12:  $n=8$  แสดงวิธีทางพีชคณิตไม่ชัดเจน หรือ ไม่แสดงวิธีทำ

$$\bullet n^2 = 8^2 = 64, 8n = 8 \cdot 8 = 64$$

$$\bullet n^2 = 8n \text{ ดังนั้น } n = 8$$

$$\bullet 8 \times 8 = 64, n = 8$$

$$\bullet n = 8$$

$$\bullet 8 \times 8 = 8^2$$

รหัส 13:  $n = 8$ , ใช้วิธีการคิดอย่างอื่น เช่น วาดรูปขยายออกไป

[รหัสเหล่านี้สำหรับคำตอบที่ถูก คือ  $n = 8$  และมีคำตอบเพิ่ม  $n = 0$  และมีวิธีคิดต่างๆ]

รหัส 14: เหมือนกับรหัส 11 (วิธีทางพีชคณิตชั้ดเจน) แต่ตอบ 2 คำตอบ คือ  $n = 8$  และ  $n = 0$

- $n^2 = 8n$ ,  $n^2 - 8n = 0$ ,  $n(n-8) = 0$ ,  $n = 0$  และ  $n = 8$

รหัส 15: เหมือนกับรหัส 12 (วิธีทางพีชคณิตไม่ชัดเจน) แต่ตอบ 2 คำตอบคือ  $n=8$  และ  $n=0$

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 00: คำตอบอื่นๆ รวมทั้งคำตอบ  $n = 0$

- $n^2 = 8n$  (เขียนประโยชน์มากับคำถ้า)

- $n^2 = 8$

- $n = 0$  ตอบคำตอบเดียวกันไม่ได้ เพราะทุกๆ ต้นفرั่ง 1 ตันจะมีต้นสน 8 ตัน

รหัส 99: "ไม่ตอบ"

### คำถามที่ 3 : สวนฝรั่ง

M136Q03- 01 02 11 21 99

สมมุติว่าเจ้าของสวนต้องการขยายสวนให้ใหญ่ขึ้น โดยเพิ่มจำนวนแฉวของต้นไม้ให้มากขึ้น เมื่อสวนขยายใหญ่ขึ้น จงหาว่าจำนวนของต้นฝรั่งหรือจำนวนของต้นสนอย่างไหนจะเพิ่มขึ้นเร็วกว่ากัน และ อธิบายว่า นักเรียนคิดหาคำตอบอย่างไรด้วย

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ :

เนื้อหา : การเปลี่ยนแปลงและความสัมพันธ์

สาขาวิชา : พีชคณิต

บริบท : การศึกษา

รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบอิสระ

#### ประเทศ

#### % ตอบถูก

ญี่ปุ่น 21.10

เกาหลี 30.40

จีน-ฮ่องกง 26.80

ไทย 2.28

### การให้คะแนน สวนฝรั่ง 3

#### คะแนนเต็ม

รหัส 21: คำตอบถูกต้อง (ต้นฝรั่ง) ตามด้วยคำอธิบายที่สมเหตุสมผล ตัวอย่างเช่น

- จำนวนต้นฝรั่ง =  $n \times n$  และจำนวนต้นสน =  $8 \times n$  ทั้งสองสูตรนี้มี  $n$  เป็นตัวประกอบ แต่จำนวนต้นฝรั่งมี  $n$  อีกหนึ่งตัว ซึ่งจะทำให้มีจำนวนมากขึ้น ในขณะที่ 8 ยังคงเป็นตัวประกอบเดิม คือ จำนวนของต้นฝรั่งจะเพิ่มขึ้นเร็วกว่า
- จำนวนต้นฝรั่งเพิ่มขึ้นเร็วกว่า เพราะจำนวนต้นฝรั่งเพิ่มเป็นกำลังสอง แทนที่จะคูณด้วย 8

- จำนวนตันฝรั่งเป็นสมการกำลังสอง จำนวนตันสนเป็นสมการเชิงเส้น ดังนั้นจำนวนตันฝรั่งจะเพิ่มขึ้นเร็วกว่า
- ตอบโดยอาศัยกราฟ เพื่อแสดงว่า  $n^2$  มีค่ามากกว่า  $8n$  เมื่อ  $n$  มากกว่า 8

[ให้รหัส 21 ถ้าหากเรียนอธิบายในเชิงพีชคณิตอยู่บนพื้นฐานของสูตร  $n^2$  และ  $8n$ ]

### ได้คําแนะนํางานส่วน

รหัส 11: คำตอบถูกต้อง (ตันฝรั่ง) อยู่บนพื้นฐานของการยกตัวอย่างเป็นเฉพาะกรณีไป หรือต่อเติมข้อมูลในตารางออกໄປอีก

- จำนวนตันฝรั่งจะเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วกว่า เพราะจากข้อมูลในตารางจะเห็นว่า จำนวนตันฝรั่งเพิ่มขึ้นเร็วกว่าจำนวนตันสน กรณีนี้เกิดขึ้นภายหลังจากจำนวนตันฝรั่งและจำนวนตันสนเท่ากันแล้ว
- จากข้อมูลในตารางแสดงให้เห็นว่า จำนวนตันฝรั่งเพิ่มขึ้นเร็วกว่า

หรือ

คำตอบถูกต้อง (ตันฝรั่ง) เพราะประจักษ์บางประการถึงความสัมพันธ์ระหว่าง  $n^2$  และ  $8n$  ที่ลงไว้ในฐานที่เข้าใจ แต่ไม่ชัดเจนเท่าคำตอบที่ให้รหัส 21

- ตันฝรั่ง ภายหลังจาก  $n > 8$
- หลังจาก 8 ແຕวแล้ว จำนวนตันฝรั่งจะเพิ่มขึ้นเร็วกว่าจำนวนตันสน
- จนกว่าตันสนจะครบ 8 ແຕวแล้ว จำนวนตันฝรั่งจึงจะมากกว่า

### ไม่ได้คําแนะนํา

รหัส 01: คำตอบถูกต้อง (ตันฝรั่ง) โดยไม่อธิบาย อธิบายไม่เพียงพอ หรืออธิบายผิด

- ตันฝรั่ง
- ตันฝรั่ง ที่อยู่ภายในการกว่าตันฝรั่งที่อยู่รอบ ๆ ด้านนอก
- ตันฝรั่ง เพราะถูกล้อมรอบด้วยตันสน

รหัส 02: คำตอบที่ไม่ถูกต้องอีน ๆ

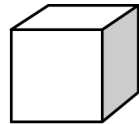
- ตันสน
- ตันสน เพราะทุกครั้งที่เพิ่มແຕวของตันฝรั่ง ท่านต้องใช้ตันสนเป็นจำนวนมาก
- ตันสน เพราะตันฝรั่งทุก ๆ ตัน มีตันสน 8 ตัน
- ข้าพเจ้าไม่ทราบ

รหัส 99: "ไม่ตอบ"

---

## ตัวต่อ

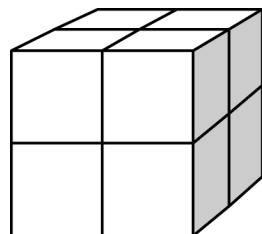
พจนานุกรมเล่นตัวต่อจากลูกบาศก์เล็กๆ ดังรูป



ลูกบาศก์เล็ก

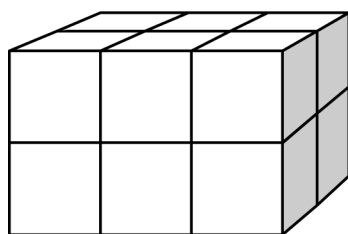
พจนานมีลูกบาศก์เล็กๆ อย่างนี้มากมาย เชือใช้การต่อลูกบาศก์เล็กๆ เข้าด้วยกันเป็นทรงสี่เหลี่ยมนูน ฉาแบบต่างๆ

ครั้งแรกพจนานต่อลูกบาศก์เล็กๆ แปดอัน เข้าด้วยกัน ได้ดังรูป ก

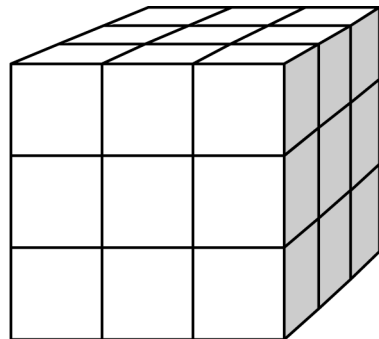


รูป ก

จากนั้นพจนานต่อลูกบาศก์เล็กๆ เข้าด้วยกันเป็นทรงสี่เหลี่ยมตัน ดังรูป ข และ รูป ค



รูป ข



รูป ค

## คำถ้ามที่ 4 : ตัวต่อ

M309Q01

รูป ข พจนานต้องใช้ลูกบาศก์เล็กๆ ทั้งหมดกี่อัน

คำตอบ: ..... อัน

### การให้คะแนน ตัวต่อ 1

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1: 12 อัน

#### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ: การทำใหม่

เนื้อหา: ปริภูมิและรูปทรงสามมิติ

สาขาวิชา: เรขาคณิต

บริบท: ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ: เขียนตอบสั้นๆ

#### ประเทศ % ตอบถูก

ไทย 74.80

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดลองภาคสนามจริงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

## คำถ้ามที่ 5 : ตัวต่อ

M309Q02

พจนานใช้ลูกบาศก์เล็กๆ ทั้งหมดกี่อัน เพื่อต่อเป็นทรงสี่เหลี่ยมตัน รูป ค

คำตอบ: ..... อัน

### การให้คะแนน ตัวต่อ 2

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1: 27 อัน

#### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ: การทำใหม่

เนื้อหา: ปริภูมิและรูปทรงสามมิติ

สาขาวิชา: เรขาคณิต

บริบท: ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ: เขียนตอบสั้นๆ

#### ประเทศ % ตอบถูก

ไทย 71.20

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดลองภาคสนามจริงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

## คำถามที่ 6 : ตัวต่อ

M309Q03

พجمานคิดได้ว่า ตาม รูป ค นั้น เครื่องลูกบาศก์เล็กๆ ไปมากเกินความจำเป็น แทนที่จะต่อเป็นทรงตัน เครื่อปล่อยให้ข้างในกลวงได้

พجمานจะต้องใช้ลูกบาศก์เล็กๆ อย่างน้อยที่สุดกี่อัน เพื่อต่อเป็นทรงสี่เหลี่ยมตาม รูป ค แต่ข้างในกลวง

คำตอบ: ..... อัน

### การให้คะแนน ตัวต่อ 3

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1: 26 อัน

#### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ: การเข้ามายิงความรู้

เนื้อหา: ปริภูมิและรูปทรงสามมิติ

สาขาวิชา: เอกวิชัณฑ์

บริบท: ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ: เรียนตอบสั้นๆ

#### ประเภท % ตอบถูก

ไทย 16.20

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดลองภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเภทอื่น

## คำถามที่ 7 : ตัวต่อ

M309Q04

พجمานต้องการต่อทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากที่ดูเหมือนทรงตัน โดยให้มีความยาว 6 ลูกบาศก์เล็ก กว้าง 5 ลูกบาศก์เล็ก และสูง 4 ลูกบาศก์เล็ก โดยต้องการใช้ลูกบาศก์เล็กๆ ให้น้อยที่สุดเท่าที่จะน้อยได้ และจะปล่อยให้ข้างในกลวงให้มากที่สุด

พجمานจะต้องใช้ลูกบาศก์เล็กๆ อย่างน้อยที่สุด กี่อัน

คำตอบ: ..... อัน

### การให้คะแนน ตัวต่อ 4

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1: 96 อัน

#### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ: การสะท้อนและถือสาร

เนื้อหา: ปริภูมิและรูปทรงสามมิติ

สาขาวิชา: เอกวิชัณฑ์

บริบท: ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ: เรียนตอบสั้นๆ

#### ประเภท % ตอบถูก

ญี่ปุ่น ไม่มีข้อมูล

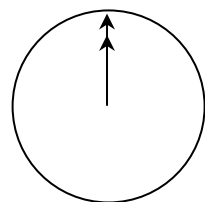
เกาหลี ไม่มีข้อมูล

จีน-ฮ่องกง ไม่มีข้อมูล

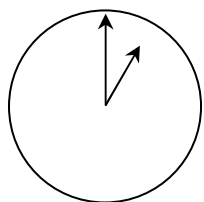
ไทย 5.60

## คุยผ่านอินเตอร์เน็ต

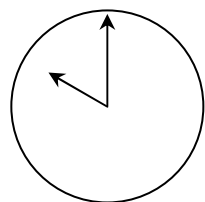
มาร์ค (อยู่ที่เมืองซิดนีย์ ประเทศออสเตรเลีย) และ莎าน์ส์ (อยู่ที่กรุงเบอร์ลิน ประเทศเยอรมัน) ติดต่อกันโดยใช้ “คุย” (chat) ทางอินเตอร์เน็ต เขาต้องใช้อินเตอร์เน็ตในเวลาเดียวกันจึงสามารถ “คุย” กันได้ มาก็ ดูแผนภาพเวลาของโลก เพื่อหาเวลาที่เหมาะสมในการ “คุย” กันทางอินเตอร์เน็ต และพบว่า



กรีนิช เวลาเที่ยงคืน



เบอร์ลิน เวลาตี 1



ซิดนีย์เวลา 10 โมง

### คำถามที่ 8 : คุยผ่านอินเตอร์เน็ต

M402Q01 – 0 1 9

เวลา 1 ทุ่ม ที่ซิดนีย์ ตรงกับเวลาอะไรที่เบอร์ลิน

คำตอบ: .....

### การให้คะแนน คุยผ่านอินเตอร์เน็ต 1

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1: 10 โมงเช้า หรือ 10 นาฬิกา

#### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ: การเข้ามายิงความรู้

เนื้อหา: การเปลี่ยนแปลงและความสัมพันธ์

สาขาวิชา: จำนวน

บริบท: ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ: เขียนตอบสั้นๆ

ประเทศ	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	61.41
เกาหลี	61.53
จีน-ฮ่องกง	47.24
จีน-มาเก๊า	39.28
ไทย	37.10

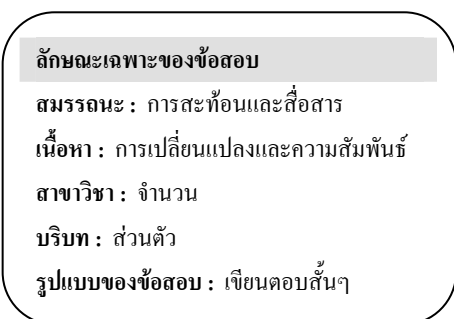
## คำถามที่ 9 : คุยผ่านอินเตอร์เน็ต

M402Q02 – 0 1 9

มาร์ค และ延安 สามารถคุยกันระหว่าง 9 โมงเช้า ถึงบ่าย 4 โมงครึ่ง ในเวลาท้องถิ่นของแต่ละคน เนื่องจากพากษาต้องไปโรงเรียน เช่นเดียวกันกับในช่วง 5 ทุ่ม ถึง 7 โมงเช้า ในเวลาท้องถิ่นของเขาก็คุยกันได้เช่นเดียวกัน เพราะกำลังหลับอยู่

จะเขียนเวลาท้องถิ่นลงในตารางที่มาร์คและ延安 “คุย” กันได้

สถานที่	เวลา
ชิดนีย์	
เบอร์ลิน	



## การให้คะแนน คุยผ่านอินเตอร์เน็ต 2

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: เวลา หรือช่วงเวลาใดก็ได้ที่แตกต่างกัน 9 ชั่วโมง และเลือกจากช่วงเวลาเหล่านี้  
ชิดนีย์ 16.30 น. – 18.00 น., เบอร์ลิน 7.30 น. – 9.00 น.

หรือ

ชิดนีย์ 7.00 น. – 8.00 น., เบอร์ลิน 22.00 น. – 23.00 น.

- ชิดนีย์ 17.00 น., เบอร์ลิน 8.00 น.

หมายเหตุ: ถ้าตอบเป็นช่วงเวลา ช่วงเวลาที่ต้องเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ ถ้าไม่กำหนดว่า เป็นเวลาเช้าหรือบ่ายก็ให้ถือว่าเวลาที่ให้ถูกต้อง ถ้าตอบช่วงเวลาได้ถูกต้อง และให้รหัสสูง

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ รวมถึงตอบเวลาในที่หนึ่งที่ได้ถูก แต่เวลาอีกที่หนึ่งที่ตรงกันไม่ถูก

- ชิดนีย์ 8.00 น., เบอร์ลิน 22.00 น.

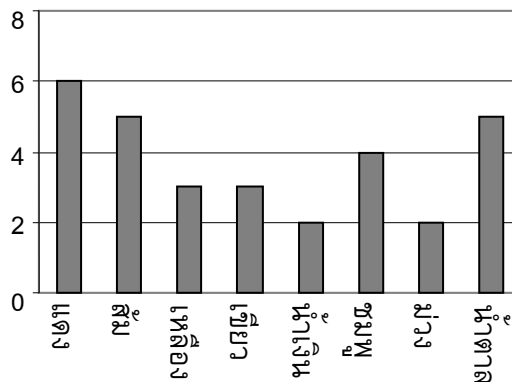
รหัส 9: ไม่ตอบ

## ลูกอมสีต่าง ๆ

### คำถามที่ 10 : ลูกอมสีต่าง ๆ

M467Q01

แม่ให้เรวัตหยิบลูกอมหนึ่งลูกจากถุง โดยเขามองไม่เห็นลูกอม จำนวนของลูกอมแต่ละสีที่อยู่ในถุง แสดงในกราฟต่อไปนี้



จงหาความน่าจะเป็นที่เรวัตจะหยิบได้ลูกอมสีแดง

1. 10%
2. 20%
3. 25%
4. 50%

### การให้คะแนน ลูกอมสีต่าง ๆ 1

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ข้อ 2. 20%

#### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

- สมรรถนะ : การทำใหม่  
เนื้อหา : ความไม่แน่นอน  
สาขาวิชา : ความน่าจะเป็น  
บริบท : ส่วนคัว  
รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบ

ประเทศ	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	63.99
เกาหลี	72.82
จีน-ฮ่องกง	71.60
จีน-มาเก๊า	56.32
ไทย	24.92

## ความสูงของนักเรียน

### คำถามที่ 11 : ความสูงของนักเรียน

M479Q01

วันนี้ในชั้นเรียนนิวชาคณิตศาสตร์ชั้นหนึ่ง มีการวัดส่วนสูงของนักเรียนทุกคน พบว่าความสูงเฉลี่ยของนักเรียนชายเท่ากับ 160 cm และความสูงเฉลี่ยของนักเรียนหญิงเท่ากับ 150 cm นักเรียนที่สูงที่สุดคือ อารียา ความสูงของเขาเท่ากับ 180 cm ส่วนดิเรกเต็มที่สุด ความสูงของเขาเท่ากับ 130 cm

ในวันนี้มีนักเรียนที่ขาดเรียนสองคน แต่ทั้งสองได้มาเรียนในวันรุ่งขึ้น จึงมีการวัดส่วนสูง และได้คำนวณหาค่าความสูงเฉลี่ยใหม่ ผลปรากฏว่าค่าความสูงเฉลี่ยของนักเรียนชาย และค่าความสูงเฉลี่ยของนักเรียนหญิงไม่เปลี่ยนแปลง

ข้อใดต่อไปนี้เป็นการลงข้อสรุปจากสาระข้างต้น

จงวงเขียงวงกลมรอบล้อมคำว่า “ใช่” หรือ “ไม่ใช่” ในแต่ละข้อ

ข้อสรุป	ใช่หรือไม่ใช่
นักเรียนทั้งคู่เป็นหญิง	ใช่ / ไม่ใช่
นักเรียนคนหนึ่งเป็นชาย และอีกคนเป็นหญิง	ใช่ / ไม่ใช่
นักเรียนทั้งสองมีความสูงเท่ากัน	ใช่ / ไม่ใช่
ค่าความสูงเฉลี่ยของนักเรียนทั้งหมดไม่เปลี่ยนแปลง	ใช่ / ไม่ใช่
ดิเรก ยังคงเป็นนักเรียนที่มีความสูงน้อยที่สุด	ใช่ / ไม่ใช่

#### การให้คะแนน ความสูงของนักเรียน 1

##### คะแนนเต็ม

รหัส 1: “ไม่ใช่” ทุกข้อสรุป

##### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

##### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ: การสะท้อนและสื่อสาร

เนื้อหา: ความไม่แน่นอน

สาขาวิชา: สถิติ

บริบท: การศึกษา

รูปแบบของข้อสอบ: เลือกตอบแบบเชิงซ้อน

ประเทศ % ตอบถูก

ไทย 20.00

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เทคนิค

การทดสอบภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล

ของประเทศนั้น

## ทางเลือก

### คำถามที่ 12 : ทางเลือก

M510Q01

ในร้านพิซซ่าแห่งหนึ่ง โดยปกติทางร้านจะมีหน้าให้สองอย่างอยู่แล้ว คือ ชีส และมะเขือเทศ นอกเหนือจากนี้ ท่านสามารถเลือกหน้าพิเศษเพิ่มเติมได้อีก หน้าพิเศษมีให้เลือก 4 อย่างคือ มะกอก, แฮม, เห็ด และชาลามิ

ระพีต้องการที่จะสั่งพิซซ่าที่เพิ่มหน้าพิเศษอีกสองชนิด อยากร้าบว่าระพีจะสามารถสั่งพิซซ่า หน้าต่างๆ กัน ได้ทั้งหมดกี่แบบ

คำตอบ: ..... แบบ

### การให้คะแนน ทางเลือก 1

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1: 6

#### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ: การเรียนรู้ความรู้

เนื้อหา: ปริมาณ

สาขาวิชา: วิทยุคอมพิวเตอร์

บริบท: อาชีพ

รูปแบบของข้อสอบ: เขียนตอบสั้นๆ

ประเทศ	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	66.08
เกาหลี	58.54
จีน-ฮ่องกง	46.37
จีน-มาเก๊า	44.35
ไทย	27.60

## คะแนนสอบ

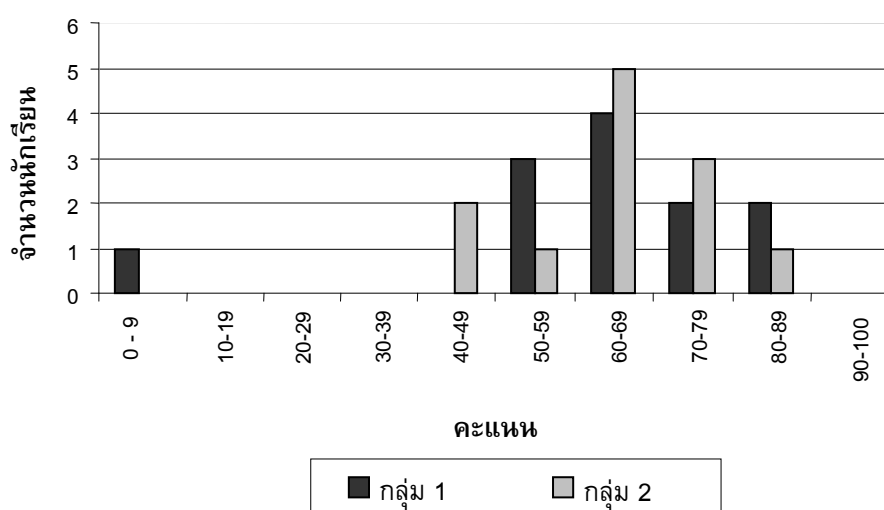
### คำถามที่ 13 : คะแนนสอบ

M513Q01 – 0 1 9

แผนผังข้างล่างแสดงผลการสอบวิชาภาษาศาสตร์ของนักเรียนสองกลุ่มคือ กลุ่ม 1 และกลุ่ม 2

ค่าเฉลี่ยของคะแนนกลุ่ม 1 คือ 62.0 และค่าเฉลี่ยของคะแนนกลุ่ม 2 คือ 64.5 นักเรียนที่สอบผ่านจะต้องได้คะแนน 50 คะแนนขึ้นไป

คะแนนในการทดสอบวิชาภาษาศาสตร์



จากแผนผัง ครูบอกว่าในการทดสอบครั้งนี้ กลุ่ม 2 ทำได้ดีกว่ากลุ่ม 1

นักเรียนกลุ่ม 1 ไม่เห็นด้วยกับครู และพยายามชี้ให้ครูเห็นว่ากลุ่ม 2 อาจจะทำคะแนนได้เมื่อเทียบกับกลุ่ม 1 จงบอกเหตุผลทางคณิตศาสตร์ที่นักเรียนกลุ่ม 1 จะนำไปโดยแต่งกับครูมา 1 ข้อ โดยใช้ข้อมูลจากการ

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

- สมรรถนะ : การเข้ามายิง
- เนื้อหา : ความไม่แน่นอน
- สาขาวิชา : สกิดิ
- บริบท : การศึกษา
- รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบอิสระ

#### ประเภท

ประเภท	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	54.51
เกาหลี	46.08
จีน-ฮ่องกง	66.65
จีน-มาเก๊า	55.48
ไทย	21.37

## การให้คะแนน คะแนนสอบ 1

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ข้อโต้แย้งนี้ที่ใช้ได้ คือ ข้อโต้แย้งที่สมเหตุสมผล อาจจะเป็นจำนวนนักเรียนที่สอบผ่าน นักเรียนที่ได้คะแนนอยู่นอกกลุ่ม (ที่อยู่ห่างจากกลุ่มมาก ๆ) หรือจำนวนนักเรียนที่ได้คะแนนระดับสูงสุด ไม่ควรนำมาคำนวณ

- นักเรียนกลุ่ม 1 สอบผ่านมากกว่านักเรียนในกลุ่ม 2
- ถ้าไม่รวมนักเรียนคนที่ได้คะแนนน้อยที่สุดในกลุ่ม 1 จะเห็นว่า นักเรียนกลุ่ม 1 ทำคะแนนได้ดีกว่า นักเรียนกลุ่ม 2
- นักเรียนกลุ่ม 1 ได้คะแนน 80 หรือสูงกว่า มีจำนวนมากกว่ากลุ่ม 2

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ รวมทั้งคำตอบที่ไม่ได้ใช้เหตุผลเชิงคณิตศาสตร์ หรือใช้เหตุผลเชิงคณิตศาสตร์ ที่ผิดหรือคำตอบที่อธิบายอย่างง่ายๆ แต่เป็นการโต้แย้งที่ไม่สมเหตุสมผลว่ากลุ่ม 2 อาจจะทำไม่ได้ดีกว่า

- ตามปกตินักเรียนกลุ่ม 1 ทำได้ดีกว่ากลุ่ม 2 ในวิชาชีววิทยาศาสตร์ แต่การสอบครั้งนี้เป็นเพียงความบังเอญเท่านั้น
- เพราะว่ากลุ่ม 2 มีความแตกต่างระหว่างคะแนนสูงสุดและคะแนนต่ำสุดน้อยกว่ากลุ่ม 1
- กลุ่ม 1 ได้คะแนนดีกว่าในช่วง 80 – 89 และ 50 – 59
- กลุ่ม 1 มีช่วงห่างระหว่างความ intelligibility ของวันกว่ากลุ่ม 2

รหัส 9: ไม่ตอบ

## รองเท้าเด็ก

ตารางต่อไปนี้แสดงขนาดรองเท้าที่สอดคล้องกับความยาวของเท้าในประเทศเชดแลนด์



ตารางการแปลงสำหรับขนาด  
รองเท้าเด็กในเชดแลนด์

จาก (mm)	ถึง (mm)	ขนาดรองเท้า
107	115	18
116	122	19
123	128	20
129	134	21
135	139	22
140	146	23
147	152	24
153	159	25
160	166	26
167	172	27
173	179	28
180	186	29
187	192	30
193	199	31
200	206	32
207	212	33
213	219	34
220	226	35

### คำถามที่ 14 : รองเท้าเด็ก

M515Q01

เท้าของมาลียาว 163 mm จงใช้ตารางข้างต้นเพื่อบอกว่ามาลีควรลองใส่รองเท้าตามขนาดใดในเชดแลนด์

คำตอบ: .....

### การให้คะแนน รองเท้าเด็ก 1

#### คะแนนเต็ม

รหัส 1: 26

#### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ: การทำใหม่

เนื้อหา: การเปลี่ยนแปลงและความสัมพันธ์

สาขาวิชา: ฟังก์ชัน

บริบท: ส่วนตัว

รูปแบบของข้อสอบ: สร้างคำตอบแบบปิด

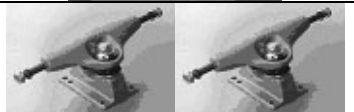
#### ประเทศ % ตอบถูก

ไทย 77.23

หมายเหตุ: เป็นข้อสอบที่ใช้เฉพาะ  
การทดลองภาคสนามจึงไม่มีข้อมูล  
ของประเทศอื่น

## สเก็ตบอร์ด

อรัญชอปสเก็ตบอร์ดมากเข้าไปร้านขายสเก็ตบอร์ดแห่งหนึ่งที่มีชื่อว่า “นักสเก็ต” เพื่อตรวจสอบราคาที่ร้านนี้ท่านสามารถซื้อสเก็ตบอร์ดที่ประกอบสำเร็จแล้ว หรือซื้อแผ่นกระดาん, ชุดล้อ 4 ล้อ, ชุดแกนล้อ 2 อัน และชุดอุปกรณ์ประกอบที่นำมาประกอบสเก็ตบอร์ดด้วยตัวเอง  
ราคสินค้าในร้านเป็นดังนี้

สินค้า	ราคา (เชด)	
สเก็ตบอร์ดสำเร็จรูป	82 หรือ 84	
แผ่นกระดาん	40, 60 หรือ 65	
ชุดล้อ 4 ล้อ	14 หรือ 36	
ชุดแกนล้อ 2 อัน	16	
ชุดอุปกรณ์ (ตลับลูกปืน, แผ่นยาง, สลักเกลียวและน็อต)	10 หรือ 20	

### คำถามที่ 15 : สเก็ตบอร์ด

M520Q01a

M520Q01b

ถ้าอรัญต้องการประกอบสเก็ตบอร์ดด้วยตัวเอง จงหาราคาต่ำสุดและสูงสุดของการซื้ออุปกรณ์ร้านนี้

ราคาต่ำสุด: .....เชด

ราคาสูงสุด: .....เชด

#### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

- สมรรถนะ : การทำใหม่
- เนื้อหา : ปริมาณ
- สาขาวิชา : จำนวน
- บริบท : ส่วนตัว
- รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบปิด

#### ประเภท % ตอบถูก

ประเภท	% ตอบถูก
จีนปุ่น	58.52
เกาหลี	77.89
จีน-ฮ่องกง	74.23
จีน-มาเก๊า	71.86
ไทย	32.38

## การให้คะแนน สเก็ตบอร์ด 1

### คะแนนเต็ม

รหัส 21: ตอบถูกทั้งราคาต่ำสุด (80 เซด) และราคาสูงสุด (137 เซด)

### ได้คะแนนบางส่วน

รหัส 11: ตอบถูกราคาต่ำสุดอย่างเดียว (80 เซด)

รหัส 12: ตอบถูกราคาสูงสุดอย่างเดียว (137 เซด)

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 00: คำตอบอื่นๆ

รหัส 99: ไม่ตอบ

## คำถามที่ 16 : สเก็ตบอร์ด

M520Q02

ทางร้านเสนอแพ่นกระดาanที่แตกต่างกันสามชนิด ชุดล้อต่างกันสองชุด และชุดอุปกรณ์ต่างกันสองชุด และมีชุดแกนล้อเพียง 1 แบบ

อรัญญาสามารถประกอบสเก็ตบอร์ดได้ต่างกันกี่แบบ

1. 6
2. 8
3. 10
4. 12

### ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การทำใหม่  
เนื้อหา : ปริมาณ  
สาขาวิชา : วิทยาคณิต  
บริบท : ส่วนตัว  
รูปแบบของข้อสอบ : เลือกตอบ

## การให้คะแนน สเก็ตบอร์ด 2

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: ข้อ 4. 12

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

ประเทศ	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	66.99
เกาหลี	65.04
จีน-ฮ่องกง	60.41
จีน-มาเก๊า	51.85
ไทย	20.89

## คำถามที่ 17 : สเก็ตบอร์ด

M520Q03

อรัญมีเงิน 120 เซด สำหรับใช้จ่าย และเข้าต้องการซื้อชิ้นส่วนต่างๆ ของสเก็ตบอร์ดที่มีราคาแพงที่สุด เท่าที่เข้าจะซื้อได้

อรัญจะต้องจ่ายเงินเท่าไร ในการซื้อส่วนประกอบทั้ง 4 ส่วน ให้เติมคำตอบลงในตารางด้านล่างนี้

ส่วนประกอบ	จำนวนเงิน (เซด)
แผ่นไม้กระดาน	
ล้อ	
แกนล้อ	
ชุดอุปกรณ์	

### ลักษณะเดพาะของข้อสอบ

- สมรรถนะ : การเขื่อมโยงความรู้  
เนื้อหา : ปริมาณ  
สาขาวิชา : จำนวน  
บริบท : ส่วนตัว  
รูปแบบของข้อสอบ : เกี่ยวกับคณิตศาสตร์

### ประเภท % ตอบถูก

ญี่ปุ่น	53.57
เกาหลี	55.64
จีน-ฮ่องกง	61.96
จีน-มาเก๊า	65.06
ไทย	27.20

## การให้คะแนน สเก็ตบอร์ด 3

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: แผ่นไม้กระดาน 65 เซด, ล้อ 14 เซด, แกนล้อ 16 เซด และชุดอุปกรณ์ 20 เซด

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

## รายงานต์ที่ดีที่สุด

สารสารรายงานต์เล่นหนึ่ง ใช้ระบบการให้คะแนนเพื่อประเมินรายงานต์ใหม่ รายงานต์ที่ได้รับรางวัล “รายงานต์แห่งปี” จะเป็นรายงานต์ที่มีคะแนนรวมสูงสุด มีรายงานต์ใหม่ห้าคัน เข้ารับการประเมิน และแสดงผลการประเมินไว้ในตารางดังนี้

รายงานต์	ความ ปลอดภัย (S)	ประสิทธิภาพ เชือเพลิง (F)	รูปลักษณ์ ภายนอก (E)	การประกอบ ภายใน (T)
Ca	3	1	2	3
M2	2	2	2	2
Sp	3	1	3	2
N1	1	3	3	3
KK	3	2	3	2

ค่าที่ถูกประเมินตีความดังนี้

3 คะแนน = ดีเยี่ยม

2 คะแนน = ดี

1 คะแนน = พ่อใช้

### คำถามที่ 18 : รายงานต์ที่ดีที่สุด

M704Q01

การคิดคะแนนรวมสำหรับรายงานต์ สารสารรายงานต์เล่นนั้นใช้สูตรการหาคะแนนรวมจากผลรวมของคะแนนแต่ละด้าน ดังนี้

$$\text{คะแนนรวม} = (3 \times S) + F + E + T$$

จงคำนวณหาคะแนนรวมสำหรับ “Ca” และเขียนคำตอบลงในที่ว่างที่กำหนดให้

คะแนนรวมสำหรับ “Ca” : .....

#### สังกัดหมายเฉพาะของข้อสอบ

สมรรถนะ : การทำใหม่

เนื้อหา : การเปลี่ยนแปลงและความสัมพันธ์

แขนงวิชา : พีชคณิต

สถานการณ์ : สาธารณูป

รูปแบบของข้อสอบ : เที่ยวน้ำตามลักษณะ

#### ประเภท % ตอบถูก

ญี่ปุ่น 79.81

เกาหลี 83.57

จีน-ฮ่องกง 86.64

จีน-มาเก๊า 89.80

ไทย 53.03

## การให้คะแนน รายการที่ดีที่สุด 1

### คะแนนเต็ม

รหัส 1: 15 คะแนน

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ

### คำถามที่ 19 : รายการที่ดีที่สุด

M704Q02

ผู้ผลิตรายการ “Ca” คิดว่าก្មោះในการให้คะแนนรวมนั้น ไม่ยุติธรรม

จึงเขียนสูตรที่ใช้คำนวณการให้คะแนนรวม เพื่อจะให้รายการ “Ca” เป็นผู้ชนะ

สูตรที่นักเรียนเขียนขึ้นควรจะต้องรวมตัวแปรทั้งสี่ และควรเขียนสูตรโดยการเติมจำนวนบวกลงในช่องว่างทั้งสี่ในสมการข้างล่างนี้

$$\text{คะแนนรวม} = \dots \times S + \dots \times F + \dots \times E + \dots \times T$$

**ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ**  
สมรรถนะ : การสะท้อนและถือสار  
เนื้อหา : การเปลี่ยนแปลงและความถ้วนพันธ์  
แขนงวิชา : พิชณิต  
สถานการณ์ : สาระธรรมะ  
รูปแบบของข้อสอบ : สร้างคำตอบแบบอิสระ

ประเทศ	% ตอบถูก
ญี่ปุ่น	44.87
เกาหลี	37.97
จีน-ฮ่องกง	39.78
จีน-มาเก๊า	33.85
ไทย	7.87

## การให้คะแนน รายการที่ดีที่สุด 2

### คะแนนเต็ม

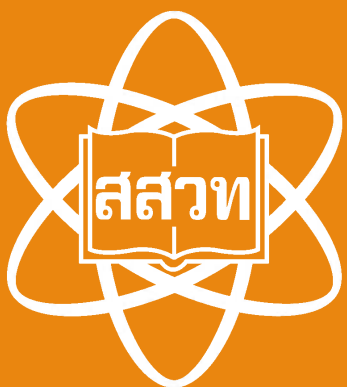
รหัส 1: ถูกต้องตามก្មោះ เพื่อที่จะให้รายการ “Ca” เป็นผู้ชนะ

### ไม่ได้คะแนน

รหัส 0: คำตอบอื่นๆ

รหัส 9: ไม่ตอบ





สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
924 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110  
โทรศัพท์ 02 392 4021 โทรสาร 02 381 0750  
<http://www.ipst.ac.th>