



ตัวชี้วัดระหว่างทาง ตัวชี้วัดปลายทาง

ฉบับปรับปรุง
(พ.ศ. 2560)

คณิตศาสตร์
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5



SanookKID_คณิตศาสตร์



thai-students.com



@331emzwc



สาระที่ 1 จำนวนและพีชคณิต



ตัวชี้วัดระหว่างทาง	ตัวชี้วัดปลายทาง
<p>ค 1.1 ป.5/1 เขียนเศษส่วนที่มีตัวส่วนเป็นตัวประกอบของ 10 หรือ 100 หรือ 1,000 ในรูปทศนิยม</p>	<p>ค 1.1 ป.5/8 แสดงวิธีหาคำตอบของโจทย์ปัญหาการบวก การลบ การคูณ การหารทศนิยม 2 ขั้นตอน</p>
<p>ค 1.1 ป.5/6 หาผลคูณของทศนิยมที่ผลคูณเป็นทศนิยมไม่เกิน ๓ ตำแหน่ง</p>	
<p>ค 1.1 ป.5/7 หาผลหารที่ตัวตั้งเป็นจำนวนนับหรือทศนิยมไม่เกิน ๓ ตำแหน่ง และตัวหารเป็นจำนวนนับ ผลหารเป็นทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่ง</p>	
<p>ค 2.1 ป.5/1 แสดงวิธีหาคำตอบของโจทย์ปัญหาเกี่ยวกับความยาวที่มีการเปลี่ยนหน่วยและเขียนในรูปทศนิยม</p>	
<p>ค 2.1 ป.5/2 แสดงวิธีหาคำตอบของโจทย์ปัญหาเกี่ยวกับน้ำหนักที่มีการเปลี่ยนหน่วยและเขียนในรูปทศนิยม</p>	





สาระที่ 1 จำนวนและพีชคณิต



ตัวชี้วัดระหว่างทาง	ตัวชี้วัดปลายทาง
-	<p>ค 1.1 ป.5/2 แสดงวิธีหาคำตอบของโจทย์ปัญหา โดยใช้ บัญญัติไตรยางค์</p> <p>ค 1.1 ป.5/9 แสดงวิธีหาคำตอบของโจทย์ปัญหาร้อยละไม่เกิน 2 ขั้นตอน</p>
<p>ค 1.1 ป.5/3 หาผลบวก ผลลบของเศษส่วนและจำนวนคละ</p>	<p>ค 1.1 ป.5/5 แสดงวิธีหาคำตอบของโจทย์ปัญหาการบวก การลบ การคูณ การหาร เศษส่วน 2 ขั้นตอน</p>
<p>ค 1.1 ป.5/4 หาผลคูณ ผลหารของเศษส่วนและจำนวนคละ</p>	



สาระที่ 2 การวัดและเรขาคณิต

ตัวชี้วัดระหว่างทาง	ตัวชี้วัดปลายทาง
-	<p>ค 2.1 ป.5/3 แสดงวิธีหาคำตอบของโจทย์ปัญหาเกี่ยวกับปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากและความจุของภาชนะทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก</p> <p>ค 2.2 ป.5/4 บอกลักษณะของปริซึม</p>
ค 2.2 ป.5/1 สร้างเส้นตรงหรือส่วนของเส้นตรงให้ขนานกับเส้นตรงหรือส่วนของเส้นตรง ที่กำหนดให้	ค 2.1 ป.5/4 แสดงวิธีหาคำตอบของโจทย์ปัญหาเกี่ยวกับความยาวรอบรูปของรูปสี่เหลี่ยมและพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมด้านขนานและรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน
ค 2.2 ป.5/2 จำแนกรูปสี่เหลี่ยม โดยพิจารณาจากสมบัติของรูป	ค 2.2 ป.5/3 สร้างรูปสี่เหลี่ยมชนิดต่าง ๆ เมื่อกำหนดความยาวของด้านและขนาดของมุมหรือเมื่อกำหนดความยาวของเส้นทแยงมุม



★ สารที่ 3 สถิติและความน่าจะเป็น ★

ตัวชี้วัดระหว่างทาง	ตัวชี้วัดปลายทาง
-	ค 3.1 ป.5/1 ใช้ข้อมูลจากกราฟเส้นในการหาคำตอบของโจทย์ปัญหา ค 3.1 ป.5/2 เขียนแผนภูมิแท่งจากข้อมูลที่เป็นจำนวนนับ



SanookKID_คณิตศาสตร์



thai-students.com



@331emzwc

แบบฝึกคณิตศาสตร์

ตามตัวชี้วัดระหว่างทางและปลายทาง

แบบฝึกหัด

คณิตศาสตร์

ตรงตามหลักสูตรฉบับปรับปรุง(2560)

ป.5

ชื่อ-สกุล.....
ชั้น.....เลขที่.....โรงเรียน.....

แบบฝึกหัดคณิตศาสตร์ ป.5

บทที่ 1 เศษส่วน

แบบทดสอบก่อนเรียน บทที่ 1

- $11\frac{11}{100} - 1\frac{1}{10}$ มีค่าเท่ากับเท่าไร
 - $10\frac{1}{100}$
 - $10\frac{10}{100}$
 - $11\frac{1}{100}$
 - $11\frac{10}{100}$
- เศษส่วนชุดใดเรียงลำดับจากน้อยไปมาก
 - $\frac{5}{8}, \frac{3}{5}, \frac{4}{7}$
 - $\frac{3}{5}, \frac{4}{7}, \frac{5}{8}$
- กิ้งใช้เงิน $\frac{3}{5}$ ของเงิน 300 บาท ส่วนแก้วใช้เงินไป $\frac{4}{5}$ ของเงิน 420 บาท ข้อใดถูกต้อง
 - กิ้งใช้เงินมากกว่าแก้ว 60 บาท
 - กิ้งใช้เงินน้อยกว่าแก้ว 156 บาท
 - กิ้งและแก้วใช้เงินรวมกัน 120 บาท
 - กิ้งและแก้วใช้เงินไปเท่ากัน
- พนักงานขับรถไปส่งสินค้าที่ต่างจังหวัด วันแรกขับรถนาน $6\frac{1}{2}$ ชั่วโมง วันที่สองขับรถนาน $3\frac{3}{4}$ ชั่วโมง พนักงานขับรถรวมสองวันนานกี่ชั่วโมง
 - $4\frac{2}{4}$ ชั่วโมง
 - 9 ชั่วโมง
 - 9 ชั่วโมง
 - 10 ชั่วโมง

แบบฝึกหัดคณิตศาสตร์ ป.5

แบบฝึกหัดที่ 3.10

หาค่าตอบ

โทรศัพท์ Iphone 11 ราคา 24,900 บาท ลดราคา 20%

- ถ้าคิดราคา 100 บาท จะลดราคาให้กี่บาท
ตอบ.....
- ถ้าคิดราคา 100 บาท ผู้ซื้อต้องจ่ายเงินกี่บาท
ตอบ.....
- ถ้าคิดราคา 24,900 บาท จะลดราคาให้กี่บาท
ตอบ.....
- ถ้าคิดราคา 24,900 บาท ซื้อต้องจ่ายเงินกี่บาท
ตอบ.....

แบบฝึกหัดคณิตศาสตร์ ป.5

บทที่ 3 บัญญัติไตรยางค์และร้อยละ

แบบทดสอบก่อนเรียน บทที่ 3

- ร้อยละ 60 ของ 700 คือเท่าใด
 - 42
 - 420
 - 4,200
 - 42,000
- พ่อค้าคิดราคาเดีวได้ 1,400 บาท ลดราคา 15% พ่อค้าขายเดีวราคาเท่าใด
 - 990
 - 1,190
 - 1,990
 - 2,010
- ต้นซื้อของเล่นราคา 240 บาท ขายให้เพื่อนขาดทุน 12 บาท ต้นขายของเล่นขาดทุนร้อยละเท่าใด
 - ร้อยละ 5
 - ร้อยละ 10
 - ร้อยละ 15
 - ร้อยละ 20
- ลดราคา 3% หมายถึงข้อใด
 - คิดราคา 100 บาท ขายไป 3 บาท
 - คิดราคา 100 บาท ขายไป 103 บาท
 - คิดราคา 100 บาท ลดราคา 97 บาท
 - คิดราคา 100 บาท ลดราคา 3 บาท
- แม่ค้าลงทุนซื้อปลา 2,100 บาท ขายได้กำไร 29% แม่ค้าขายปลาได้เงินเท่าใด
 - 2,709
 - 1,790
 - 1,069
 - 609
- มีร้านขายเสื้อผ้าสองร้าน ขายเสื้อแบบเดียวกันคุณภาพเหมือนกัน
 - ร้านพลอย ซื้อเสื้อมา 250 บาท และตั้งราคาขายให้ได้กำไร 12% 280
 - ร้านแพรว ซื้อเสื้อมา 200 บาท และตั้งราคาขายให้ได้กำไร 35% 270
 ข้อใดกล่าวถูกต้อง
 - ร้านพลอยขายเสื้อถูกกว่า 50 บาท
 - ร้านแพรวขายเสื้อแพงกว่า 13 บาท
 - ร้านพลอยขายเสื้อแพงกว่า 10 บาท
 - ร้านพลอยและร้านแพรวขายเสื้อราคาเท่ากัน

แบบฝึกหัดคณิตศาสตร์ ป.5

แบบฝึกหัดที่ 7.8

จากกราฟเส้นที่กำหนดให้ ตอบคำถามต่อไปนี้

จำนวนเงินที่ขายส่งของร้านค้าแห่งหนึ่ง ในสัปดาห์ที่ 1 ของเดือนมีนาคม พ.ศ. 2563

- วันใดบ้างที่ร้านค้าขายไปได้มากกว่า 500 บาท
ตอบ.....
- ใน 1 สัปดาห์ ร้านค้าขายไปได้ทั้งหมดกี่บาท
ตอบ.....
- ถ้าราคาขายส่งไปได้ ราคาแผงละ 80 บาท วันพุธร้านค้าขายไปได้เงินเท่าใด
ตอบ.....
- วันเสาร์และวันอังคารขายไปได้ต่างกันกี่บาท
ตอบ.....

รีวิว

Chanita Sungpankhae แนะนำ Sanook_Kid คณิตศาสตร์ 29 พฤศจิกายน 2022
สื่อดีมีเนื้อหาตรงตามตัวชี้วัด ไขสอนเด็กดีมากคะ

ครูอุ้ม แม่ที่มีคุณเม่งกมญญ แนะนำ Sanook_Kid คณิตศาสตร์ 7 พฤศจิกายน 2022
เนื้อหาดีมาก เหมาะกับสิ่งที่ต้องการให้ผู้เรียนได้เรียนรู้...เยี่ยมมากคะ

Nutchuda Thasena แนะนำ Sanook_Kid คณิตศาสตร์ 13 พฤศจิกายน 2022
ติดตามเพจนี้ตลอด มีแบบฝึกหัด ข้อสอบ เนื้อหา ข้อสอบตรงตามตัวชี้วัด ใช้ทบทวนบทเรียนได้ผลจริง ประหยัดเวลา แอดมินให้การตอบกลับทุกครั้งคะ

Kaewsai Preechakul แนะนำ Sanook_Kid คณิตศาสตร์ 6 พฤศจิกายน 2022
สะดวก ใช้งานได้ง่าย ไฟล์งานเป็นระเบียบเรียบร้อยดีคะ

Sorapong Yuthtrai แนะนำ Sanook_Kid คณิตศาสตร์ 19 กันยายน 2022
แบบฝึกหัดดี มีหลากหลายรูปแบบ ตรงตามเนื้อหาที่เรียน ลูกทำเพลินเลยคริ

อัญชนก ศรีรัมย์ศ แนะนำ Sanook_Kid คณิตศาสตร์

ครบ จบในเล่มเดียว
มีมากกว่า 140 แบบฝึก

