

ค.ร.น.



ตัวคุณร่วมม่น้อย



Sanook_Kid คณิตศาสตร์

1. การหา ค.ร.น. โดยการหาตัวคูณร่วม



2

หา ค.ร.น. ของ 6, 8 และ 12

วิธีทำ จำนวนนับที่เป็นผลคูณของ 6 ได้แก่ 6, 12, 18, **24**, 30, 36, 42, **48**, 54, 60, ...

จำนวนนับที่เป็นผลคูณของ 8 ได้แก่ 8, 16, **24**, 32, 40, **48**, 56, 64, ...

จำนวนนับที่เป็นผลคูณของ 12 ได้แก่ 12, **24**, 36, **48**, 60, ...

จำนวนนับที่เป็นผลคูณร่วมของ 6, 8 และ 12 ได้แก่ **24, 48, ...**

ซึ่งผลคูณร่วมที่น้อยที่สุดของ 6, 8 และ 12 คือ **24**

ดังนั้น ค.ร.น. ของ 6, 8 และ 12 คือ **24**

ตอบ ๒๔

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.



Sanook_Kid คณิตศาสตร์

2. การหา ค.ร.น. โดยการแยกตัวประกอบ



2

หา ค.ร.น. ของ 12, 18 และ 24

วิธีทำ

$$12 = 2 \times 2 \times 3$$

$$18 = 2 \times 3 \times 3$$

$$24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$$

ดังนั้น ค.ร.น. ของ 12, 18 และ 24 คือ $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 72$

ตอบ

๗๒

สังเกต $12 = 2 \times 2 \times 3$

$$18 = 2 \times 3 \times 3$$

$$24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$$

และ ค.ร.น. ของ 12, 18 และ 24

คือ $2 \times 3 \times 2 \times 2 \times 3 = 72$

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.



Sanook_Kid คณิตศาสตร์

3. การหา ค.ร.น. โดยการหาร



1

หา ค.ร.น. ของ 8 และ 20

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 4 \overline{)8 \quad 20} \\ \underline{2 \quad 5} \end{array}$$

ดังนั้น ค.ร.น. ของ 8 และ 20 คือ $4 \times 2 \times 5 = 40$

ตอบ ๔๐



2

หา ค.ร.น. ของ 9, 25 และ 45

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 9 \overline{)9 \quad 25 \quad 45} \\ 5 \overline{)1 \quad 25 \quad 5} \\ \underline{1 \quad 5 \quad 1} \end{array}$$

ดังนั้น ค.ร.น. ของ 9, 25 และ 45 คือ $9 \times 5 \times 1 \times 5 \times 1 = 225$

ตอบ ๒๒๕

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.



Sanook_Kid คณิตศาสตร์

☆ ชุดแบบฝึก คณิต ป.6 ☆

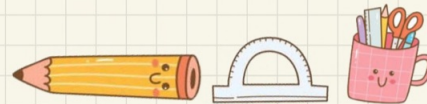


แบบฝึกคณิต ป.6

- ✓ ตามตัวชี้วัดหลักสูตรใหม่
- ✓ เนื้อหาทั้ง 2 เทอม
- ✓ พร้อมเฉลยแบบละเอียด

จำนวนทั้งแบบเล่ม/แบบไฟล์

ราคาเพียง 300 -.



Sanook_Kid คณิตศาสตร์

☆ ชุดแบบฝึก คณิต ป.5 ☆

แบบฝึกหัด
คณิตศาสตร์
ตรงตามหลักสูตร(ฉบับปรับปรุง 2560)
● แบบทดสอบก่อนเรียน
● เนื้อหาแบบฝึกหัด
● แบบทดสอบหลังเรียน
● แบบสรุปผลคะแนน

ป.5

Sanook_Kid คณิตศาสตร์

แนะนำ Sanook_Kid คณิตศาสตร์

เนื้อหาฝึกและเตรียม สอบทุกหน่วย ทิศหน้านักเรียน และคณิตใจคณิต

สำหรับเด็กที่อยากสอบได้ดี ขอแนะนำแบบฝึกหัด คณิต (ตามหลักสูตร) ของโรงเรียน
และงานฝึกทำโจทย์ คณิต ซึ่งจะทำให้เด็กมีความมั่นใจในการทำโจทย์และเข้าใจ
หลักการที่เรียนมา และจะทำให้เด็กมีความรู้ความเข้าใจในวิชาคณิตศาสตร์

ขอบคุณมากครับ สำหรับแบบฝึกหัด คณิตศาสตร์ที่โรงเรียนใช้
ดีมากครับ

ขอบคุณมากครับ สำหรับแบบฝึกหัด คณิตศาสตร์ที่โรงเรียนใช้
ดีมากครับ

ขอบคุณมากครับ สำหรับแบบฝึกหัด คณิตศาสตร์ที่โรงเรียนใช้
ดีมากครับ

ขอบคุณมากครับ สำหรับแบบฝึกหัด คณิตศาสตร์ที่โรงเรียนใช้
ดีมากครับ

ดีมากครับ

ขอบคุณมากครับ สำหรับแบบฝึกหัด คณิตศาสตร์ที่โรงเรียนใช้
ดีมากครับ

ขอบคุณมากครับ สำหรับแบบฝึกหัด คณิตศาสตร์ที่โรงเรียนใช้
ดีมากครับ

ขอบคุณมากครับ สำหรับแบบฝึกหัด คณิตศาสตร์ที่โรงเรียนใช้
ดีมากครับ

ขอบคุณมากครับ สำหรับแบบฝึกหัด คณิตศาสตร์ที่โรงเรียนใช้
ดีมากครับ

ขอบคุณมากครับ สำหรับแบบฝึกหัด คณิตศาสตร์ที่โรงเรียนใช้
ดีมากครับ

ขอบคุณมากครับ สำหรับแบบฝึกหัด คณิตศาสตร์ที่โรงเรียนใช้
ดีมากครับ

ขอบคุณมากครับ สำหรับแบบฝึกหัด คณิตศาสตร์ที่โรงเรียนใช้
ดีมากครับ

ขอบคุณมากครับ สำหรับแบบฝึกหัด คณิตศาสตร์ที่โรงเรียนใช้
ดีมากครับ

ขอบคุณมากครับ สำหรับแบบฝึกหัด คณิตศาสตร์ที่โรงเรียนใช้
ดีมากครับ

ขอบคุณมากครับ สำหรับแบบฝึกหัด คณิตศาสตร์ที่โรงเรียนใช้
ดีมากครับ

ขอบคุณมากครับ สำหรับแบบฝึกหัด คณิตศาสตร์ที่โรงเรียนใช้
ดีมากครับ

ขอบคุณมากครับ สำหรับแบบฝึกหัด คณิตศาสตร์ที่โรงเรียนใช้
ดีมากครับ

ขอบคุณมากครับ สำหรับแบบฝึกหัด คณิตศาสตร์ที่โรงเรียนใช้
ดีมากครับ

Sanook_Kid คณิตศาสตร์

Sanook_Kid คณิตศาสตร์

🌟กลุ่มห้องเรียน ป.5/ป.6🌟

จัดการกลุ่ม

ห้องเรียน ป.5 (รุ่น 2)
กลุ่มสมาชิก

หน้าแรก

แบบฝึกหัด คณิตศาสตร์ ป.5

เตรียมบทคัดสรร(ฉบับปรับปรุง 2560)

- แบบทดสอบพร้อมเฉลย
- เนื้อหาเป็นไฟล์ PDF
- แบบทดสอบพร้อมเฉลย
- แบบสรุปพร้อมเฉลย

Sanook_Kid คณิตศาสตร์

1) การคูณเศษส่วนกับเศษส่วน ทำได้โดยนำส่วนคูณกับตัวเศษ และตัวส่วนคูณกับตัวส่วน ...สรุป(เศษคูณเศษ >> ส่วนคูณส่วน)

2) การคูณจำนวนนับกับเศษส่วน ทำได้โดยนำส่วนคูณกับตัวเศษ แล้วหารผลคูณ โดยนำจำนวนนับคูณกับตัวเศษ แล้วจึงนำตัวคูณหาคำตอบ ...สรุป(ทำจำนวนนับเป็นเศษส่วน >> ตัวเศษคูณจำนวนนับ >> ตัวส่วนคูณเดิม)

3) การคูณจำนวนคละอาจทำได้โดยเขียนจำนวนคละเป็นรูปเศษเกินก่อน แล้วจึงหารผลคูณ ...สรุป(ทำจำนวนคละเป็นเศษเกิน >> หารผลคูณ)

***หากมีข้อสงสัยในเรื่องหา ทั้งคำถามได้โพสต์ได้เลยนะครับ**

หาผลคูณของ $\frac{8}{15} \times \frac{5}{2}$

วิธีทำ 1 $\frac{8}{15} \times \frac{5}{2} = \frac{8 \times 5}{15 \times 2}$

$$= \frac{40}{30}$$

$$= \frac{4}{3}$$

วิธีทำ 2 $\frac{8}{15} \times \frac{5}{2} = \frac{4}{3}$

1

กลุ่มห้องเรียน ป.5

จัดการกลุ่ม

MATH P6 (1/64)
กลุ่มสมาชิก

แบบฝึกหัด คณิตศาสตร์ ป.6

เตรียมบทคัดสรร(ฉบับปรับปรุง 2560)

- แบบฝึกหัดพร้อมเฉลย
- แบบเฉลยพร้อมเฉลย
- แบบข้อสอบ O-NET
- เตรียมสอบเข้า น.1

Sanook_Kid คณิตศาสตร์

1) ส่วนประกอบของจำนวนนับใด หมายถึง จำนวนนับที่หารจำนวนนับซึ่งได้ลงตัว

2) จำนวนเฉพาะ จำนวนนับที่มากกว่า 1 และมีตัวประกอบเพียง 2 จำนวน คือ 1 กับตัวมันเอง

3) ตัวประกอบเฉพาะ ตัวประกอบที่เป็นจำนวนเฉพาะ เรียกว่า ตัวประกอบเฉพาะ

4) การแยกตัวประกอบของจำนวนนับใด หมายถึง การเขียนแสดงจำนวนนับนั้นในรูปการคูณของตัวประกอบเฉพาะ

***หากมีข้อสงสัยในเรื่องหา ทั้งคำถามได้โพสต์ได้เลยนะครับ**

หาตัวประกอบทั้งหมดของ 42

วิธีทำ เนื่องจาก $42 \div 1 = 42$

$$42 \div 2 = 21$$

$$42 \div 3 = 14$$

$$42 \div 6 = 7$$

$$42 \div 7 = 6$$

$$42 \div 14 = 3$$

ข้อสังเกต $42 = 1 \times 42$
 $42 = 2 \times 21$
 $42 = 3 \times 14$
 $42 = 6 \times 7$

กลุ่มห้องเรียน ป.6



Sanook_Kid คณิตศาสตร์



Pan Pan **Sanook Kid** Sanook Kid Sanook Kid

สำหรับเด็กที่ไม่ค่อยชอบคณิต พอเห็นแบบฝึกหัดนี้ เล่มนี้ (คุณแม่ซื้อป.5คะ)เด็กๆ
บอกอ่านแล้วเข้าใจง่ายดี มีความง่ายและยากปนๆกันให้เด็กๆได้ฝึกสมองช่วงนี้ที่
ต้องหยุดเรียนเลยคะ เอาเวลามาทักทำแบบฝึกหัดกันเถอะคะ ไม่งั้นเด็กๆจะเล่น
แต่เกมส์มือถือคะฝึกวันละ1 ชั่วโมงก็ได้คะ ชอบคุณคุณครูมากๆเลยคะ



Patsawan **Sanook Kid** Sanook Kid Sanook Kid

รูปเล่มสวยงาม ตัวหนังสืออ่านง่าย สารครบถ้วน เหมาะแก่การศึกษาแบบฝึกหัด
ด้วยตัวเองคะ



นันทนา **Sanook Kid** Sanook Kid Sanook Kid

ชอบมากครับ เนื้อหาแบ่งเป็นเรื่องๆ ทำให้สามารถรู้ถึงเรื่องที่น้องยังไม่เข้าใจ



Pongthai **Sanook Kid** Sanook Kid Sanook Kid

เนื้อหาครอบคลุมและตรงตามบทเรียน เฉลยละเอียดเข้าใจง่ายคะ



นันทนา **Sanook Kid** Sanook Kid Sanook Kid

ดีมากคะ เนื้อหาครอบคลุมเข้าใจง่าย



วิชาชนม์ **Sanook Kid** Sanook Kid Sanook Kid

ขอบคุณครับที่รับเข้ากลุ่ม
ดูเนื้อหาแล้วเข้าใจง่ายครับ



นันทนา **Sanook Kid** Sanook Kid Sanook Kid

แม่ สุขมากเลย แบบฝึกเนื้อหาแน่นดีมากๆเลยคะ ชอบคุณน่ะคะครู จะ
ติดตามผลงานครูอีกแน่นอนคะ



ชนพร **Sanook Kid** Sanook Kid Sanook Kid

ได้รับหนังสือแล้วคะ แม่เปิดดูเนื้อหาแน่นดีคะ ...
[ถูกใจ](#) · [ตอบกลับ](#) ·



Vanyarat **Sanook Kid** Sanook Kid Sanook Kid

เนื้อหาแน่นมากคะ ...
[ถูกใจ](#) · [ตอบกลับ](#) ·



Pattarinya **Sanook Kid** Sanook Kid Sanook Kid

เนื้อหา แบบฝึกหัดดีคะ ...
[ถูกใจ](#) · [ตอบกลับ](#) ·



Sanook_Kid คณิตศาสตร์