



แบบฝึกทักษะที่ 11 การหา ค.ร.น. โดยการแยกตัวประกอบ

คำชี้แจง

จงหา ค.ร.น. ของจำนวนในแต่ละข้อต่อไปนี้ โดยวิธีการแยกตัวประกอบ

1) 3, 6 และ 9

จำนวนนับที่มี 3 เป็นตัวประกอบคือ 3, 6, 9, 12, 15, 18,...

จำนวนนับที่มี 6 เป็นตัวประกอบคือ 6, 12, 18, 24, 30, 36,...

จำนวนนับที่มี 9 เป็นตัวประกอบคือ 9, 18, 27, 36, 45, 54,...

ตัวคูณร่วมของ 3, 6 และ 9 คือ 18, 36, 54, 72, 90,...

ตัวคูณร่วมของ 3, 6 และ 9 ที่น้อยที่สุด(ค.ร.น.) คือ 18



2) 5 และ 10

จำนวนนับที่มี 5 เป็นตัวประกอบคือ

จำนวนนับที่มี 10 เป็นตัวประกอบคือ

ตัวคูณร่วมของ 5 และ 10 คือ

ตัวคูณร่วมของ 5 และ 10 ที่น้อยที่สุด(ค.ร.น.) คือ

3) 3, 4 และ 6

จำนวนนับที่มี 3 เป็นตัวประกอบคือ

จำนวนนับที่มี 4 เป็นตัวประกอบคือ

จำนวนนับที่มี 6 เป็นตัวประกอบคือ

ตัวคูณร่วมของ 3, 4 และ 6 คือ

ตัวคูณร่วมของ 3, 4 และ 6 ที่น้อยที่สุด(ค.ร.น.) คือ

4) 2, 3 และ 12

จำนวนนับที่มี 2 เป็นตัวประกอบคือ

จำนวนนับที่มี 3 เป็นตัวประกอบคือ

จำนวนนับที่มี 12 เป็นตัวประกอบคือ

ตัวคูณร่วมของ 2, 3 และ 12 คือ

ตัวคูณร่วมของ 2, 3 และ 12 ที่น้อยที่สุด(ค.ร.น.) คือ



ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....