

การหา ค.ร.น.โดยวิธีการหาตัวคูณร่วม

จงหา ค.ร.น.โดยวิธีการหาตัวคูณร่วม

3 และ 6

จำนวนนับที่มี 3 เป็นตัวประกอบ คือ

จำนวนนับที่มี 6 เป็นตัวประกอบ คือ

ตัวคูณร่วมของ 3 และ 6 คือ

ดังนั้นตัวคูณร่วมน้อยของ 3 และ 6 คือ

ตอบ

3 และ 5

จำนวนนับที่มี 3 เป็นตัวประกอบ คือ

จำนวนนับที่มี 5 เป็นตัวประกอบ คือ

ตัวคูณร่วมของ 3 และ 5 คือ

ดังนั้นตัวคูณร่วมน้อยของ 3 และ 5 คือ

ตอบ

2, 5 และ 10

จำนวนนับที่มี 2 เป็นตัวประกอบ คือ

จำนวนนับที่มี 5 เป็นตัวประกอบ คือ

จำนวนนับที่มี 10 เป็นตัวประกอบ คือ

ตัวคูณร่วมของ 2, 5 และ 10 คือ

ดังนั้นตัวคูณร่วมน้อยของ 2, 5 และ 10 คือ

ตอบ