



แบบฝึกหัด 7 : การหารากที่สอง

คำชี้แจง ให้นักเรียนหารากที่สองของจำนวนในแต่ละข้อต่อไปนี้ โดยใช้การแยกตัวประกอบ

1. จงหารากที่สองของ 625

625 แยกตัวประกอบได้เป็น.....

จะได้ $625 = \dots\dots\dots$ และ $625 = \dots\dots\dots$

ดังนั้น รากที่สองของ 625 ได้แก่.....

2. จงหารากที่สองของ 441

441 แยกตัวประกอบได้เป็น.....

จะได้ $441 = \dots\dots\dots$ และ $441 = \dots\dots\dots$

ดังนั้น รากที่สองของ 441 ได้แก่.....

3. จงหารากที่สองของ 400

400 แยกตัวประกอบได้เป็น.....

จะได้ $400 = \dots\dots\dots$ และ $400 = \dots\dots\dots$

ดังนั้น รากที่สองของ 400 ได้แก่.....

4. จงหารากที่สองของ 324

324 แยกตัวประกอบได้เป็น.....

จะได้ $324 = \dots\dots\dots$ และ $324 = \dots\dots\dots$

ดังนั้น รากที่สองของ 324 ได้แก่.....

5. จงหารากที่สองของ 900

900 แยกตัวประกอบได้เป็น.....

จะได้ $900 = \dots\dots\dots$ และ $900 = \dots\dots\dots$

ดังนั้น รากที่สองของ 900 ได้แก่.....