

ใบงานที่ 1 เรื่อง ทศนิยมและค่าประจำหลักของทศนิยม

หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 ทศนิยมและเศษส่วน

แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 1 เรื่อง ทศนิยมและค่าประจำหลักของทศนิยม
รายวิชาคณิตศาสตร์ 1 รหัสวิชา ค21101 ภาคเรียนที่ 1 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1

จุดประสงค์การเรียนรู้

- บอกส่วนประกอบของทศนิยมได้
 - เมื่อกำหนดทศนิยมมาให้ นักเรียนสามารถอ่านทศนิยมนั้นได้
 - บอกค่าประจำหลักของทศนิยมตำแหน่งต่างๆ และค่าของเลขโดดได้
- จงเขียนจำนวนต่อไปนี้ในรูปทศนิยม
 - 3 ใน 10 =
 - 4 ใน 1000 =
 - 99 ใน 100 =
 - จงเขียนจำนวนต่อไปนี้ในรูปทศนิยมตามหน่วยที่กำหนด
 - เงิน 5 สตางค์ = บาท
 - แดงสูง 1 เมตร 26 เซนติเมตร = เมตร
 - ถนนยาว 182 เมตร = กิโลเมตร
 - จงหาว่าจำนวนที่ขีดเส้นใต้ในแต่ละข้อต่อไปนี้ มีค่าประจำหลักเท่าไร
 - 0.7358
.....มีค่าประจำหลักเป็น
 - 74.0053
.....มีค่าประจำหลักเป็น
 - 145.6705
.....มีค่าประจำหลักเป็น
 - 0.1637
.....มีค่าประจำหลักเป็น
 - จงบอกค่าของตัวเลขที่กำหนดให้
 - 5.3679 ค่าของตัวเลข 6 คือ
 - 74.0518 ค่าของตัวเลข 1 คือ
 - 0.1587 ค่าของตัวเลข 1 คือ
 - 0.70021 ค่าของตัวเลข 7 คือ
 - เขียนจำนวนต่อไปนี้ให้อยู่ในรูปกระจาย
 - 0.173 =
 - 7.083 =
 - 64.3218 =
 - 0.5648 =

6. จงเขียนจำนวนต่อไปนี้ให้อยู่ในรูปทศนิยม

$$1) (5 \times 10^2) + (9 \times 1) + (6 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{10^3}) = \dots\dots\dots$$

$$2) \frac{1}{10} + \frac{6}{10^2} + \frac{5}{10^3} = \dots\dots\dots$$