



แบบทดสอบหลังเรียน

วิชา คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ 1

เรื่อง ทศนิยม และการบวก การลบทศนิยม เวลาสอบ 20 นาที

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5

จำนวน 10 ข้อ

คำชี้แจง : ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้อง และทำเครื่องหมาย ● ลงในกระดาษคำตอบ

จุดประสงค์การเรียนรู้ สามารถเขียนเศษส่วนที่มีตัวส่วนเป็นตัวประกอบของ 10, 100 หรือ 1,000 ในรูป

ทศนิยมได้

พุทธิพิสัย ความเข้าใจ ค 1.1 ป.5/1-1 วิธีการ

1. ข้อใดต่อไปนี้เป็นรูปทศนิยมของ $\frac{13}{20}$

1. 0.13

2. 0.65

3. 1.3

4. 6.5

จุดประสงค์การเรียนรู้ สามารถเขียนเศษส่วนที่มีตัวส่วนเป็นตัวประกอบของ 10, 100 หรือ 1,000 ในรูป

ทศนิยมได้

พุทธิพิสัย ความเข้าใจ ค 1.1 ป.5/1-1 วิธีการ

2. ข้อใดต่อไปนี้เป็นรูปทศนิยมของ $13\frac{8}{25}$

1. 1.308

2. 1.332

3. 13.08

4. 13.32

จุดประสงค์การเรียนรู้ สามารถเขียนทศนิยมให้อยู่ในรูปเศษส่วนได้ (เบื้องต้น)

พุทธิพิสัย ความเข้าใจ ค 1.1 ป.5/1-2 วิธีการ

3. ข้อใดต่อไปนี้เป็นรูปเศษส่วนของ 4.52

1. $4\frac{52}{10}$

2. $4\frac{52}{100}$

3. $45\frac{2}{10}$

4. $45\frac{2}{100}$

จุดประสงค์การเรียนรู้ สามารถหาค่าประมาณเป็นทศนิยมหนึ่งตำแหน่งได้

พุทธิพิสัย ความเข้าใจ ค 1.1 ป.5/1-4 **วิธีการ**

4. ข้อใดต่อไปนี้เป็นค่าประมาณทศนิยมหนึ่งตำแหน่งของ 6.35

1. 6

2. 6.3

3. 6.4

4. 7

จุดประสงค์การเรียนรู้ สามารถหาผลลัพธ์ของการบวกทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่งได้

พุทธิพิสัย ความเข้าใจ ค 1.1 ป.5/12s-1 **วิธีการ**

5. ผลบวกของ 2.65 + 3.37 เท่ากับข้อใด

1. 5.02

2. 5.92

3. 6.02

4. 6.92

จุดประสงค์การเรียนรู้ สามารถหาผลลัพธ์ของการลบทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่งได้

พุทธิพิสัย ความเข้าใจ ค 1.1 ป.5/12s-2 **วิธีการ**

6. ผลลบของ 6.45 - 2.57 เท่ากับข้อใด

1. 3.88

2. 3.98

3. 4.88

4. 4.98

จุดประสงค์การเรียนรู้ สามารถหาผลลัพธ์ของการลบทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่งได้

พุทธิพิสัย ความเข้าใจ ค 1.1 ป.5/12s-2 **วิธีการ**

7. ผลลบของ $23.5 - 11.201 - 5.47$ เท่ากับข้อใด

1. 6.829

2. 6.929

3. 17.274

4. 17.769

จุดประสงค์การเรียนรู้ สามารถแสดงวิธีหาคำตอบของโจทย์ปัญหาการบวกทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่งได้

พุทธิพิสัย การนำไปใช้ ค 1.1 ป.5/13s-5 **วิธีการ**

8. แอมเดินทาง 7.358 กิโลเมตร จากบ้านไปสวนสาธารณะ จากนั้นเดินทางต่ออีก 8.46 กิโลเมตร จนถึงห้างสรรพสินค้า แอมเดินทางเป็นระยะทางทั้งหมดกี่กิโลเมตร

1. 14.404 กิโลเมตร

2. 14.818 กิโลเมตร

3. 15.404 กิโลเมตร

4. 15.818 กิโลเมตร

จุดประสงค์การเรียนรู้ สามารถแสดงวิธีหาคำตอบของโจทย์ปัญหาการบวกทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่งได้

พุทธิพิสัย การนำไปใช้ ค 1.1 ป.5/13s-5 **วิธีการ**

9. เวคินเปิดร้านขายน้ำผลไม้ วันแรกขายได้ 10.7 ลิตร วันที่สองขายได้ 7.45 ลิตร และวันที่สามขายได้ 14.5 ลิตร รวมสามวันเวคินขายน้ำผลไม้ได้ทั้งหมดกี่ลิตร

1. 32.02 ลิตร

2. 32.65 ลิตร

3. 33.02 ลิตร

4. 33.65 ลิตร

จุดประสงค์การเรียนรู้ สามารถแสดงวิธีหาคำตอบของโจทย์ปัญหาการลบทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่งได้

พุทธิพิสัย การนำไปใช้ ค 1.1 ป.5/13s-6 **วิธีการ**

10. กรมีแบ่งเนกประสงค้อยู่ 6.7 กิโลกรัม ใช้ทำโดนัทไป 1.45 กิโลกรัม และใช้ทำเค้กไป 2.5 กิโลกรัม

กรเหลือแบ่งเนกประสงค้อยู่กี่กิโลกรัม

1. 2.75 กิโลกรัม

2. 2.85 กิโลกรัม

3. 4.2 กิโลกรัม

4. 4.3 กิโลกรัม

Learn Education