

ใบงานที่ 2 เรื่อง ค่าสัมบูรณ์และการเปรียบเทียบทศนิยม

หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 ทศนิยมและเศษส่วน

แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 2 เรื่อง ค่าสัมบูรณ์และการเปรียบเทียบทศนิยม

รายวิชาคณิตศาสตร์ 1 รหัสวิชา ค21101 ภาคเรียนที่ 1 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1

จุดประสงค์การเรียนรู้

1. หาค่าสัมบูรณ์ของทศนิยมที่กำหนดให้ได้
 2. เปรียบเทียบจำนวนสองจำนวนที่เขียนอยู่ในรูปทศนิยมได้
1. จงเติมเครื่องหมาย $>$, $<$ หรือ $=$ ลงในช่องว่างระหว่างจำนวนให้ถูกต้อง

- | | | | | | | | |
|----|--------|--------------------------|--------|-----|-------|--------------------------|-------|
| 1) | 0.4 | <input type="checkbox"/> | 0.1 | 2) | -0.52 | <input type="checkbox"/> | -0.55 |
| 3) | -1.032 | <input type="checkbox"/> | -2.011 | 4) | -3.17 | <input type="checkbox"/> | -2.36 |
| 5) | -4.05 | <input type="checkbox"/> | -0.405 | 6) | -0.77 | <input type="checkbox"/> | -7.70 |
| 7) | 0.5 | <input type="checkbox"/> | -0.5 | 8) | -0.72 | <input type="checkbox"/> | 0.72 |
| 9) | 0.45 | <input type="checkbox"/> | -4.5 | 10) | -10.2 | <input type="checkbox"/> | 3.72 |

2. จงเรียงลำดับทศนิยมต่อไปนี้จากน้อยไปหามาก

- 1) 1.23, -1.32, -1.45, 1.54
ตอบ.....
- 2) 2.76, 7.32, -8.87, -3.59
ตอบ.....
- 3) 0.79, -1.53, -6.34, -5.76
ตอบ.....
- 4) 15.85, 6.99, 24.72, 10.35
ตอบ.....
- 5) -7.2, -7.6, -7.4, -7.3
ตอบ.....

3. จุดหลอมเหลวของน้ำ ไนโตรเจน ไฮโดรเจน คาร์บอนไดออกไซด์ มีค่า 0, -210, -259.2, -78.5 องศาเซลเซียส ตามลำดับ จงเรียงลำดับจุดหลอมเหลวของสารจากมากไปหาน้อย

.....
.....