

บทที่ 2	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับจำนวนจริง สารที่ 1 จำนวนและพีชคณิต มาตรฐาน ค 1.1 ม.2/2	คะแนนย่อยครั้งที่ 2	คะแนน
ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....			

คำชี้แจง ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว จำนวน 5 ข้อ (5 คะแนน)

1. สัญลักษณ์ $0.0\dot{8}7\dot{6}$ เขียนเป็นทศนิยมแบบไม่ใช้สัญลักษณ์ได้ตรงกับข้อใด

- ก. 0.08760876 ...
- ข. 0.00876876 ...
- ค. 0.0876876876 ...
- ง. 0.08767676 ...

2. จาก $\frac{618}{999}$ เขียนให้อยู่ในรูปทศนิยมได้ดังข้อใด

- ก. $0.\dot{6}1\dot{8}$
- ข. $0.6\dot{1}\dot{8}$
- ค. $0.61\dot{8}$
- ง. 0.618

4. จาก $0.73\dot{8}$ เขียนให้อยู่ในรูปเศษส่วนได้ดังข้อใด

- ก. $\frac{738}{999}$
- ข. $\frac{665}{900}$
- ค. $\frac{665}{990}$
- ง. $\frac{738}{900}$

4. ทศนิยมซ้ำในข้อใดเมื่อแปลงเป็นเศษส่วนแล้วจะมีตัวส่วนเป็น 990

- ก. $0.23\dot{4}$
- ข. $0.\dot{2}3\dot{4}$
- ค. $0.2\dot{3}\dot{4}$
- ง. $0.\dot{1}\dot{2}$

5. จาก $0.0\dot{8}7\dot{6}$ เขียนให้อยู่ในรูปเศษส่วนได้ดังข้อใด

- ก. $\frac{876}{999}$
- ข. $\frac{876}{9999}$
- ค. $\frac{876}{9990}$
- ง. $\frac{876}{9000}$