

แบบทดสอบ หลังเรียน
หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 เรื่อง จำนวนจริง

คำชี้แจง : ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องเพียงข้อเดียว

ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....เลขที่.....

<p>1. $\frac{25}{33}$ เขียนให้อยู่ในรูปทศนิยมซ้ำได้ตรงกับข้อใด</p> <p>1. $0.\dot{7}5$ 2. $0.7\dot{5}$</p> <p>3. $0.\dot{7}\dot{5}$ 4. $0.70\dot{5}$</p> <p>2. $3.\dot{5}1$ เขียนให้อยู่ในรูปเศษส่วนได้ตรงกับข้อใด</p> <p>1. $3\frac{7}{33}$ 2. $3\frac{17}{33}$</p> <p>3. $3\frac{37}{99}$ 4. $3\frac{47}{99}$</p> <p>3. ข้อใดถูกต้อง</p> <p>1. $\frac{\pi}{3}$ เป็นจำนวนอตรรกยะ</p> <p>2. จำนวนจริงเป็นจำนวนตรรกยะ</p> <p>3. จำนวนอตรรกยะบางจำนวนไม่สามารถแสดงบนเส้นจำนวนได้</p> <p>4. จำนวนเต็มบางจำนวนเป็นจำนวนอตรรกยะ</p> <p>4. ข้อใดไม่ถูกต้อง</p> <p>1. ผลบวกของจำนวนตรรกยะกับจำนวนอตรรกยะเป็นจำนวนอตรรกยะ</p> <p>2. ผลคูณของจำนวนตรรกยะกับจำนวนตรรกยะเป็นจำนวนตรรกยะ</p> <p>3. จำนวนที่สามารถเขียนในรูปทศนิยมซ้ำได้เรียกว่า จำนวนอตรรกยะ</p> <p>4. $\frac{3\sqrt{5}}{4}$ เป็นจำนวนอตรรกยะ เพราะไม่สามารถเขียนในรูปเศษส่วนได้</p> <p>5. $-\sqrt{4900}$ เท่ากับข้อใด</p> <p>1. 90 2. -90</p> <p>3. 70 4. -70</p>	<p>6. รากที่สองของ 1,521 มีค่าประมาณเท่าใด</p> <p>1. 39 2. 41</p> <p>3. 49 4. 51</p> <p>7. $\sqrt[3]{\frac{1728}{343}}$ เท่ากับข้อใด</p> <p>1. $1\frac{3}{7}$ 2. $1\frac{5}{7}$</p> <p>3. $2\frac{3}{7}$ 4. $2\frac{5}{7}$</p> <p>8. รากที่สามของ 5,832 มีค่าประมาณเท่าใด</p> <p>1. 14 2. 18</p> <p>3. 22 4. 26</p> <p>9. ญานู๋ต้องการตัดกระดาษเป็นวงกลมที่มีพื้นที่ประมาณ 1,386 ตารางเซนติเมตร วงกลมวงนี้มีรัศมียาวประมาณกี่เซนติเมตร (กำหนดให้ $\pi \approx \frac{22}{7}$)</p> <p>1. 19 เซนติเมตร</p> <p>2. 20 เซนติเมตร</p> <p>3. 21 เซนติเมตร</p> <p>4. 22 เซนติเมตร</p> <p>10. แก้วน้ำทำจากพลาสติกทรงลูกบาศก์ที่มีความจุ 6,859 ลูกบาศก์เซนติเมตร กว้างใบนี้น้ำยาวด้านละกี่เซนติเมตร</p> <p>1. 16 เซนติเมตร</p> <p>2. 17 เซนติเมตร</p> <p>3. 18 เซนติเมตร</p> <p>4. 19 เซนติเมตร</p>
--	--

