

ใบงานซ่อมเสริมที่ 1 เรื่องความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับจำนวนจริง

- รากที่ 2

สัปดาห์ที่ 1 วันที่ 4 เมษายน 2565

คำชี้แจง จงเติมช่องว่างให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง

1. $\sqrt{9} = \sqrt{3 \times 3} = \sqrt{3} \times \sqrt{3} = (\sqrt{3})^2 = 3$

2. $\sqrt{25} = \sqrt{\dots \times \dots} = \sqrt{\dots} \times \sqrt{\dots} = (\sqrt{\dots})^2 = \dots$

3. $\sqrt{49} = \sqrt{\dots \times \dots} = \sqrt{\dots} \times \sqrt{\dots} = (\sqrt{\dots})^2 = \dots$

4. $\sqrt{81} = \sqrt{\dots \times \dots} = \sqrt{\dots} \times \sqrt{\dots} = (\sqrt{\dots})^2 = \dots$

5. $\sqrt{121} = \sqrt{\dots \times \dots} = \sqrt{\dots} \times \sqrt{\dots} = (\sqrt{\dots})^2 = \dots$

6. $\sqrt{225} = \sqrt{\dots \times \dots} = \sqrt{\dots} \times \sqrt{\dots} = (\sqrt{\dots})^2 = \dots$

7. $\sqrt{256} = \sqrt{\dots \times \dots} = \sqrt{\dots} \times \sqrt{\dots} = (\sqrt{\dots})^2 = \dots$

8. $\sqrt{289} = \sqrt{\dots \times \dots} = \sqrt{\dots} \times \sqrt{\dots} = (\sqrt{\dots})^2 = \dots$

9. $\sqrt{324} = \sqrt{\dots \times \dots} = \sqrt{\dots} \times \sqrt{\dots} = (\sqrt{\dots})^2 = \dots$

10. $\sqrt{625} = \sqrt{\dots \times \dots} = \sqrt{\dots} \times \sqrt{\dots} = (\sqrt{\dots})^2 = \dots$

