Tên học sinh:…………………………………………

Lớp:…………………………………….

**TUẦN 26**

**TOÁN : LUYỆN TẬP CHUNG**

**( SGK trang 137 +138)**

 **( Thứ tư ngày 22/04/2020)**

**1.Tính rồi rút gọn:**

a) $\frac{5}{9}$ : $\frac{4}{7}$ b) $\frac{1}{5}$ : $\frac{1}{3}$ c) 1 : $\frac{2}{3}$

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

**Bài 2. Tính (theo mẫu):**

Mẫu: $\frac{3}{4}$ : 2 = $\frac{3}{4}$ : $\frac{2}{1}$ =$ \frac{3 }{4}$ x $ \frac{1 }{2}$ =$ \frac{3 }{8}$

 Ta có thể viết gọn như sau: $\frac{3}{4}$ : 2 = $\frac{3}{4x2}$= $\frac{3}{8}$

 a) $\frac{5}{7}$ : $3$ b) $\frac{1}{2}$ : $5$ c) $\frac{2}{3}$ : $4$

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

**Bài 3. Tính:**

a) $\frac{3}{4}$ x $\frac{2}{9}$ + $\frac{1}{3}$; b) $\frac{1}{4}$ : $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

**Bài 4.**

Một mảnh vườn hình chữ nhật có chiều dài 60 m và chiều rộng bằng $\frac{3}{5}$ chiều dài. Tính chu vi và diện tích mảnh vườn đó.

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

…………………………………………………………………………………………………..…..

Hết