**ÔN TẬP TUẦN 22**

**MÔN TOÁN**

**Bài 1:** Viết dấu < > = thích hợp vào chỗ chấm:

$$a) \frac{4}{9}…\frac{2}{9}; \frac{6}{11}… \frac{9}{11}; \frac{1}{2}… \frac{2}{4}.$$

$$b) \frac{7}{12}…\frac{11}{12}; \frac{29}{24}… \frac{19}{24}; \frac{7}{28}… \frac{5}{20}.$$

$$c) \frac{5}{6}…\frac{11}{12}; \frac{4}{7}… \frac{3}{4}; \frac{5}{9}… \frac{3}{8}.$$

$$d) \frac{10}{14}…\frac{5}{7}; \frac{10}{12}… \frac{10}{11}; \frac{8}{13}… \frac{8}{9}.$$

$$e) \frac{10}{14}…1; \frac{19}{12}… 1; \frac{8}{8}… 1.$$

**Bài 2:** Viết các phân số theo thứ tự từ bé đến lớn:

$$a) \frac{12}{25}; \frac{8}{25}; \frac{24}{25}; \frac{9}{25}$$

……………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………

$$b) \frac{14}{15}; \frac{23}{30}; \frac{9}{10}; \frac{3}{5}$$

……………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………

**Bài 3:** So sánh các phân số sau:

$a) \frac{1}{4} và \frac{2}{15}$ ……………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………

$$b) \frac{2}{3} và \frac{7}{18}$$

……………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………

$$c)\frac{3}{4} và \frac{5}{6}$$

……………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………

**Bài 4**: Viết số thích hợp khác 0 vào ô trống:

$\frac{2}{9}> \frac{}{9}$ ; $\frac{10}{9}> ; \frac{10}{11}< \frac{}{11}$

**Bài 5:** So sánh các phân số sau bằng hai cách:

$a)\frac{7}{8}$ và $\frac{8}{7}$ ;

Cách 1 : ..…………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………

Cách 2 : ..…………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………

b) $\frac{7}{6}$ và $\frac{4}{7}$ ;

Cách 1 : ..…………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………

Cách 2 : ..…………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………… c) $\frac{5}{9}$ và $\frac{9}{7}$ ;

Cách 1 : ..…………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………

Cách 2 : ..…………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………… d) $\frac{7}{5}$ và $\frac{6}{7}$

Cách 1 : ..…………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………

Cách 2 : ..…………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………

**Bài 6:** Tìm x để:

$1 <\frac{x}{7}$ < $\frac{10}{7}$

……………………………………………………………………………………

MÔN TIẾNG VIỆT

Câu 1) Học thuộc long bài thơ: Chợ Têt (Trang 38)

Câu 2) Nhớ- viết bài: Chợ Tết vào vở ô li.

Câu 3) Viết một đoạn văn (khoảng 5 câu) kể về các bạn trong lớp em, trong đoạn văn có dùng một số câu kể Ai thế nào? (gạch chân dưới những câu kể Ai thế nào trong đoạn văn ấy).

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Câu 4) Viết một đoạn văn (từ 7 đến 10 câu) tả về một loài cây mà em thích:

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