Họ và tên học sinh:…………………………………………….. Lớp:………

**BÀI ÔN TẬP TUẦN 22 – NĂM HỌC 2019-2020**

**MÔN TOÁN LỚP 4**

🙦🙥🙤

**PHẦN I:**

**Câu 1:** Đúng ghi Đ, sai ghi S:

1. $\frac{18}{42}$ = $\frac{3}{7}$ ⬜ B. $\frac{11}{88}$ = $\frac{1}{88}$ ⬜

**Câu 2:** Phân số nào dưới đây bằng $ \frac{4}{9} $?

A. $\frac{12}{28}$ B. $\frac{16}{34}$ C. $\frac{16}{36}$ D. $\frac{20}{24}$

**Câu 3:** Hình nào dưới đây có $ \frac{3}{4} $ số hình tam giác đã tô màu?

1. B.

C. D.

**Câu 4:** Đúng ghi Đ, sai ghi S:

$A. \frac{5}{9}$ > $\frac{4}{9}$ ⬜ B. $\frac{6}{7}$ < $\frac{4}{7}$ ⬜

$C. \frac{9}{11}$ > 1 ⬜ D. $\frac{13}{8}$ > 1 ⬜

**Câu 5:** Điền >, <, = vào chỗ trống:

A. $\frac{3}{5}$ ....... $\frac{4}{5}$ B. $\frac{7}{12}$ ....... $\frac{5}{12}$ C. $\frac{8}{8}$ ....... 1

**Câu 6:**  a) Phân số nào bé hơn 1?

A. $\frac{7}{6}$ B. $\frac{4}{3}$ C. $\frac{6}{7}$ D. $\frac{5}{4}$

 b) Phân số nào lớn hơn 1?

A. $\frac{4}{5}$ B. $\frac{11}{9}$ C. $\frac{10}{11}$ D. $\frac{15}{16}$

**Câu 7:** Phân số nào dưới đây bé hơn $\frac{4}{9} $?

A. $\frac{7}{9}$ B. $\frac{8}{9}$ C. $\frac{5}{9}$ D. $\frac{2}{9}$

**Câu 8:** Điền >, <, = vào chỗ trống:

A. $\frac{7}{8}$ ....... $\frac{7}{9}$ B. $\frac{6}{7}$ ....... $\frac{6}{5}$ C. $\frac{4}{5}$ ....... $\frac{12}{15}$

**Câu 9:** Phân số nào sau đây là phân số tối giản?

A. $\frac{20}{25}$ B. $\frac{5}{30}$ C. $\frac{13}{21}$ D. $\frac{12}{16}$

**Câu 10:** Trong các phân số dưới đây, phân số nào lớn nhất?

A. $\frac{20}{11}$ B. $\frac{21}{11}$ C. $\frac{18}{11}$ D. $\frac{13}{11}$

**PHẦN II:**

**Câu 1:** a) Viết các phân số $\frac{4}{9}$ , $\frac{7}{9}$ , $\frac{5}{9}$ theo thứ tự từ bé đến lớn:..............................................

 b) Viết các phân số $\frac{5}{4}$ , $\frac{5}{2}$ , $\frac{5}{3}$ theo thứ tự từ lớn đến bé:..............................................

 c) Viết các phân số $\frac{9}{7}$ , $\frac{1}{2}$ , $\frac{8}{7}$ theo thứ tự từ lớn đến bé:..............................................

**Câu 2:** Quy đồng mẫu số các phân số sau:

1. $\frac{3}{7}$ và $ \frac{4}{5}$

........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

1. $\frac{20}{81}$ và $ \frac{2}{9}$

.....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**Câu 3:** Rút gọn các phân số sau thành phân số tối giản:

1. $\frac{42}{36}$ = ...................................................................................................................
2. $\frac{60}{15}$ = ...................................................................................................................

**Câu 4:** Tính:

1. $\frac{4 X 5 X 6}{5 X 7 X 6}$ = ...........................................................................................................
2. $\frac{14 X 5 X 6}{5 X 3 X 7}$ = ..........................................................................................................

**Câu 5:** Một miếng bìa hình bình hành có độ dài cạnh đáy 30cm. Chiều cao bằng $ \frac{2}{3}$ cạnh đáy. Tính diện tích miếng bìa hình bình hành?

Bài giải

...................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

.................................................................................................................................................................................................................................................................

................................................................................................................................