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. = ⬜ B. = ⬜

**Câu 2:** Phân số nào dưới đây bằng ?

A. B. C. D.

**Câu 3:** Hình nào dưới đây có số hình tam giác đã tô màu?

1. B.

C. D.

**Câu 4:** Đúng ghi Đ, sai ghi S:

> ⬜ B. < ⬜

> 1 ⬜ D. > 1 ⬜

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

A. ....... B. ....... C. ....... 1

**Câu 6:**  a) Phân số nào bé hơn 1?

A. B. C. D.

b) Phân số nào lớn hơn 1?

A. B. C. D.

**Câu 7:** Phân số nào dưới đây bé hơn ?

A. B. C. D.

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

A. ....... B. ....... C. .......

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

A. B. C. D.

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

A. B. C. D.

**PHẦN II:**

**Câu 1:** a) Viết các phân số , , theo thứ tự từ bé đến lớn:..............................................

b) Viết các phân số , , theo thứ tự từ lớn đến bé:..............................................

c) Viết các phân số , , theo thứ tự từ lớn đến bé:..............................................

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

1. và

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

1. và

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

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

1. = ...................................................................................................................
2. = ...................................................................................................................

**Câu 4:** Tính:

1. = ...........................................................................................................
2. = ..........................................................................................................

**Câu 5:** Một miếng bìa hình bình hành có độ dài cạnh đáy 30cm. Chiều cao bằng cạnh đáy. Tính diện tích miếng bìa hình bình hành?

Bài giải

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

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

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