**BT NGÀY 14.4 : SO SÁNH PHÂN SỐ.**

**Bài 1.** Điền số thích hợp vào chỗ trống:

1.  b. 

**Bài 2.** So sánh hai phân số:

1.  và ; b. và ; c. và ; d. và .

**Bài 3.** Điền số thích hợp vào ô trống

1.  b. 

**Bài 4.** So sánh hai phân số bằng cách quy đồng mẫu:

1.  và ; b.  và ; c. và ; d. và 

**Bài 5.** So sánh hai phân số bằng cách quy đồng tử:

1.  và ; b. và ; c. và ; d. và .

**Bài 6.** So sánh hai phân số bằng cách so sánh phần bù (hoặc phần hơn) với 1.

1.  và ; b.  và ; c. và ; d.  và .

**Bài 7.** So sánh hai phân số bằng cách dùng số trung gian

1.  và ; b. và  c.  và 

d.  và  e.  và  f.  và 

**Bài 8.** So sánh:

 và 

**Bài 9.** Tìm số nguyên x thỏa mãn:

1. ; b. .

c.  d. 

**Bài 10.** So sánh:

1.  và  b. và  c. và  d.  và 

**Bài 11.** **(Dành cho lớp chọn).** So sánh các phân số sau:

a)  . b) và ?

**Bài 12.** **(Dành cho lớp chọn).** So sánh phân số.

a)  và  . b) 

**Bài 13. (Dành cho lớp chọn).**

So sánh các phân số bằng cách dùng phân số trung gian.

1.  .
2.  .
3.  .

**Bài 14.** **(Dành cho lớp chọn).** So sánh các phân số .

1.  .
2.  .
3.  .
4. .
5. .

Trên trang Web của trường Đa Tốn –đ/c http://thcsdaton.pgdgialam.edu.vn, các bạn đã đọc mục GIỜ RA CHƠI chưa? Nếu chưa, các bạn nên đọc và bình luận nhé. Nếu các bạn có bài viết hay, xin gửi về: [bbtdaton@gmail.com](mailto:bbtdaton@gmail.com) nhé!Các bạn ghi rõ họ tên, lớp, trường nhé. Chờ bài viết của các bạn.