**ĐỀ 19**

**Câu 1:** *(2 điểm)*Tính hợp lí:

1. 
2. 
3. 
4. 

**Câu 2:** *( 1,5 điểm)* Tìm x, biết:

1. 
2. 
3. 

**Câu 3:** *(1 điểm)* Sắp xếp các phân số sau theo thứ tự tăng dần: 

**Câu 4:** *(1 điểm)* Tính diện tích một hình chữ nhật, biết chiều dài bằng  và chiều rộng bằng 

**Câu 5:** *(4 điểm)* Trên cùng một nửa mặt phẳng có bờ chứa tia Ox, vẽ hai tia Oy và Oz sao cho 

1. Vẽ hình chính xác, đầy đủ kí hiệu.
2. Trong ba tia Ox, Oy, Oz tia nào nằm giữa hai tia còn lại? Vì sao?
3. Tính số đo 
4. Vẽ tia Ot là tia đối của tia Ox. Tính số đo 

**Câu 6:** *(0,5 điểm)* Tính giá trị của biểu thức: 

**----------- 🙢 HẾT 🙠 -----------**

**ĐỀ 19**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CÂU** | **NỘI DUNG TRẢ LỜI** | **ĐIỂM TỪNG PHẦN** |
| **Câu 1**  | **Tính hợp lí** |
| a |   | 0.25đ0.25đ |
| b |  | 0.25đ0.25đ |
| c |  | 0.25đ0.25đ |
| d |  | 0.25đ0.25đ |
| **Câu 2**  | **Tìm x** |
| a |  Vậy   | 0.25đ0.25đ |
| b |  Vậy x =1. | 0.25đ0.25đ |
| c |  hay   hay   hay x = 10Vậy  hay x = 10 | 0.25đ0.25đ |
| **Câu 3** | Sắp xếp phân số |
|  |  ;  ;  ;  Vì  nên   | 0.5đ0.5đ |
| **Câu 4** | Toán thực tế |
|  | Diện tích hình chữ nhật là:    | 1đ |
| **Câu 5** |  Hình học |  |
| a |  | 1đ |
| b | Trên cùng một nửa mặt phẳng có bờ là đường thẳng chứa tia Ox, ta có: Vậy tia Oy nằm giữa hai tia Ox và Oz. | 0.5đ |
| c | Vì tia Oy nằm giữa hai tia Ox và Oz nên ta có:   | 0.5đ0.5đ |
| d | Vì Ox và Ot là hai tia đối nhau nên mọi tia đều nằm giữa hai tia này.* Tia Oz nằm giữa hai tia Ox và Ot.
*

  | 0.5đ0.5đ |
| **Câu 6** |  | 0.5đ |

**HẾT**