|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỜNG THCS – THPT LÊ LỢI**  **TỔ: TOÁN TIN** | **TÀI LIỆU LUYỆN TẬP TUẦN (23/03 – 28/03)**  **MÔN TOÁN 6 – NĂM HỌC 2019 – 2020** |

ĐỀ 1:

# **Câu 1**: Thực hiện phép tính:

a) 4.11.25

b) 237.48  237.52

c) 23 .32

# **Câu 2** : Rút gọn thành phân số tối giản

a) 25.13

26.35

15.8 15.4

b) 12.3

16.94

c) 82.273

**Câu 3**: Tìm x, biết :

a) x  2  3

20 4

b) 9  3*x*  6

c) 

**Câu 4**: Cho

*x*  *Z*. Tính tổng các số nguyên *x* biết:

2010  *x*  2010

**Câu 5**: Cho A = 7

*n*  2

*n*  *Z*; *n*  2

# Tìm n để A có giá trị là một số nguyên.

**Câu 6:** Trên cùng một nửa mặt phẳng bờ chứa tia *Ox* , vẽ tia *Oy*,*Oz* sao cho

xOˆ y  400 , xOˆ z  800 .

1. Trong ba tia *Ox*,*Oy*,*Oz* tia nào nằm giữa hai tia còn lại ? Vì sao?
2. Tính zOˆ y .

.

## -----Hết-----

**Câu 1**: Thực hiện phép tính: a) 125.13.8

***ĐỀ 2:***

b) 237.26  26.137

c) 73 .24

# **Câu 2** : Rút gọn thành phân số tối giản

a) 6.45 27.14

17.9 17.3

b) 51.3

35.50.3

c)

36.52

**Câu 3**: Tìm x, biết :

a) 39  x b) 35  (64  7x)  15

15 10

c) 

**Câu 4**: Cho

*x*  *Z*. Tính tổng các số nguyên *x* biết:

2021  *x*  2020

**Câu 5**: Cho A =

*n n* 1

*n*  *Z*; *n*  1

# Tìm n để A có giá trị là một số nguyên.

**Câu 6:** Trên cùng một nửa mặt phẳng bờ chứa tia *Oa* , vẽ tia *Ob*,*Oc* sao cho

aOˆ b  550 , aOˆ c 1200 .

1. Trong ba tia *Oa*, *Ob*,*Oc* tia nào nằm giữa hai tia còn lại ? Vì sao?
2. Tính cOˆ b .
3. Vẽ tia *Od* là tia đối của tia *Ob* . Tính

*aO*ˆ*d*.

## -----Hết-----