|  |
| --- |
| PHÒNG GD VÀ ĐT……… ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KÌ IMÔN: TOÁN 6 – 60 phút. |

# I. PHẦN TRẮC NGHIỆM

1. Gọi  là tập hợp các chữ số của số  thì:

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Lời giải**

**Chọn D**

Tập hợp các chữ số của số là: 

1. Kết quả của phép tính  là:

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Lời giải**

**Chọn A**

Có 

1. Tổng  chia hết cho số nào?

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Lời giải**

**Chọn A, B và D**

Có: 

1. Cho hình vẽ sau:



Chọn đáp án đúng :

**A.** Tia  là tia đối của tia . **B.** Tia  là tia đối của tia .

**C.** Tia  là tia đối của tia . **D.** Tia  là tia đối của tia .

**Lời giải**

**Chọn B**

Vì  nằm giữa nên tia  là tia đối của tia 

# II. PHẦN TỰ LUẬN

1. Cho ****. Tìm **** biết ****.

**Lời giải**

Vì  biết 

1. Thực hiện các phép tính sau (Bằng cách hợp lý nếu được):

a) ****.

b) ****.

**Lời giải**

a) ****

****

****

****

**.**

b) ****

****

****

****

****

1. Tìm **** biết:

a) ****.

b) ****.

**Lời giải**

a) ****.

 

 

 

 

Vậy .

b) ****.



****

****

****

****

****



Vậy **.**

1. Vẽ đường thẳng ****. Lấy điểm **** nằm trên đường thẳng ****, lấy điểm **** thuộc tia ****, điểm **** thuộc tia ****. Lấy điểm **** không nằm trên đường thẳng ****. Vẽ đường thẳng đi qua hai điểm **** và ****.

a) Viết tên tia trùng với tia ****, tia đối của tia ****.

b) Hai tia **** và ****có là hai tia đối nhau không? Vì sao?

c) Có mấy đoạn thẳng? Kể tên các đoạn thẳng đó.

**Lời giải**

****

a) Viết tên tia trùng với tia ****, tia đối của tia ****.

Tia trùng với tia ****là tia 

Tia đối của tia ****là tia  (hoặc tia , tía ).

b) Hai tia **** và ****có là hai tia đối nhau không? Vì sao?

Hai tia **** và ****không là hai tia đối nhau vì hai tia chung gốc  nhưng không tạo thành một đường thẳng.

c) Có mấy đoạn thẳng? Kể tên các đoạn thẳng đó.

Có 4 đoạn thẳng là: Đoạn thẳng , , , .

1. Cho ****. Tìm **** khi ****.

**Lời giải**

Ta có ****

****

****

****

****

Theo bài ra ****

 ****

****

Vậy ****

Tài liệu được chia sẻ bởi Website VnTeach.Com

https://www.vnteach.com