

## PHẦN 2 : HÌNH HỌC

### LUYỆN TẬP 1

#### ĐIỂM – ĐIỂM NẪM GIỮA 2 ĐIỂM

Câu 1. Trên cùng tia  $Ox$  lấy 2 điểm A, B sao cho A nằm giữa O và B. Cho  $OA = 5\text{cm}$ ,  $AB = 8\text{cm}$ . Vẽ hình minh họa và tính độ dài  $OB$ ?

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

Câu 2. Vẽ 2 tia  $Ox$  và  $Oy$  đối nhau. Lấy  $A \in Ox$ ; lấy  $B \in Oy$  sao cho:  $OA = 7\text{cm}$ ,  $OB = 3\text{cm}$ . Tính  $AB$ ?

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

Câu 3. Trên đường thẳng  $xy$  lấy 3 điểm A; B; C theo thứ tự đó sao cho:  $AB = 10\text{cm}$ ;  $AC = 15\text{cm}$ . Tính  $BC$ ?

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

Câu 4. Vẽ 2 tia  $Ox$  và  $Oy$  đối nhau. Lấy  $A \in Ox$ ; lấy  $B \in Oy$  sao cho:  $OA = 5\text{cm}$ ,  $AB = 10\text{cm}$ .

Tính  $OB$ ?

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

.....

.....

Câu 5. Vẽ 2 tia Ox và Oy đối nhau. Lấy

$M \in Ox$ ; lấy  $N \in Oy$  sao cho:  $MN = 14\text{cm}$ ,

$ON = 10\text{cm}$ . Tính OM?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Câu 6. Trên cùng 1 tia Ox lấy 2 điểm A và B

sao cho  $OA = 8\text{cm}$ ;  $OB = 16\text{cm}$ .

a) Vẽ hình

b) Trong 3 điểm O; A; B, điểm nào nằm giữa 2 điểm còn lại?

c) Tính AB?

hoc360.net