

Họ và tên: .....

Thứ... ngày... tháng ... năm 201...

Lớp:..... MS: .....

KIỂM TRA 15 PHÚT

Trường: .....

Môn: TOÁN

Điểm	Lời phê
------	---------

### • ĐỀ B

Bài 1: Tìm ƯCLN và BCNN của 84 và 116

.....

.....

.....

Bài 2: Trên tia Oy vẽ hai điểm A,C sao cho  $OA = 10\text{cm}$ ,  $OC = 5\text{cm}$

- a) Trong ba điểm trên thì điểm nào nằm giữa hai điểm còn lại? Giải thích?
- b) Tính độ dài đoạn thẳng AC
- c) Gọi I là trung điểm của đoạn thẳng OC. Tính độ dài đoạn thẳng IC
- d) Trên tia đối của tia AC, vẽ điểm D sao cho  $AD = 2\text{cm}$ . Tính BC?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....  
.....  
Bài 3: Tìm x:  $16^x \cdot 4^{x+1} = 256$   
.....  
.....  
.....  
.....

hoc360.net