**KIỂM TRA 15 PHÚT**

**Câu 1:** (4đ) Cho $∆$ABC, biết $\hat{A}=50^{0};\hat{B}=70^{0}$. Số đo góc C là:

A: $50^{0} B: 70^{0} C:180^{0} D: 60^{0}$

**Câu 2:** (6đ) Cho hình vẽ, chứng minh $\hat{ADC}=\hat{BCD}$



**ĐÁP ÁN:**

***Câu 1:***

D = 600

***Câu 2:*** Xét $∆$ACD và $∆$BDC (1đ)

có AC = BD (gt)

AD = BC (gt)

DC chung

$∆$ACD = $∆$BDC (c.c.c) (3đ)

$\hat{ADC}=\hat{BCD}$ (2đ)