

Trường THCS Phan Chu Trinh

ĐỀ KIỂM TRA HKII NĂM HỌC 2009 – 2010  
MÔN TOÁN LỚP 6 – THỜI GIAN 90'

A. PHẦN TRẮC NGHIỆM (2 điểm): Chọn phương án trả lời đúng cho các câu sau:

Câu 1: Biết  $\frac{17}{25}$  đổi ra phần trăm có kết quả là:

- A. 680%      B. 17%      C. 24%      D. 68%

Câu 2: Hỗn số  $-4\frac{1}{3}$  được viết dưới dạng phân số là:

- A.  $\frac{-4}{3}$       B.  $\frac{-7}{3}$       C.  $\frac{-13}{3}$       D.  $\frac{-11}{3}$

Câu 3: Điều kiện để tia Oc là tia phân giác của  $\widehat{aOb}$  là:

- A.  $\widehat{aOc} = \widehat{cOb}$  và tia Oc nằm giữa hai tia Oa, Ob      B.  $\widehat{aOc} = \widehat{cOb} = \frac{\widehat{aOb}}{2}$   
C.  $\widehat{aOc} + \widehat{cOb} = \widehat{aOb}$  và  $\widehat{aOc} = \widehat{cOb}$       D. Cả A, B, C đúng

Câu 4: Cho biết góc O là góc nhọn. Góc A phụ với góc O, góc B bù với góc O. Ta có:

- A.  $\hat{A} < \hat{B}$       B.  $\hat{A} = \hat{B}$       C.  $\hat{A} > \hat{B}$       D. Cả A, B, C sai

B. PHẦN TỰ LUẬN (8 điểm)

Bài 1: (1,5đ) Thực hiện phép tính

a)  $A = \frac{6}{7} + \frac{5}{8} : 5 - \frac{3}{16} \cdot (-2)^2$       b)  $B = 5\frac{3}{5} + 7\frac{21}{48} : \frac{10}{7} - 5\frac{21}{48} \cdot \frac{10}{7}$       c)  
 $C = \left( \frac{1}{555} + \frac{1}{111} + \frac{1}{5} \right) \cdot \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{5} - \frac{1}{20} \right)$

Bài 2: (1,5đ) Tìm x biết

a)  $x + \frac{12}{13} = \frac{34}{48} \cdot \frac{96}{17}$       b)  $\frac{-3}{4}x + \frac{1}{6}x = 1 - 2\frac{5}{9}$

Bài 3: (2đ) Ba tổ học sinh phải trồng một số cây xung quanh vườn. Tổ thứ nhất trồng 25% số cây, tổ thứ hai trồng  $\frac{3}{10}$  số cây, tổ thứ ba trồng 135 cây. Hỏi cả ba tổ đã trồng được bao nhiêu cây?

Bài 4: (2đ) Trên nửa mp bờ chúa tia Ax, vẽ các tia Ay, Az sao cho  $\widehat{xAz} = 40^\circ$ ;  $\widehat{xAy} = 120^\circ$

- a) Tính  $\widehat{zAy}$   
b) Vẽ tia phân giác At của  $\widehat{yAz}$ . Chứng tỏ rằng Az là tia phân giác của  $\widehat{xAt}$   
c) Vẽ tia Am là tia đối của tia Ax. Tính số đo  $\widehat{mAt}$

Bài 5: (1đ)

a) So sánh  $A = \frac{2009^{10} + 2}{2009^{11} + 2}$  &  $B = \frac{2009^{11} + 2}{2009^{12} + 2}$

b) Cho  $A = \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{100^2}$ . Chứng minh:  $A < \frac{3}{4}$