**PHIẾU ÔN LUYỆN CUỐI TUẦN - TOÁN LỚP 4**

**TUẦN 32**

**Phần I. Trắc nghiệm**

***Khoanh vào chữ cái (A, B, C, D) đặt trước câu trả lời đúng.***

**Câu 1.** Biết 63< x < 74 và x là số lẻ chia hết cho 5. Số x này là:

a. 67 b. 65 c. 70 d. 75

**Câu 2.** Số thích hợp để điền vào chỗ chấm để được $\frac{15}{21}$ = $\frac{…….}{7}$

a. 15 b. 21 c. 7 d. 5

**Câu 3.** Trên bản đồ tỉ lệ 1: 100 000, đoạn đường dài 8 cm. Như vậy độ dài thật của đoạn đường là:

a. 8 m b. 80 m c. 800m d. 8 000 m

**Câu 4.** Trung bình cộng của hai số là 56. Hiệu của hai số đó là 14. Số bé là:

a. 21 b. 35 c. 49 d. 63

**Câu 5.** Trong các phân số sau: $\frac{7}{8}$; $\frac{9}{8}$; $\frac{6}{4}$; $\frac{6}{7}$ ; phân số nhỏ nhất là:

a. $\frac{7}{8}$ b. $\frac{9}{8}$ c.$ \frac{6}{4}$ d. $\frac{6}{7}$

**Câu 6.** Lớp 4A có 45 học sinh, trong đó có $\frac{3}{5}$ số học sinh là học sinh giỏi. Vậy số học sinh giỏi của lớp là bao nhiêu bạn?

a. 5 bạn b. 9 bạn c. 27 bạn d. 16 bạn.

**Phần II. Tự luận**

**Câu 7**. Thực hiện phép tính:

$\frac{1}{4 }$ + $\frac{3}{7}$ =.............................................. $\frac{4}{6}$ : $\frac{2}{3} $ =.............................................................

 .…………………………….. ……………………………………….

**Câu 8**. Tìm x:

|  |  |
| --- | --- |
| a. x × $\frac{3}{7 }$ = $\frac{6}{14 }$  | $b.\frac{44 : x}{66 }$ = $\frac{1}{ 3 }$ |

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Câu 9**. Một thửa ruộng hình chữ nhật có chu vi đo được là 128m. Chiều rộng bằng $\frac{3}{5}$ chiều dài.

Tính diện tích thửa ruộng đó?

Bài giải
………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Câu 10**. Tính nhanh:

$$\frac{2001 × 2003+ 2003 × 2005 }{2003 × 4006}$$

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

***“Không có bài toán nào không giải được. Chúng ta phải biết và sẽ biết.”***

***(David Hilbert)***