

Họ và tên:

BÀI KIỂM TRA ĐỊNH KÌ GIỮA HỌC KÌ I

NĂM HỌC 2018 - 2019

Lớp: 4

Môn: Toán – Lớp 4

(Thời gian làm bài: 40 phút)

<u>Điểm</u>	<u>Nhận xét của giáo viên</u>	<u>GV chấm</u>
	

Bài 1 (2,5 điểm). Khoanh vào chữ cái đặt trước đáp án đúng:

1) Số gồm tám mươi tư triệu sáu trăm nghìn ba trăm năm mươi hai viết là:

- A. 84 006 352 B. 84 060 352 C. 84 600 352 D. 8 406 352

2) Chữ số 9 trong số 197 564 thuộc hàng, lớp:

- A. Hàng chục, lớp nghìn B. Hàng nghìn, lớp chục
 C. Hàng trăm, lớp nghìn D. Hàng chục nghìn, lớp nghìn

3) Số bé nhất trong các số: 100001; 89999; 79463; 98889; 211000; 9999 là:

- A. 79463 B. 100001 C. 89999 D. 9999

4) Năm 1625 thuộc thế kỉ:

- A. XV B. XVI C. XVII D. XVIII

5) Trong các số đo khối lượng sau: $\frac{1}{4}$ tấn; 275 kg; 38 yến; 4 tạ. Số đo lớn nhất là:

- A. 4 tạ B. 275kg C. 38 yến D. $\frac{1}{4}$ tấn

Bài 2 (1 điểm). Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

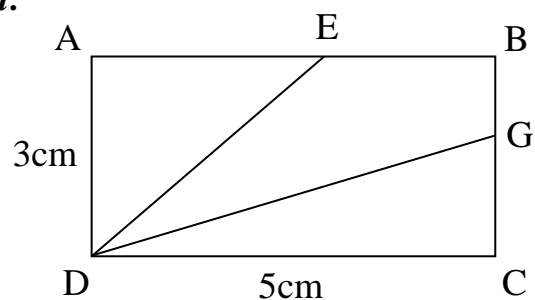
- a) 3 tạ 5 yến = kg b) 2 tấn 45kg =kg
 c) 2 phút 15 giây = giây d) $\frac{1}{4}$ thế kỉ =năm

Bài 3 (1,5 điểm).

1. **Viết số hoặc chữ thích hợp vào chỗ chấm:**

Trong hình vẽ bên:

- a) Có ... góc nhọn
 b) Có ... góc vuông
 c) Cạnh AB song song với cạnh:
 d) Chu vi hình chữ nhật ABCD là: cm.



2. **Viết đáp số bài toán vào chỗ chấm:**

Tổng của hai số là 2009. Hiệu của hai số đó là 199. Tìm số bé.

Đáp số:

Bài 4 (1 điểm). Đặt tính rồi tính:

a) $29768 + 372545$

b) $987864 - 74325$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Bài 5 (1 điểm).

a) Tính bằng cách hợp lí:

$4654 + 2129 - 654 + 871 = \dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots$

b) Tìm x:

$407312 - x = 75618$

.....

.....

Bài 6 (2 điểm): Một ô tô trong 3 giờ đầu mỗi giờ đi được 48km, trong 2 giờ sau mỗi giờ đi được 43km. Hỏi trung bình mỗi giờ ô tô đó đi được bao nhiêu ki-lô-mét?

Bài giải

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

Bài 7 (1 điểm).

1. Cho sáu chữ số: 5; 3; 0; 7; 1; 9.

a) Viết vào chỗ chấm số lớn nhất có sáu chữ số khác nhau được viết từ các chữ số đã cho:

b) Viết vào chỗ chấm số bé nhất có sáu chữ số khác nhau được viết từ các chữ số đã cho:

2. Tìm giá trị lớn nhất của biểu thức: $b + a - c$ (với a, b, c là các số khác nhau và đều có 3 chữ số).

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