|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Số báo danh: ……………Phòng thi: ……………....

|  |
| --- |
| Điểm |
| Bằng chữ: ....................... |

 | **BÀI KIỂM TRA CHẤT LƯỢNG CU**ỐI **HỌC KÌ II****Năm học 2022-2023****Môn Toán - Lớp 5***(Thời gian làm bài: 40 phút)* ================== |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Người coi*** | ***Người*** ***chấm*** |
|  |  |

 |

**I. PHẦN TRẮC NGHIỆM (4 điểm)**

**Khoanh vào chữ cái đặt trước câu trả lời đúng hoặc thực hiện theo yêu cầu:**

**Câu 1.** a) Số nào dưới đây có chữ số 5 ở hàng phần nghìn?

A. 55,505 B. 5,5505 C. 55,0505 D. 55,5005

b) Viết số thập phân 6,15 thành hỗn số, ta được:

 A. $\frac{615}{100}$ B. 6 C. 6 D. 6

**Câu 2.**  25% của 104 là :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A. 3120 | B. 31,2 | C. 30 |

**Câu 3.** Một người đi xe đạp với vận tốc 12 km/giờ. Tính quãng đường xe đó đi được trong 15 phút.

 A. 1,5 km B. 1,8 km C. 2 km D. 3 km

**Câu 4.** Diện tích hình thang có trung bình cộng hai đáy bằng 5,5cm, chiều cao 40mm là:

 A. 20cm2 B. 22cm C. 44cm2 D. 22cm2

**Câu 5.** Một bể cá dạng hình hộp chữ nhật có thể tích là 2,7m3; chiều dài 2m và chiều rộng 1,5m. Chiều cao của bể cá đó là:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A. 3m  | B. 1,35m  | C. 0,9m |

**Câu 6.**  Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

3 tấn 25kg = …....…..tấn 2 giờ 15 phút = …................giờ

2,3km2 = ....................ha         4m35dm3=............................m3

**I. PHẦN TỰ LUẬN VÀ VẬN DỤNG (6 điểm)**

**Câu 7.** Đặt tính rồi tính

a) 234,65 + 25,768 b) 90 - 32,65 c) 70,9 x 0,25 d) 45,18 : 1,8

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

**Câu 8.**

|  |  |
| --- | --- |
| a) Tính: 90,1 – 0,48 : 4,8 + 0,1  | b) Tìm Y, biết: 3 : Y **=**  15 : 60 |

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

**Câu 9:**Trên quãng đường AB, một người đi xe máy từ A với vận tốc 40km/giờ, sau khi đi được 45 phút, người đó lại tiếp tục đi ô tô trong 1 giờ 30 phút thì đến B. Tính độ dài quãng đường AB biết ô tô đi với vận tốc 50km/giờ.

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

....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................**Câu 10:** Tính bằng cách thuận tiện nhất:

a) 20,24 x 99 + 21 - 0,76

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

b) (36  11 - 360  0,1 - 36  10) x (11 x 13 x 15 x ... x 197 x 199)

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