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

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

 | **BÀI KIỂM TRA HỌC KÌ II****NĂM HỌC: 2023 - 2024****Môn Toán - Lớp 4***Thời gian làm bài: 40 phút* |

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

 |

**A. PHẦN TRẮC NGHIỆM**

**Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng**

**Câu 1.** Kết quả của 5 640 000 : 1000 là:

A. 564 000 B. 56 400 C. 5 640 D. 564

**Câu 2.** a) Giá trị của biểu thức 109 000 × 6 + 891 000 × 6 là:

A. 6 000 000 B. 600 000 C. 60 000 D. 5 990 000

b) Rút gọn phân số $\frac{25}{100}$ta được phân số tối giản là:

A. $\frac{5}{20}$ B. $\frac{1}{4 }$ C. $\frac{1}{5}$ D. $\frac{3}{4}$

**Câu 3.** Cho các phân số ; ;; . Các phân số được sắp xếp theo thứ tự từ tăng dần là:

 A. ; ;;  B. ;; ; C. ; ;; D. ;;;

**Câu 4.** Khoảng thời gian nào là dài nhất?

A. 540 giây B. 25 phút C.$\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ giờ D. $\frac{1}{3}$ giờ

**Câu 5.** Phân số  bằng phân số nào dưới đây ?

 A. B. C. D. 

**Câu 6.** Số học sinh của 4 lớp lần lượt là 35,37,43 và 45. Trung bình mỗi lớp có số học sinh là:

  A. 39    B. 40     C. 41   D. 42

**Câu 7.**Một khu đất hình chữ nhật có nửa chu vi là 100m. Chiều dài hơn chiều rộng 20m. Tính diện tích của khu đất đó?

Đáp số: .....................................

**II. PHẦN VẬN DỤNG VÀ TỰ LUẬN**

**Câu 8.** Tính:

|  |  |
| --- | --- |
|  a) 3 =……………………………… b) =……………………………… | c) $\frac{4}{9}$ x $\frac{3}{10}$=…………………………………d) $\frac{3}{8}$ : 4=…………………………………… |

**Câu 9.** Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

a) 16 tấn 8 kg = ......................kg b) 5m2 7cm2 =.................... cm2

c) 2 giờ 15 phút = ................ phút d) $\frac{3}{4}$ thế kỉ = ........................ năm

**Câu 10.** Trong thùng có 400l dầu, Người ta lấy $\frac{2}{5}$ số lít dầu trong thùng rót đều ra 8 cái can. Hỏi 5 can như vậy có bao nhiêu lít dầu?

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

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

**Câu 11.**

|  |  |
| --- | --- |
| a)Tính bằng cách thuận tiện: $\frac{5}{7}$ x $\frac{1}{2}$ + $\frac{5}{7} $x $\frac{3}{2}$ - $\frac{5}{7}$=............................................................................................................................................................................................... | b) Một khu vườn hình vuông có chu vi là 64m. Tính diện tích khu vườn đó.………………………………………………………………………………………………. |