|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PHIẾU KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ II****Điểm****Nhận xét**..........................................................................................................................................................**Năm học 2022-2023****Môn: Toán - Lớp 4***Thời gian làm bài: 40 phút*Họ và tên: ........................................................... Lớp: 4 .......... Trường: Tiểu học Thanh Lâm.**PHẦN I. Trắc nghiệm** ***Khoanh vào chữ cái đặt trước đáp án đúng.***  **Câu 1:** (1điểm**).** Phân số $\frac{3}{4}$ bằng phân số nào dưới đây. A. B. $\frac{9}{12}$ C. D. **Câu 2:** (1điểm**).** Số thích hợp để điền vào chỗ chấm 48m2 99dm2 = ……..dm2  là: A. 489 B. 4899 C. 48099 D. 48990**Câu 3:** (1 điểm**)**  Cho một vuông có cạnh là 40dm. Diện tích hình vuông đó là: A. 160 m2 B. 160 dm2 C. 1600 dm2 D. 1600m2.**PHẦN II. Trình bày bài giải các bài toán sau:****Câu 4:** (2điểm**).** Tính. a) + =………………………………………………………………………………. b) =………………………………………………………………………………....... c)  x  = ……………………………………………………………………………..... d)  :  =……………………………………………………………………………......... **Câu 5:** (1điểm)**.** Tìm *x* : a) *x* -  b) *x* :

|  |
| --- |
|   |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

 **Câu 6:** (1điểm**).** Một hình bình hành có cạnh đáy là 40 cm và chiều cao là 20 cm .Tính diện tích hình bình hành đó. *Bài giải:*

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

 **Câu 7:** (2điểm**).** Một sân bóng hình chữ nhật có chiều dài là 60m. Chiều rộng bằng  chiều dài. Tính diện tích sân bóng đó. *Bài giải:*

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**Câu 8:** (1điểm**).** Tìm *x:* *x* -  =  :

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

 |

**TOÁN - LỚP 4**

|  |  |
| --- | --- |
| **PHẦN I.** (3 điểm) |  |
| **Câu 1.** (1 điểm) Khoanh đúng B  | *1,0 điểm* |
| **Câu 2.** (1 điểm) Khoanh đúng B  | *1,0 điểm* |
| **Câu 3.** (1 điểm) Khoanh đúng C | *1,0 điểm* |
|  |  |
| **PHẦN II.** (7 điểm) |  |
| **Câu 4.** (2điểm) Tính đúng mỗi phần | *0,5 điểm* |
| **Câu 5.** (1điểm) Tìm *x* đúng mỗi phần | *0,5 điểm* |
| **Câu 6.** (1 điểm) *Bài giải* | *điểm* |
|  Diện tích của hình bình hành đó là: | *0,25 điểm* |
|  40 x 20 = 800 (cm2 **)** | *0,5 điểm* |
|  Đáp số:800cm2  | *0,25 điểm* |
| **Câu 7.** (2 điểm) *Bài giải* |  |
|  Chiều rộng của sân bóng đó là: | *0,25 điểm* |
| 60 x = 36(m**)** | *0,5 điểm* |
|  Diện tích của sân bóng đó là: | *0,25 điểm* |
|  60 x 36 = 2160 (m2 **)** | *0,75 điểm* |
|  Đáp số: 2160 m2   | *0,25 điểm* |
|  |  |
| **Câu 8.** (1 điểm) Tìm x đúng |  |
|  *x* -  =  :  |  |
|  *x* -  =  | *0,5 điểm* |
|  *x* =+ | *0,25 điểm* |
|  *x* =  | *0,25 điểm* |

**\* Lưu ý chung:** Điểm toàn bài bằng điểm của tất cả các câu cộng lại. Điểm toàn bài là một số nguyên; cách làm tròn như sau***:***

Điểm toàn bài là 6,25 thì cho 6

Điểm toàn bài là 6,75 thì cho 7.

Điểm toàn bài là 6,50: cho 6 nếu bài làm chữ viết xấu, trình bày bẩn; cho 7,0 nếu bài làm chữ viết đẹp, trình bày sạch sẽ khoa học.

 **Ma trận đề kiểm tra Giữa học kỳ II môn Toán - lớp 4**

 **Năm học: 2022-2023**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mạch kiến thức, kĩ năng | Số câu và số điểm | Mức 1 | Mức 2 | Mức 3 | Mức 4  | Tổng |
| TN | TL | TN | TL | TN | TL | TN | TL | TN | TL |
| Phân số và các phép tính với chúng. | Số câu | 1 | 1 |  | 1 |  |  |  | 1 |  **1** | **3** |
| Số điểm | 1,0 | 1,0 |  | 2,0 |  |  |  | 1,0 |  **1,0** | **4,0** |
| Đại lượng và đo đại lượng: Diện tích | Số câu | 1 |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |
| Số điểm | 1,0 |  |  |  |  |  |  |  | **1,0** |  |
| Yếu tố hình học: chu vi, diện tích các hình đã học. | Số câu |  | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  |  **1** | **2** |
| Số điểm |  | 1,0 | 1,0 |  |  | 2,0 |  |  |  **1,0** | **3,0** |
| Tổng | Số câu | **2** | **2** | **1** | **1** |  | **1** |  | **1** | **3** | **5** |
| Số điểm | **2,0** | **2,0** | **1,0** | **2,0** |  | **2,0** |  | **1,0** | **3,0** | **7,0** |