|  |  |
| --- | --- |
| Phòng GD&ĐT TP Hà Tiên Trường Tiểu học Thuận YênLớp:.............................................................Họ và tên:…………………………………  | Bài kiểm tra giữa học kỳ IINăm học: 2021 – 2022Môn: ToánKhối: 4- Thời gian: 40 phútNgày kiểm tra:…………………… |
| Điểm  | Nhận xét của giáo viên | Chữ ký giám thị:……………………Chữ ký giám khảo: ………….…….. |

**I. Phần trắc nghiệm (5 điểm)**

***Khoanh tròn vào chữ cái trước câu trả lời đúng:***

**Câu 1**. Năm phần mười được viết là: (0,5đ);

1. ; b.  ; c. ; d. .

**Câu 2 . Phân số chỉ số hình đã được tô màu ở hình dưới là:** (0,5đ);

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

a.  b.  c.  d. 

**Câu 3** : Phân số nào dưới đây lớn hơn 1. (0,5đ);

a. b. c. d.

**Câu 4**. 6 yến 2 kg = ...........kg (0,5đ);

 a. 6002 kg b. 602 kg c. 62 kg d. 620 kg.

**Câu 5** : Tìm : x -  = . (1đ);

a. ; b. ; c. ; d. 

**Câu 6**: Phân số bằng phân số nào dưới đây: . (1đ);

a. b. c. d.

**Câu 7**: Kết quả của biểu thức sau: + - là : . (1đ);

a.  ; b.  ; c. ; d . .

**II. Phần tự luận:** **(5 điểm):**

**Câu 8.** Tính

a/ + = .........

b/ - = ........

c/ + = ........

d/ - =.........................................................................................................

**Câu 9**. Hình bình hành ABCD có độ dài đáy là 12 cm và chiều cao là 6 cm. Tính diện tích của hình bình hành đó. .( 1đ);

**Bài giải**

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

**Câu 10.** (2đ);

Một khu vườn hình chữ nhật có chiều dài 60 m, chiều rộng bằng $\frac{2}{3}$ chiều dài. Tính diện tích của khu vườn đó.

**Bài giải**

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

**ĐÁP ÁN**

**I- Phần trắc nghiệm. ( 5 điểm)**

Câu 1 **= a ( 0,5đ);** Câu 2 = **b ( 0,5đ);** Câu 3 **= c (0,5);**

Câu 4 **= c (0,5);** Câu 5 **= d ( 1đ**); Câu 6 **= d ( 1đ);** Câu 7=**d (1đ)**

**II- Tự luận ( 5điểm).**

**Câu 8: ( 2 điểm) Mỗi câu làm đúng được 0,5 điểm.**

**a) ; b) ; c) ; d .**

**Câu 9:** Lời giải và phép tính đúng ( 1đ).

**Bài giải**

Diện tích hình bình hành là:

12 x 6 = 72 (cm2)

**Đáp số**: 72 cm2

**Câu 10: (2đ)**

- Lời giải đúng (0,5 đ)

- Phép tính và đáp số đúng (1,5đ).

**Bài giải**

Chiều rộng khu vườn hình chữ nhật là:

60 x = 40 (m)

Diện tích của khu vườn hình chữ nhật là:

60 x 40 = 2400 (m­­­­2)

 **Đáp số**: 2400 (m­­­­2)

**Ma trận KTGHKII môn Toán lớp 4**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Mạch kiến thức, kĩ năng | Số câu và số điểm | **Mức 1****Nhận biết** | **Mức 2****Thông hiểu** | **Mức 3****Vận dụng** |
| T N  | T L | TN | T L | TN | T L |
| Nhận biết tính chất cơ bản của phân số. Phân số bằng nhau. Biết so sánh các phân số với 1. | Số câu | *4* |  | *2* |  |  |  |
| Số điểm | **2,0** |  | **2,0** |  |  |  |
| Biết thực hiện từng phép tính với phân số. | Số câu |  |  |  |  | *1* | *1* |
| Số điểm |  |  |  |  | **1,0** | **2,0** |
| Yếu tố hình học: Diện tích hình bình hành; Hình chữ nhật.Giải toán tìm phân số của một số. | Số câu |  |  |  |  |  | *2* |
| Số điểm |  |  |  |  |  | **3,0** |
| Tổng | Số câu | *4* |  | *2* |  | *1* | *3* |
| Số điểm | **2,0** |  | **2,0** |  | **1,0** | **5,0** |