|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Phòng GD&ĐT TP Hà Tiên  Trường Tiểu học Thuận Yên  Lớp:..................................................................  Họ và tên:……………………………………. | | Bài kiểm tra cuối học kỳ II  Năm học: 2021 – 2022  Môn: Toán  Lớp: 4- Thời gian: 40 phút  Ngày kiểm tra:…………………… |
| Điểm | Nhận xét của giáo viên | Chữ ký giám thị:………………….  Chữ ký giám khảo: ………….…… |

**I. TRẮC NGHIỆM**

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

**Câu 1. (0,5đ) Phân số bằng phân số nào dưới đây?**

a. b. c. d.

**Câu 2. (0,5đ) Phân số nào lớn nhất trong các phân số sau?**

a. b. c. d.

**Câu 3. (1đ) Tìm x biết: 8743 - x = 3478**

a. x = 5265; b. x = 5256; c. x = 12221; d. x = 12212.

**Câu 4. (0,5đ) 5 phút = ….giây**

a. 5 giây; b. 60 giây; c. 180 giây; d. 300 giây.

**Câu 5. (0,5đ) 9km 5m = .…m**

a. 9005; b. 9500; c. 9050; d. 9000

**Câu 6. (1đ) Một hình thoi có độ dài hai đường chéo là 25cm và 30cm. Diện tích của hình thoi là:**

a. 225cm2 ; b. 375 cm2 ; c. 525 cm2 ; d. 272 cm2.

**Câu 7. (1đ) Số thích hợp điền vào chỗ chấm trong phân số = là**

a. 4; b. 14; c. 12; d. 26.

**Câu 8. (1đ) Kết quả của phép cộng: + là:**

a. b. c. d.

**II. TỰ LUẬN**

**Câu 9 (2đ). Tính**

+ =

- =

x =

: =

**Câu 10 . (2đ)**

Một hình chữ nhật có nửa chu vi là 125 m, chiều rộng bằng chiều dài.

a) Tìm chiều rộng, chiều dài của hình chữ nhật đó?

b) Tìm diện tích của hình chữ nhật đó?

**Bài giải**

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

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

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