|  |  |
| --- | --- |
|  **TRƯỜNG TIỂU HỌC NGỌC LÂM**Họ và tên: ……………………………………Lớp 4A ……... | *Thứ …… ngày …… tháng ... năm 2022.***BÀI KIỂM TRA CUỐI HỌC KÌ II****Năm học 2021 – 2022****Môn Toán - Lớp 4***(Thời gian làm bài: 40 phút)* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Điểm** | **Nhận xét của giáo viên**..…………………………………………………………………………..…………………………………………………..…………………..…………… |

**I. Trắc nghiệm (4 điểm).Khoanh vào chữ cái đặt trước đáp án đúng.**

**Câu 1 (0,5 điểm)**. **Trong các phân số** ; **phân số tối giản là:**

 A.  B.  C.  D. 

**Câu 2** **(0,5 điểm).** **Phân số gấp 4 lần phân số là:**

 A.  B.  C.  D. 

**Câu 3 (0,5 điểm)**. **SEA Games lần thứ 31 có tổng cộng 40 môn thi đấu, trong đó có số môn được tổ chức thi đấu trước ngày khai mạc. Vậy số môn thể thao thi đấu trước ngày khai mạc là:**

 A. 4 môn B. 10 môn C. 14 môn D. 30 môn

**Câu 4** **(0,5 điểm). Trên bản đồ tỉ lệ 1: 2000, chiều dài sân vận động Mỹ Đình dài 5 cm. Chiều dài thật của sân vận động đó là:**

 A. 100 m B. 1000 cm C. 10000 m D. 10 m

**Câu 5 (0,5 điểm). Trung bình cộng của ba số chẵn liên tiếp là 32. Số chẵn lớn nhất trong ba số đó là:**

 A. 30 B. 32 C. 34 D. 36

**Câu 6 (0,5 điểm). Tìm x biết ****

 A. *x* = 9 B. *x* = 6 C. *x* = 47 D. *x* = 56

A

**Câu 7** **(0,5 điểm).Cho hình thoi bên, biết OA = 3cm; OB = 6cm.**

**Diện tích hình thoi đó là:**

A. 18 cm2 B. 9 cm2

B

O

D

 C. 72 cm2  D. 36 cm2

C

**Câu 8** **(0,5 điểm).** **Thầy giáo tổ chức một cuộc thi chạy trong thời gian 30 phút. Bạn Nam chạy được quãng đường; bạn Hoàng chạy được quãng đường; bạn Lan chạy được quãng đường; bạn Hoa chạy được quãng đường. Bạn chạy được quãng đường dài nhất là bạn:**

 A. Nam B. HoàngC. Lan D. Hoa

**II. Tự luận (6 điểm).**

**Bài 1 (2 điểm).** **Tính.**

a. 

b. 

c. 

**Bài 2 (1 điểm).Viết số thích hợp vào chỗ chấm.**

1. $\frac{3}{4}$ giờ = ................. phút b. 30m2 3cm2 = ....................... cm2

**Bài 3** **(2,5 điểm).** Một sân vận động hình chữ nhật có nửa chu vi là 84m; chiều rộng bằng  chiều dài.

a) Tính diện tích sân vận động đó

b) Người ta tổ chức khai mạc đại hội thể thao lớn, người tham dự xếp hàng theo quy định cứ 1m2 có 3 người. Hỏi trên sân vận động đó có thể chứa được tất cả bao nhiêu người?

……………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………….

**Bài 4** **(0,5 điểm).** Năm 2022, Việt Nam đăng cai tổ chức SEA Games lần thứ 31. Biết SEA Games được tổ chức định kì 2 năm 1 lần.

Năm tổ chức SEA Games lần thứ nhất thuộc thế kỉ ………