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

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

 | **KHẢO SÁT CHẤT LƯỢNG HỌC KÌ II****NĂM HỌC: 2023-2024****Môn Toán-Lớp 5***Thời gian làm bài: 40 phút* *(không kể thời gian giao đề)* |

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

 |

**I. PHẦN TRẮC NGHIỆM**

**Câu 1.(1 điểm).**

a) Số thập phân có: “*Không đơn vị và mười lăm phần nghìn*” được viết là:

A. 0,15 B. 0,15000 C.0,015 D. 0,0015

b)Chữ số 5 trong số thập phân 4,519 có giá trị là :

A. B. C.5 D. 500

**Câu 2. (1** **điểm).**

a) Phân số viết dưới dạng số thập phân là:

A. 4,5 B. 0,8 C. 0,08 D. 8,0

b) Số dư của phép chia 22,44 : 18 là:

 A. 12 B. 0,12 C.1,24 D. 0,012

**Câu 3: (1 điểm)**

a) Viết 0,5% dưới dạng số thập phân là:

 A. 0,5 B. 0,05 C.0,005 D. 0,500

b) Đội bóng của một trường học đã thi đấu 20 trận,thắng 19 trận . Như thế tỉ số phần trăm các trận thắng của đội bóng đó là :

A . 19% B . 85% C . 90% D. 95%

**Câu 4: (1 điểm)**

a) Một hình tam giác có diện tích 600cm2, độ dài đáy 40cm. Chiều cao của tam giác là:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 15cm | B. 30 | C. 15 | D. 30cm |

b) Một xe máy đi từ A lúc 6 giờ 30 phút đến B lúc 9 giờ, giữa đường xe nghỉ 15 phút. Tính quãng đường AB biết vận tốc của xe là 35,5 km/giờ?

A. 79,875 m B. 88,75km C. 79,875km D. 79875km

**II. TỰ LUẬN**

**Câu 5.(2 điểm) Đặt tính rồi tính**

**a.**59,48 + 26,157 **b**. 62,5 - 20,18 **c.**4,06 x 3,4 **d**. 91,08 : 3,6

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

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

**Câu 6. (1 điểm)**

**a) Viết số thích hợp vào chỗ chấm:**

3,6 giờ = ..........giờ ..............phút 3 m3 76 dm3 = ......... m3

**b) Tìm X:** X x 0,36 = 3,24 + 0,72

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

**Câu 7**.**(2 điểm)** Một căn phòng dạng hình hộp chữ nhật có chiều dài 5m, chiều rộng 4m, chiều cao 3,5m. Người ta quét sơn các bức tường phía trong căn phòng và trần nhà. Tính diện tích cần quét sơn biết diện tích các của là 4,5m2.

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

**Câu 8.(1 điểm) Tính bằng cách thuận tiện**

a. (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9) X (102 x 11,5 - 51 x 23)

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

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

b.  : 0,25 -  : 0,125 +  : 0,5 -  : 0,0625 ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..................................................................................................................................................................