|  |  |
| --- | --- |
| Họ và tên: ...........................................Lớp:.....................................................Trường Tiểu học Hưng Đạo | BÀI KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ IIMÔN: TOÁN LỚP 5Năm học: 2023 – 2024*(Thời gian 40 phút)* |
| Điểm | Nhận xét:................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ |

I. PHẦN TRẮC NGHIỆM (6 điểm):

*Khoanh tròn vào chữ cái đặt trước đáp án đúng hoặc viết số thích hợp vào chỗ chấm.*

Câu 1. *(1 điểm).* Kết quả của phép tính *62,709 – 0,75* là:

 A. 55,209 B. 61959 C. 61,959 D. 55209

Câu 2. *(1 điểm):* Diện tích hình thang có đáy bé 1,5cm, đáy lớn 3,5cm và chiều cao 1,2cm là:

A. 3 cm B. 6 cm2 C. 6 cm D. 3 cm2

Câu 3. *(1 điểm):* Diện tích xung quanh hình lập phương có cạnh dài 1,2cm là:

A. 5,76 cm B. 5,76 cm2 C. 8,64cm D. 8,64 cm2

Câu 4. *(1 điểm):* Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

2 giờ 45 phút = .............. giờ 23,54dm3= .................. cm3

Câu 5. (1 điểm): Kết quả của phép tính: *3 giờ 45 phút + 5 giờ 15 phút  3* là bao nhiêu?

Viết kết quả của em:................................................................................................................................

Câu 6. (1 điểm): Khi cạnh của hình lập phương gấp lên 2 lần thì thể tích hình lập phương gấp lên bao nhiêu lần?

A. 2 lần B. 4 lần C. 8 lần D. 16 lần

II. PHẦN TỰ LUẬN (4đ)

Câu 7. *(1 điểm):* Đặt tính và tính

a, 2 giờ 15 phút 4 b, 15 giờ 6 phút : 6

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

Câu 8. (1 điểm): Một mảnh đất hình tam giác có độ dài đáy là 75m, chiều cao bằng độ dài đáy. Tính diện tích mảnh đất.

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

Câu 9. (1 điểm): Người ta làm một cái thùng tôn không nắp dạng hình hộp chữ nhật có chiều dài 1,5m, chiều rộng 0,6m, chiều cao 8dm. Tính diện tích tôn dùng để làm thùng (không tính mép hàn).

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

Câu 10: (1 điểm) Tính nhanh:

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

HƯỚNG DẪN CHẤM

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Câu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Đáp án: | C | D | B | 2 giờ 45 phút = 2,75giờ 23,54dm3= 23 540cm3 | 19 giờ 30 phút | C |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Câu | Đáp án | Điểm |
| 7( 1 điểm) | a, 2 giờ 15 phút  4 = 9 giờb, 15 giờ 6 phút : 6 = 2 giờ 31 phút | 0,5 điểm0,5 điểm |
| 8 | Chiều cao của mảnh đất: 753/5 = 45 (m)Diện tích của mảnh đất: 7545 : 2 = 1687,5 (m2)Đáp số: 1687,5 m2 | 0,25 điểm0,5 điểm0,25 điểm |
| 9( 1 điểm) | Đổi 8dm = 0,8mDiện tích xung quanh thùng: (1,5+0,6)20,8 = 3,36 (m2)Diện tích đáy thùng : 1,50,6= 0,9 (m2)Diện tích tôn dùng để làm thùng: 3,36 + 0,9 = 4,26 (m2)Đáp số: 4,26 m2  | 0,125 điểm0,25 điểm0,25 điểm0,25 điểm0,125 điểm |
| 10( 1 điểm) |  = = = = = 3 | 0,25 điểm0,25 điểm0,25 điểm0,25 điểm |

Học sinh có thể giải bằng cách khác, nếu đúng vẫn cho điểm tối đa.

-----------Hết-----------

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