|  |  |
| --- | --- |
| UBND THÀNH PHỐ CHÍ LINH  **TRƯỜNG TIỂU HỌC SAO ĐỎ** | **BÀI KIỂM TRA ĐỊNH KÌ GIỮA HỌC KÌ II**  **MÔN TOÁN LỚP 5**  **NĂM HỌC: 2024 – 2025** |

**Họ và tên học sinh :** ........................................................................ **Lớp :** ............

|  |  |
| --- | --- |
| **Điểm** |  |

Giáo viên coi:………………………………………. Giáo viên chấm…………………………

**ĐỀ CHẴN**

**Câu 1.**

a) Số đo “Ba mươi bảy phẩy năm đề-xi-mét khối” được viết là:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 37,05 dm2 | B. 37,5 dm3 | C. 37,05 dm3 | D. 30,75 dm3 |

b) Số gồm 52 mét khối, 2 phần trăm và 3 phần nghìn mét khối viết là………………...…..

**Câu 2.**

a) Tính tỉ số phần trăm của hai số 22 và 40.

A**.** 55% B. 0,55 % C. 5,5% D. 0,15%

b) Một lớp học có 36 học sinh, trong đó có 9 học sinh được xếp loại giỏi. Tỉ số phần trăm của số học sinh giỏi so với số học sinh cả lớp .

A. 45 %B. 30 %C. 25 %D. 40 %

**Câu 3.** Điền số thích hợp vào chỗ chấm:

|  |  |
| --- | --- |
| a. 4,8 giờ = ..….giờ…….phút | b. 0,05 m3 = ......... cm3 |
| c. 2,5 ngày =.............. giờ | d. 7,3 m3 = ………… lít |

**Câu 4.** Một hộp giấy dạng hình lập phương có diện tích đáy bằng 64 cm2. Thể tích của hộp giấy đó là:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 512 cm2 | B. 256 cm3 | C. 364 cm3 | D. 512 cm3 |

**Câu 5. Một hình thang có diện tích là 2292** cm2 **, chiều cao là 24 cm. Tổng độ dài của hai đáy là:**

1. **95,5 cm B. 1910 cm C. 19,1 dm D. 191 dm**

**Câu 6.** Người ta tăng bán kính của một hình tròn lên gấp đôi. Vậy diện tích của hình tròn tăng lên số lần là ?

A. 5 lần B. 4 lần C. 3 lần D. 2 lần

**Câu 7. Đặt tính rồi tính**

|  |  |
| --- | --- |
| a. 5 giờ 18 phút + 2 giờ 20 phút | b. 9 phút 55 giây – 5 phút 40 giây |

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

|  |  |
| --- | --- |
| c. 5 giờ 15 phút x 5 | b. 29 phút 6 giây : 3 |

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

**Câu 8.** Căn phòng của bác Huy có dạng hình hộp chữ nhật có chiều dài 5 m, chiều rộng 3,6 m, chiều cao 40 dm. Bác muốn quét sơn tường phía trong căn phòng và trần nhà. Biết tổng diện tích các cửa là 10,5 m2.  Tính diện tích bác Huy cần quét sơn cho căn phòng? ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… ……………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Câu 9.** Một bể cá không nắp làm bằng kính dạng hình lập phương có cạnh là 1 m.

a. Tính thể tích bể cá.

b. Mức nước trong bể bằng  chiều cao của bể. Hỏi trong bể chứa bao nhiêu lít nước?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Câu 10.** Tính bằng cách thuận tiện nhất

|  |  |
| --- | --- |
| **a)** 3,6 x 25,8 + 50,8 x 3,6 + 3,6 x 23,4 | **b)** 132 : 0,125 + 132 : 0,25 – 132 : 0,5 |

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………