|  |  |
| --- | --- |
| ***Họ và tên***: .........................................  Lớp: 4A... | **BÀI TẬP CUỐI TUẦN MÔN TOÁN**  **Tuần 15 – Khối 4** |

**Phần 1. Trắc nghiệm:**

Viết đáp số hoặc câu trả lời ngắn gọn vào ô trống.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STT** | **Câu hỏi** | **Đáp số, câu trả lời** |
|  | Tìm ***x***, biết: ***x*** : 16 = 250 (dư 13) | ………………………. |
|  | Cửa hàng có 8 bao gạo, mỗi bao nặng 50kg. Cửa hàng đã bán số gạo. Hỏi cửa hàng đã bán bao nhiêu ki-lô-gam gạo? | ………………………. |
|  | Tính (625 × 123) : 25 = …….. | ………………………. |
|  | Một số chia cho 12 được thương là 26 và số dư là số dư lớn nhất có thể. Hỏi khi chia số đó cho 3 được thương và số dư là bao nhiêu? | ………………………. |
|  | Một số chia cho 54 được số dư là 36. Hỏi cần bớt số đó ít nhất bao nhiêu đơn vị để được số chia hết cho 54? | ………………………. |
|  | Diện tích một mảnh vườn hình chữ nhật là 720m2. Chiều rộng là 18m. Tính chu vi mảnh vườn đó. | ………………………. |
|  | Một đoàn khách du lịch khi đi trên sông được xếp ngồi vào 21chiếc thuyền, theo quy định mỗi thuyền sẽ chở 6 người nhưng trong 21 thuyền đó thì có 1 thuyền chở 3 người. Hỏi đoàn khách đó có bao nhiêu người? | ………………………. |
|  | Một khúc gỗ dài 12m được cưa thành các đoạn dài 2m. Mỗi nhát cưa hết 2 phút, thời gian nghỉ giữa hai lần cưa là 1 phút. Hỏi cần bao nhiêu phút để cưa xong khúc gỗ đó? | ………………………. |

**Phần 2: Tự luận**

**Bài 1.** Đặt tính rồi tính

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 212 × 305 | 89579 : 28 1808 × 605 | 13526 : 35 |

**Bài 2**. **Tính:**

a) 350 : 14 + 1050 : 14 b) (1224 × 72) : ( 12 × 8)

c) 918 × (1715 : 35) d) 4368 : 56 – 5922 : 63

**Bài 3.** Có 1452 bộ quần áo xếp vào các hộp. Mỗi hộp đựng được 24 bộ quần áo. Hỏi có thể xếp được nhiều nhất bao nhiêu hộp và thừa mấy bộ quần áo?

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

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

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

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

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