**CÁC ĐỀ LUYỆN TẬP**

**Đề số 01**

**Phần 1:** Điểm mỗi bài là 1 điểm, học sinh chỉviết đáp sốvào ô trống bên phải

**TT**

BÀI 01

BÀI 02

BÀI 03

BÀI 04

BÀI 05

BÀI 06

BÀI 07

|  |  |
| --- | --- |
| **Đề bài** | **Đáp số** |

Tổng hai số lẻ liên tiếp là 1256. Tìm hai số đó

Thực hiện phép tính:

A =1250 – 347 – (15 + 68) + 1190

B=324×13–52–20×13

Tích hai số tự nhiên bằng nhau không thể tận cùng bằng những chữ số nào?

Tìm số nhỏ nhất có 3 chữ số sao cho khi đem số đó chia cho 175 ta được số dư là số dư lớn nhất có thể được

Viết tất cả các phân số có mẫu số bằng 10 lớn hơn 53 và nhỏ hơn 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cho phân số | 9 | . Hãy tìm một số a sao cho đem a |
| 11 |
|  |  |



cộng với tử số, đem mẫu số trừ đi a ta được một phân

số mới có giá trị bằng 23

Tìm số có ba chữ số có tổng các chữ số là 12, biết tỉ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| số giữa chữ số hàng chục và hàng đơn vị là | 1 | còn |
| 3 |
|  |  |



hàng trăm bằng hiệu giữa hàng chục và hàng đơn vị

**CÁC ĐỀ THI VÀO LỚP 6 CLC**

Hình vuông ABCD có chu vi là 48m, cắt hình vuông

bởi một đường thẳng qua A và điểm chính giữa của

BÀI 08

BC. Hỏi diện tích hình tứ giác còn lại sau khi cắt là bao nhiêu?

Hiệu hai số là 51, nếu đem số lớn chia cho số nhỏ thì

BÀI 09

được thương là 5 và dư 3. Tìm hai số đó

BÀI 10 Tính nhanh: A = 53  4713  258  81  138  25

**Phần 2:** Học sinh trình bày lời giải*(mỗi bài 2,5 điểm)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BÀI 01**. Tìm một phân sốcó giá trịbằng | | 35 | biết nếu cộng thêm một số vào tử và bớt ở | | |
| 62 |
|  |  |  | 110 |  |
| mẫu cùng số đó ta được phân số mới là phân số | | | | . |
| 181 |
|  |  |  |  |  |



***Lời giải***

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**VÀO LỚP 6 CLC**

**BÀI 02**.Một người bán trứng, lần thứnhất bán 1/3 sốtrứng, lần thứhai bán 5/8 sốcònlại thì còn 30 quả. Hỏi người đó đã bán được bao nhiêu quả trứng?

***Lời giải***

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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