|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Họ và tên:……………………………………..  Lớp: 4…. | *Thứ…..ngày…..tháng… năm 20….*  **PHIẾU BÀI TẬP CUỐI TUẦN 7** | |

**PHẦN I: TRẮC NGHIỆM: Điền đáp án đúng vào ô trống.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bài 1:** | Tổng của 236548 và 78649 là: …… |  |
| **Bài 2:** | Hiệu của 981234 và 784266 là: …… |  |
| **Bài 3:** | Giá trị lớn nhất của biểu thứ 2x a + 105 : b là bao nhiêu biết a và b là các số có 1 chữ số? |  |
| **Bài 4:** | Giá trị của biểu thức (m + 2 × n) : p nếu m = 10, n = 5 và p = 2 là:…… |  |
| **Bài 5:** | Tổng của A và B là 90. Tổng của B và C là: 70. Tổng của C và A là: 80. Vậy số B là: ……… |  |
| **Bài 6:** | Một tam giác có các cạnh lần lượt là: a = 35cm, b = 4dm và c = 250mm. Chu vi của tam giác đó theo đơn vị xăng-ti-mét là:........cm |  |
| **Bài 7:** | Tính giá trị của biểu thức 8868 × m + 8868 × n - p × 8868 với m = 9, n = 7 và p = 6. Giá trị của biểu thức đó là:……. |  |
| **Bài 8:** | Một cửa hàng ngày thứ nhất bán được 102 tạ gạo và nhiều hơn ngày thứ hai 7 tạ gạo nhưng lại ít hơn ngày thứ ba 15 tạ gạo. Hỏi cả ba ngày cửa hàng bán được bao nhiêu tạ gạo?  Cả ba ngày cửa hàng bán được ……. tạ gạo. |  |
| **Bài 9:** | Cho biểu thức A = 2015 – (a + b), với a > b, a và b là các số có một chữ số. Tìm giá trị nhỏ nhất của A.  Giá trị nhỏ nhất của A là ...... |  |
| **Bài 10:** | Cho một hình chữ nhật có chu vi 60cm, nếu giảm chiều dài đi 5cm và thêm vào chiều rộng 5cm thì hình chữ nhật đó trở thành một hình vuông. Diện tích hình chữ nhật ban đầu là……cm2 |  |

**PHẦN II: TỰ LUẬN:**

**Bài 1.** Có ba kho thóc. Kho thứ nhất chứa 5824kg thóc. Kho thứ hai chứa ít hơn kho thứ nhất 1030kg nhưng lại chứa nhiều hơn kho thứ ba 87 yến thóc. Hỏi cả ba kho chứa được tất cả bao nhiêu ki-lô-gam thóc?

*……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………………………………..…………*

**Bài 2.** Cho tam giác ABC có độ dài các cạnh lần lượt là a, b, c.

1. Lập biểu thức tính chu vi P của tam giác ABC.

Tính P nếu a = 50cm, b = 30cm và c = 40cm. *……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………………………………..…………*

**ĐÁP ÁN**

**PHẦN I: TRẮC NGHIỆM: Điền đáp án đúng vào ô trống.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bài 1:** | Tổng của 236548 và 78649 là: …… | **315197** |
| **Bài 2:** | Hiệu của 981234 và 784266 là: …… | **196968** |
| **Bài 3:** | Giá trị lớn nhất của biểu thứ 2x a + 105 : b là bao nhiêu biết a và b là các số có 1 chữ số? | **123** |
| **Bài 4:** | Giá trị của biểu thức (m + 2 × n) : p nếu m = 10, n = 5 và p = 2 là:…… | **10** |
| **Bài 5:** | Tổng của A và B là 90. Tổng của B và C là: 70. Tổng của C và A là: 80. Vậy số B là: ……… | 40 |
| **Bài 6:** | Một tam giác có các cạnh lần lượt là: a = 35cm, b = 4dm và c = 250mm. Chu vi của tam giác đó theo đơn vị xăng-ti-mét là:........cm | **100** |
| **Bài 7:** | Tính giá trị của biểu thức 8868 × m + 8868 × n - p × 8868 với m = 9, n = 7 và p = 6. Giá trị của biểu thức đó là:……. | **88680** |
| **Bài 8:** | Một cửa hàng ngày thứ nhất bán được 102 tạ gạo và nhiều hơn ngày thứ hai 7 tạ gạo nhưng lại ít hơn ngày thứ ba 15 tạ gạo. Hỏi cả ba ngày cửa hàng bán được bao nhiêu tạ gạo?  Cả ba ngày cửa hàng bán được ……. tạ gạo. | **314** |
| **Bài 9:** | Cho biểu thức A = 2015 – (a + b), với a > b, a và b là các số có một chữ số. Tìm giá trị nhỏ nhất của A.  Giá trị nhỏ nhất của A là ...... | **1998** |
| **Bài 10:** | Cho một hình chữ nhật có chu vi 60cm, nếu giảm chiều dài đi 5cm và thêm vào chiều rộng 5cm thì hình chữ nhật đó trở thành một hình vuông. Diện tích hình chữ nhật ban đầu là……cm2 | **200** |

**PHẦN II: TỰ LUẬN:**

**Bài 1.** Có ba kho thóc. Kho thứ nhất chứa 5824kg thóc. Kho thứ hai chứa ít hơn kho thứ nhất 1030kg nhưng lại chứa nhiều hơn kho thứ ba 87 yến thóc. Hỏi cả ba kho chứa được tất cả bao nhiêu ki-lô-gam thóc?

Giải:

Đổi: 87 yến = 870kg

Kho thứ hai: 5824 – 1030 = 4794 (kg)

Kho thứ 3 : 4794 – 870 = 3924 (kg)

Cả ba kho: 5824 + 4794 + 3924 = 14542 (kg)

Đ/S: 14542 kg thóc

**Bài 2.** Cho tam giác ABC có độ dài các cạnh lần lượt là a, b, c.

1. Lập biểu thức tính chu vi P của tam giác ABC.
2. Tính P nếu a = 50cm, b = 30cm và c = 40cm.

Giải:

a, P = a + b + c

b, P = 50 + 30 + 40 = 120 ( cm)