HỌ TÊN:

LỚP: 3

TOÁN –TUẦN 21

**I/ TRẮC NGHIỆM**

***Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng hoặc làm theo yêu cầu:***



**Câu 1. Hình bên có:**

A. 2 hình chữ nhật và 2 hình tam giác

B. 2 hình chữ nhật và 4 hình tứ giác

C. 3 hình chữ nhật và 4 hình tam giác

**Câu 2. Một mảnh giấy hình chữ nhật có chiều dài 12cm, chiều rộng 6 cm. Tính chu vi mảnh vườn hình chữ nhật:**

A. 38 cm B. 30 cm C. 40 cm D. 36 cm

**Câu 3. Đoạn dây dài 18 m. Đem gấp thành hình tam giác. Mỗi cạnh hình tam giác dài số mét là :**

A. 9 m B. 8 m C. 4m D. 6 m

**Câu 4 : Một bàn ăn hình vuông có chu vi là 15 dm 2 cm. Cạnh của bàn ăn đó dài là:**

A. 3 cm B. 3 dm C. 38 dm D. 38 cm

**Câu 5: Cho hình vuông và hình chữ nhật có các kích thước như sau:**



**Chu vi của hình chữ nhật ABCD bằng chu vi của hình vuông EFGH. Đúng hay Sai?**

A. Đúng B. Sai



**II/ TỰ LUẬN**

PHIẾU CUỐI TUẦN MÔN TOÁN 3- KẾT NỐI TT VỚI CUỘC SỐNG

**Bài 1:** Hình A có diện tích 64cm². Hình B có diện tích bằng 1/4 diện tích hình A. Tìm tổng diện tích của hình A và hình B. Biết Hình C có diện tích 100cm². So sánh tổng diện tích của hình A và hình B với diện tích của hình C.

- Hình B có diện tích là:……

- Tổng diện tích hình A, B ……………………. hình C

**Bài 2. Viết số thích hợp vào chỗ chấm:**

a, 32cm² + 17cm² = ……cm² b, 48cm² - 24cm² = …….cm²

c, 16cm² x 3 = …….cm² d, 92cm² : 4 = ……..cm²

**Bài 3 : Hoàn thành bảng (theo mẫu)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Chiều dài** | **Chiều rộng** | **Chu vi hình chữ nhật** |
| 6cm | 3cm | (6 + 3) x 2 = 18 (cm) |
| 7cm | 5cm |  |
| 21cm | 9cm |  |
| 27cm | 8cm |  |
| 35cm | 6cm |  |
| 18cm | 7cm |  |

**Bài 4. Hoàn thành bảng (theo mẫu)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cạnh hình vuông** | **Chu vi hình vuông** | **Diện tích hình vuông** |
| 5cm | 5 x 4 = 20 (cm) | 5 x 5 = 25 (cm2 ) |
| 6cm |  |  |
| 9cm |  |  |

**Bài 5: Biết mỗi ô vuông trong hình dưới đây biểu thị 1cm2. So sánh diện tích của hai hình dưới đây:**

- Hình A có …. ô vuông.

- Hình B có … ô vuông.

- Diện tích hình A…………………… hình B

*(lớn hơn, bé hơn, bằng)*

