**PHIẾU BÀI TẬP TUẦN 18 – TOÁN 3**

**Chu vi hình chữ nhật. Chu vi hình vuông**

1. **Tính chu vi hình chữ nhật rồi viết kết quả vào ô trống**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Chiều dài | 7cm | 12cm | 35dm | 105m |
| Chiều rộng | 5cm | 8cm | 27dm | 75m |
| Chu vi |  |  |  |  |

1. **Khoanh vào chữ cái đặt trước câu trả lời đúng:**

Hình chữ nhật ABCD có chiều dài là 45m và chiều rộng là 27m. Hình chữ nhật MNPQ có chiều dài là 47m và chiều rộng là 25m.

1. Chu vi hình chữ nhật ABCD bé hơn chu vi hình chữ nhật MNPQ
2. Chu vi hình chữ nhật ABCD lớn hơn chu vi hình chữ nhật MNPQ
3. Chu vi hình chữ nhật ABCD bằng chu vi hình chữ nhật MNPQ
4. **Tính chu vi của hình chữ nhật biết chiều dài và chiều rộng lần lượt là:**
5. 35cm và 28cm b) 4m và 8dm

Bài giải

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………

1. Một hình chữ nhật có chiều dài 15m, chiều rộng bằng  chiều dài. Tính chu vi hình chữ nhật đó.

Bài giải

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

1. Một hình chữ nhật có chiều rộng 15dm, chiều dài hơn chiều rộng 2m. Hỏi chu vi hình chữ nhật đó là bao nhiêu mét?

Bài giải

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

1. Một hình vuông có cạnh 100cm. Tính chu vi hình vuông đó.

Bài giải

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

1. **Viết số đo độ dài thích hợp vào ô trống:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Cạnh hình vuông | 12cm | 75dm | 102m |  |
| Chu vi hình vuông |  |  |  | 108m |

1. Một hình vuông có chu vi là 256m. Tính độ dài cạnh hình vuông đó.

Bài giải

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

1. Tính cạnh hình vuông, biết chu vi hình vuông bằng chu vi hình chữ nhật có chiều dài 36m và chiều rộng 2dam 8m.

Bài giải

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

M

1. Cho hình vuông ABCD và hình chữ nhật BMNC (hình vẽ). A B

Hình chữ nhật BMNC có chiều dài gấp đôi chiều rộng.

Tính chu vi hình chữ nhật BMNC, biết chu vi hình

vuông ABCD là 24cm.

N

D C

Bài giải

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….