**Đề luyện tập hình học HKI – Toán 3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bài | Nội dung | Đáp án |
| 1 | Chu vi hình chữ nhật bằng chu vi hình vuông cạnh 45m. Chiều dài bằng 65m. Tính chiều rộng của hình chữ nhật. |  |
| 2 | Tính diện tích 1 miếng bìa hình chữ nhật biết nếu giảm chiều dài 6cm, và giữ nguyên chiều rộng thì được 1 miếng bìa hình vuông và diện tích miếng bìa giảm 48cm2. |  |
| 3 | Một hình chữ nhật có chiều dài 4dm8cm, chiều dài gấp 4 lần chiều rộng. Hỏi diện tích hình chữ nhật là bao nhiêu? |  |
| 4 | Một hình chữ nhật có chu vi bằng chu vi hình vuông cạnh 9m. Biết chiều dài hcn = 10m. Hỏi diện tích hình chữ nhật là bao nhiêu? |  |
| 5 | Một thửa ruộng hình chữ nhật có chiều rộng bằng 120m, chiều dài gấp 3 lần chiều rộng. Hỏi chu vi thửa ruộng là bao nhiêu? |  |
| 6 | Hình chữ nhật có chiều dài 45m, chiều rộng hình chữ nhật bằng hình vuông có chu vi 100m. Tính chu vi hình chữ nhật đó? |  |
| 7 | Một hình chữ nhật có chu vi là 46cm, chiều dài bằng 15cm, tính diện tích hình chữ nhật đó. |  |
| 8 | Tính diện tích của 1 miếng bìa hình vuông biết cạnh hình vuông bằng chiều rộng của hình chữ nhật có chu vi bằng 6dm8cm. Chiều dài của hình chữ nhật có số cm bằng số tự nhiên lớn nhất có 1 chữ số nhân 3. |  |
| 9 | Một hình chữ nhật có chiều rộng bằng một phần ba chiều dài, nếu tăng chiều dài thêm 2cm thì diện tích hình chữ nhật tăng thêm 16cm2. Tính diện tích hình chữ nhật đó? |  |
| 10 | Một hình chữ nhật có chiều dài gấp đôi chiều rộng. Tính chu vi hình chữ nhật biết diện tích hình chữ nhật bằng 32cm2. |  |
| 11 | Một hình chữ nhật có chiều rộng bằng một phần ba chiều dài. Tính chu vi hình chữ nhật đó biết diện tích hình chữ nhật bằng 27cm2. |  |
| 12 | Một hình chữ nhật có chiều rộng bằng 1/3 chiều dài. Nếu tăng chiều dài thêm 2cm thì diện tích hình chữ nhật tăng 16cm2. Tính diện tích hình chữ nhật đó. |  |