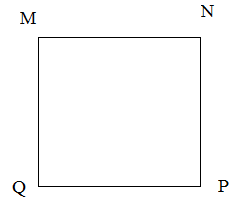
**PHIẾU CUỐI TUẦN 9**

1. **Trắc nghiệm:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Câu** | **Câu hỏi** | **Đáp án** |
| **1** | Hai đường thẳng vuông góc với nhau tạo thành … góc vuông. |  |
| **2** | Trong hình chữ nhật có số cặp đường thẳng song song là: … cặp. |  |
| **3** | Cho hình chữ nhật có chu vi là 64cm. Chiều rộng kém chiều dài 6cm. Vậy chiều dài hình chữ nhật đó là: … cm. |  |
| **4** | Một tứ giác có chu vi bằng 248cm. Biết tứ giác đó có hai cạnh dài bằng nhau và bằng 56cm, cạnh thứ ba dài 76cm. Độ dài cạnh thứ tư là: … cm. |  |
| **5** | Tổng hai số bằng số lẻ bé nhất có ba chữ số khác nhau. Hiệu hai số bằng số lẻ lớn nhất có hai chữ số khác nhau. Số lớn là: ……… |  |
| **6** | Một hình chữ nhật có chiều dài gấp hai lần chiều rộng và có diện tích bằng 128cm2. Vậy chu vi của hình chữ nhật đó là: ........cm. |  |
| **7** | Tổng hai số lớn hơn số thứ hai 75 đơn vị. Số thứ hai hơn số thứ nhất 10 đơn vị. Vậy số thứ hai là: ... |  |
| **8** | Một hình chữ nhật có tổng độ dài hai cạnh liên tiếp bằng 24cm. Chiều dài hơn chiều rộng 8cm. Diện tích hình chữ nhật đó là: … cm2. |  |
| **9** | Một hình vuông có diện tích 64cm2. Chu vi hình vuông đó là: … cm. |  |
| **10** | Một hình chữ nhật có chiều dài gấp hai lần chiều rộng. Nếu kéo dài chiều rộng thêm 2cm thì diện tích tăng 24cm2. Diện tích hình chữ nhật ban đầu là: … cm2. |  |

**II. Tự luận**

1. Nêu tên các cặp cạnh song song và vuông góc có trong hình vuông MNPQ.



|  |  |
| --- | --- |
|  | *…………………………………………………………...*  *…………………………………………………………...*  *…………………………………………………………...*  *…………………………………………………………...*  *…………………………………………………………...*  *…………………………………………………………...* |

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

1. Vẽ một hình chữ nhật có chiều dài gấp ba lần chiều rộng. Sau đó chia hình chữ nhật đó thành ba hình vuông có diện tích mỗi hình là 9cm2. Tính chu vi và diện tích hình chữ nhật đó.

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

**ĐÁP ÁN**

1. **Trắc nghiệm:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Câu** | **Câu hỏi** | **Đáp án** |
| **1** | Hai đường thẳng vuông góc với nhau tạo thành … góc vuông. | 4 |
| **2** | Trong hình chữ nhật có số cặp đường thẳng song song là: … cặp. | 2 |
| **3** | Cho hình chữ nhật có chu vi là 64cm. Chiều rộng kém chiều dài 6cm. Vậy chiều dài hình chữ nhật đó là: … cm. | 19 |
| **4** | Một tứ giác có chu vi bằng 248cm. Biết tứ giác đó có hai cạnh dài bằng nhau và bằng 56cm, cạnh thứ ba dài 76cm. Độ dài cạnh thứ tư là: … cm. | 60 |
| **5** | Tổng hai số bằng số lẻ bé nhất có ba chữ số khác nhau. Hiệu hai số bằng số lẻ lớn nhất có hai chữ số khác nhau. Số lớn là: ……… | 100 |
| **6** | Một hình chữ nhật có chiều dài gấp hai lần chiều rộng và có diện tích bằng 128cm2. Vậy chu vi của hình chữ nhật đó là: ........cm. | 48 |
| **7** | Tổng hai số lớn hơn số thứ hai 75 đơn vị. Số thứ hai hơn số thứ nhất 10 đơn vị. Vậy số thứ hai là: ... | 85 |
| **8** | Một hình chữ nhật có tổng độ dài hai cạnh liên tiếp bằng 24cm. Chiều dài hơn chiều rộng 8cm. Diện tích hình chữ nhật đó là: … cm2. | 128 |
| **9** | Một hình vuông có diện tích 64cm2. Chu vi hình vuông đó là: … cm. | 32 |
| **10** | Một hình chữ nhật có chiều dài gấp hai lần chiều rộng. Nếu kéo dài chiều rộng thêm 2cm thì diện tích tăng 24cm2. Diện tích hình chữ nhật ban đầu là: … cm2. | 72 |

1. **Tự luận**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Câu** | **Câu hỏi** | **Đáp án** |
| **11** | Nêu tên các cặp cạnh song song và vuông góc có trong hình vuông MNPQ. | Giải  MN song song với QP  MQ song song với NP  MN vuông góc với NP  NP vuông góc với PQ  PQ vuông góc với QM  QM vuông góc với MN |
| **12** | Vẽ một hình chữ nhật có chiều dài gấp ba lần chiều rộng. Sau đó chia hình chữ nhật đó thành ba hình vuông có diện tích mỗi hình là 9cm2. Tính chu vi và diện tích hình chữ nhật đó. | Giải    Vì 3cm x 3cm = 9cm2. Nên cạnh một hình vuông là 3cm.  Vì chu vi hình chữ nhật gồm 8 cạnh hình vuông nên.  Chu vi hình chữ nhật là:  3 x 8 = 24 (cm)  Diện tích hình chữ nhật là:  9 x 3 = 27 (cm2)  Đáp số: Chu vi : 24 cm  Diện tích : 27 cm2 |