**Temat: Obwód prostokąta i kwadratu. 11.04.2021**



 długość 14cm, szerokość 10cm.

Długość tasiemki potrzebnej do obszycia serwetki jest równa obwodowi prostokąta.

**! Aby obliczyć obwód prostokąta wymiarujemy jego boki i je dodajemy.**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  14cm 10cm 14cm + 10cm |

Odp. Do obszycia serwetki potrzeba …………cm tasiemki.





! Aby obliczyć obwód kwadratu wymiarujemy jego wszystkie boki i je dodajemy.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

# Zadanie 1 zadanie4

 Plan podłogi pokoju Plan podłogi sali gimnastyki korekcyjnej

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 3 m |   |  |  |  |  |  |  |  |  | 6m |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 m  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Oblicz ile wynosi obwód tego pokoju...... + ....... + ........+ ......... =Odp. Obwód pokoju wynosi ................ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  **zadanie2 Plan działki** 10mOblicz ile wynosi obwód działkiObwód działki wynosi ……………… |  |  5m |
|  |  Oblicz ile wynosi obwód tej sali...... + ....... + ........+ ......... =Odp. Obwód sali wynosi ................ m |
|  |   |

**Zadanie3**

 **Zadanie5**

 Plan podłogi kuchni

 Plan podłogi pokoju

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 3m |  |  |  |  |  |  |  | 3m |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  3 m  |  |  |  |  | 5m |  |  |  |
| Oblicz ile wynosi obwód podłogi kuchni ...... + ....... + ........+ ......... =Odp. Obwód podłogi kuchni wynosi ................ m | b) Oblicz ile wynosi obwód podłogi tego pokoju...... + ....... + ........+ ......... =Odp. Obwód podłogi pokoju wynosi ................ m |

**Zadanie 6** **Zadanie9**

Plan ogródka Plan podłogi sali gimnastycznej

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  | 9m |
|  |  |  | 20m |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  20 m  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Oblicz ile potrzeba siatki potrzeba do otoczenia ogródka Odp.Do otoczenia ogródka potrzeba ................ m siatki |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zadanie7 Oblicz obwód kwadratu** |  |  10m**Oblicz ile wynosi obwód Sali gimnastycznej** |
|   6cmObwód wynosi ………….. |  |  Odp. Obwód sali wynosi .............. m |
|  |  |

**Zadanie8. Zadanie10**

 Plan podłogi pokoju Plan podłogi salonu

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 3m |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4m |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  7 m  |  |  |  |  | 8m |  |  |  |
|  **Oblicz ile listwy wykończeniowej potrzeba do pokoju** |  **Oblicz obwód salonu** |
|  |  |  Odp. Obwód salonu wynosi ................m |
| Odp. Potrzeba do pokoju ........mlistwy. |  |