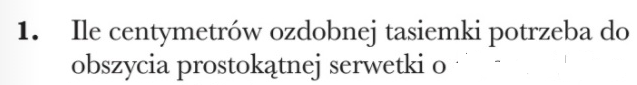
**Temat: Obwód prostokąta i kwadratu. 11.04.2021**



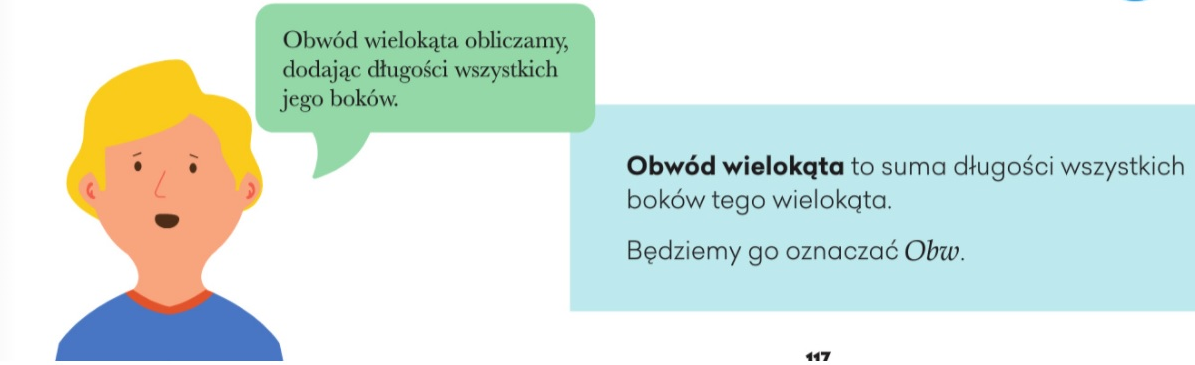
długość 14cm, szerokość 10cm.

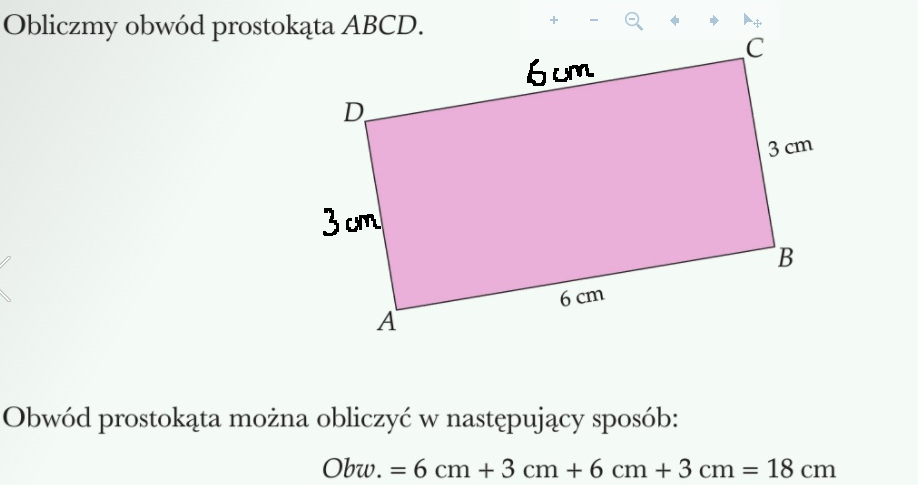
Długość tasiemki potrzebnej do obszycia serwetki jest równa obwodowi prostokąta.

**! 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**  10m  Oblicz ile wynosi obwód działki  Obwód 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** | | | | | | | | |
| 6cm  Obwód 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. | | | | |  |