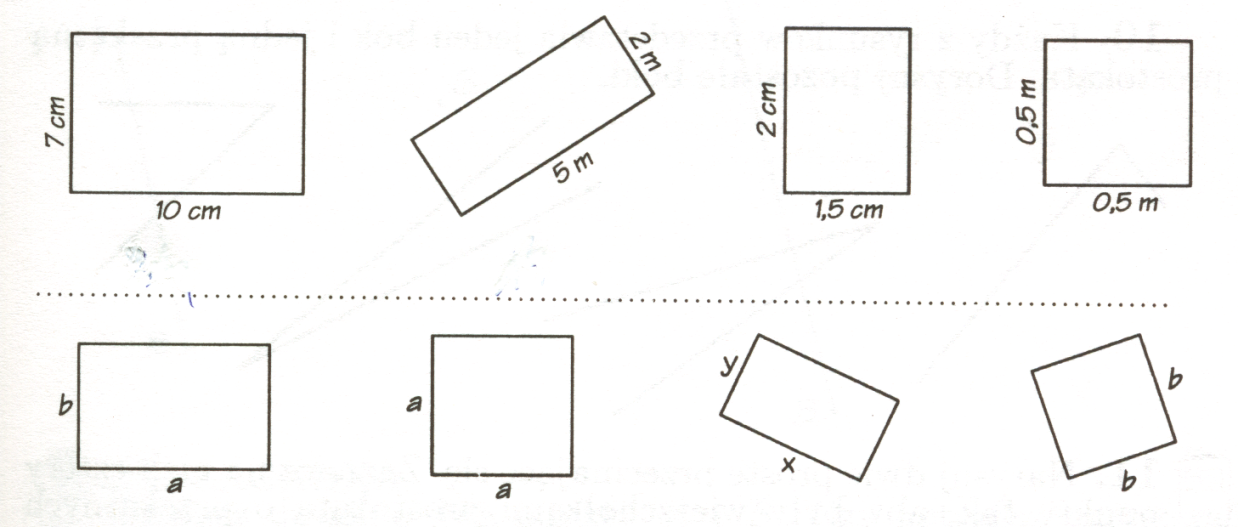
Temat: Obwód prostokąta i kwadratu. 04.05.2021r

**!Aby obliczyć obwód prostokąta czy kwadratu zapisujemy wymiary jego boków i dodajemy**

**Np. 10cm+7cm+10cm+7cm = …….., obwód trzeciego prostokąta 2,0cm+1,5cm+2,0cm+1,5cm=**

### Zadanie1 Oblicz obwód prostokątów i kwadratu



Obw=a+b+a+b= 2a+2b Obw=a+a+a+a=4a

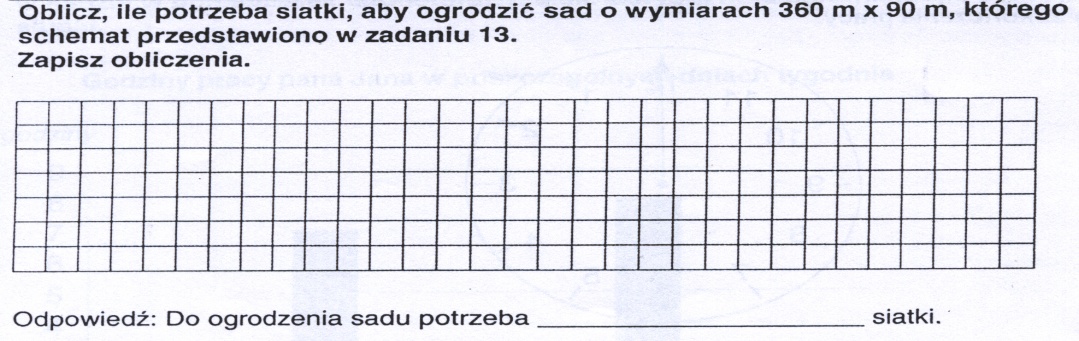
### Rysunek przedstawia plan sadu *Informacja do zadania 2,3,4, Liczymy obwody, dodając długości wszystkich boków*

|  |  |
| --- | --- |
| PLAN  160m | **Zadanie2** Oblicz ile siatki potrzeba do ogrodzenia jabłoni**?**  **80m**  **80m**  **80m**  **+ 80m**  **Odp** Do ogrodzenia jabłoni potrzeba……….. |
| **Zadanie3** Oblicz ile siatki potrzeba do ogrodzenia całego sadu?  **160m**  **80m**  **80m**  **80m**  **+ 80m**      Odp Do ogrodzenia całego sadu potrzeba  ……………….. siatki | **Zadanie4** Ile metrów siatki potrzeba do ogrodzenia grusz**?**  **113m**  **80m**  **+ 80m**  Odp Do ogrodzenia jabłoni potrzeba  …………………………… |

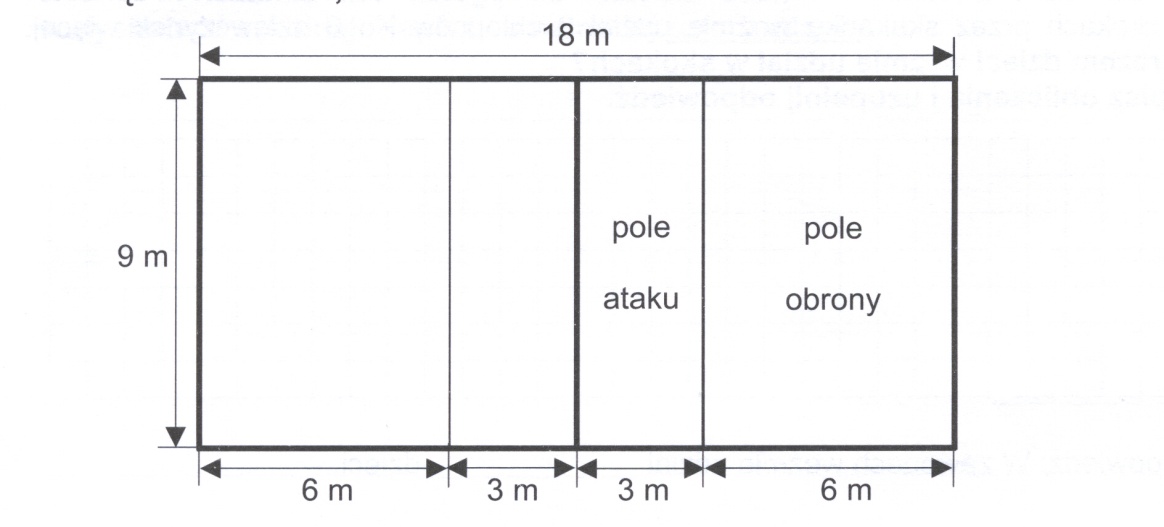
**Zadanie5**

**90m**

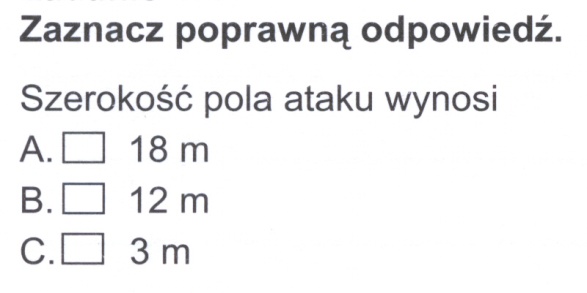
**360m**

****

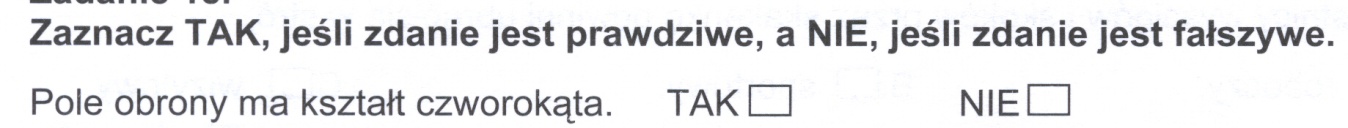
# Na podstawie planu boiska wykonaj zadanie6,7,8



**zadanie6**



**zadanie7**



**zadanie8**

Oblicz ile krawężnika potrzeba do wykończenia trawy całego boiska.

Odp. Do wykończenia trawy całego boiska potrzeba................................