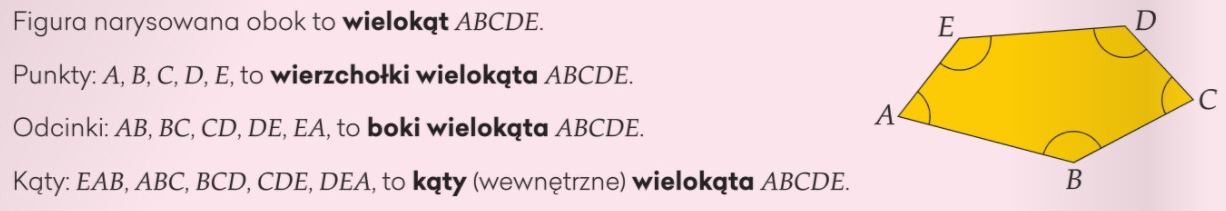
**Temat: Wielokąty, obwód wielokątów. 20.04.2021** 

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | |
|  | | | | |
| **Zadanie1** Skreśl figury, które nie są wielokątami. Policz boki i napisz jak nazywają się wielokąty np. **trójkąt, czworokąt, pięciokąt, siedmiokąt** | | | | |
|  | | | | |
| I …………………………… | II …………………………… | III nie jest wielokątem | | IV …………………………… |
| V ……………………………… | VI …………………………… | VII ……………… | | VIII ………………… |

**! Wskazówka: aby obliczyć obwód wielokąta należy jeżeli jest taka potrzeba zwymiarować wszystkie jego boki, a następnie je dodać**

**Zadanie2**Oblicz ile wynosi obwód figur. Podaj wynik w centymetrach **1m=100cm**

**ROMB RÓWNOLEGŁOBOK**

|  |  |
| --- | --- |
| **250cm**  Odp. Obwód wynosi …………. | 80cm  120cm  Odp Obwód wynosi ………………….. |
| **KWADRAT** | **PROSTOKĄT** |
| **150cm**  Odp. Obwód wynosi ………….. | 60cm  240cm  Odp. Obwód wynosi …………………….. |

**Zadanie3** Oblicz ile wynosi obwód figur. Podaj wynik w centymetrach

**TRÓJKĄT RÓWNOBOCZNY RÓWNOLEGŁOBOK**

|  |  |
| --- | --- |
| **7cm**  Odp. Obwód wynosi ……… | 9cm  14cm  Odp Obwód wynosi ………… |

**Zadanie4** Oblicz obwód figur. Wyraź wynik w metrach **1m=100cm**

**RÓWNOLEGŁOBOK TRAPEZ RÓWNORAMIENNY**

|  |  |
| --- | --- |
| 65cm  135cm  Odp. Obwód wynosi …………………… | 70cm  100cm  130cm  Odp. Obwód wynosi …………….. |

**Zadanie6Rysunek przedstawia plan sadu**

160m

|  |  |
| --- | --- |
| PLAN | **Zadanie2** Oblicz ile siatki potrzeba do ogrodzenia jabłoni**?**  **Odp**Do ogrodzenia jabłoni potrzeba……….. |
| **Zadanie3** Oblicz ile siatki potrzeba do ogrodzenia całego sadu?  Odp Do ogrodzenia całego sadu potrzeba …………… siatki | **Zadanie4** Ile metrów siatki potrzeba do ogrodzenia gruszy**?**  Odp Do ogrodzenia jabłoni potrzeba ……… siatki |