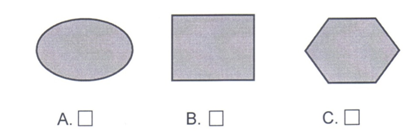
**Temat: Powtórzenie wiadomości do sprawdzianu. 13.05.2021**

**Zadanie1** Płytkę w kształcie sześciokąta przedstawia figura

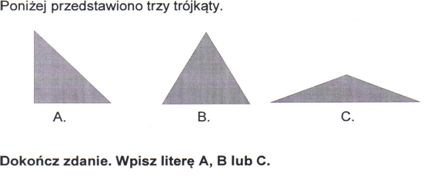
Zaznacz X prawidłową odpowiedź



**Zadanie2**

****

**Zadanie3**

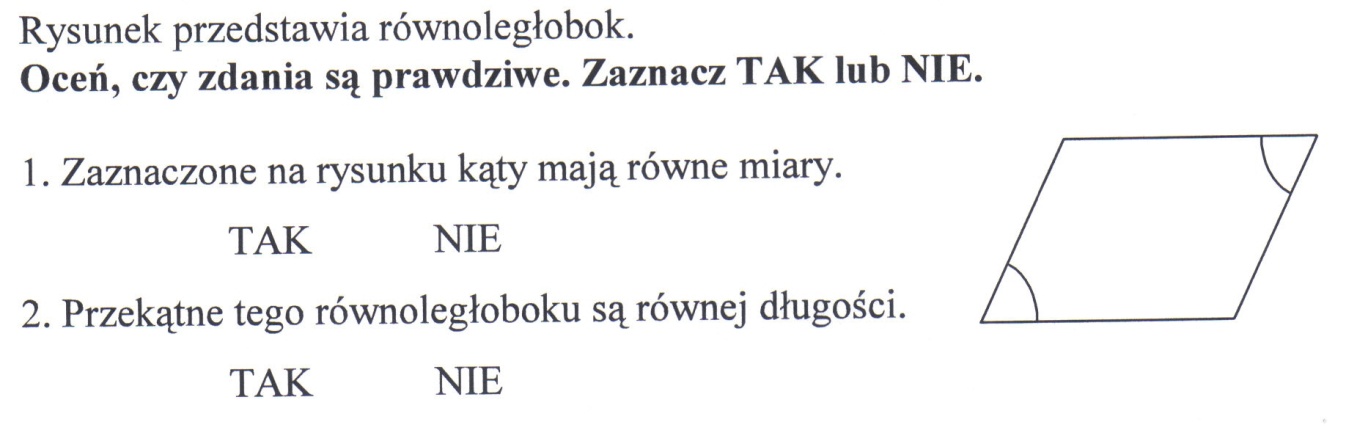


Trójkąt który ma kat rozwarty i dwa ostre znajduje się na rysunku oznaczonym literą ………………………

**Zadanie4** Podpisz wskazane strzałkami elementy koła (promień, średnica, cięciwa, łuk)

|  |  |
| --- | --- |
| Opis: E:\Maria\klIIIZ\KOŁO.jpg | 1. ............................. 2. .............................. 3. ................................. 4. ............................... |

**Zadanie5**

****

**Zadanie6**Oblicz ile wynosi obwód figur. Podaj wynik w centymetrach

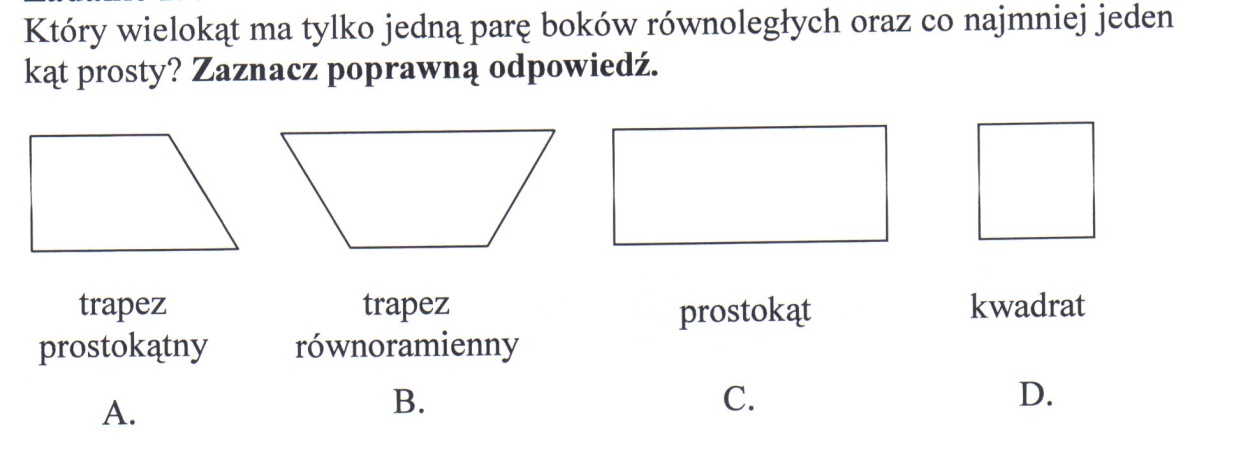
**TRÓJKĄT RÓWNOBOCZNY TRAPEZ RÓWNORAMIENNY**

|  |  |
| --- | --- |
| **7cm**  Odp. Obwód wynosi ……… | **4cm**  6cm  8cm  Odp Obwód wynosi ………… |

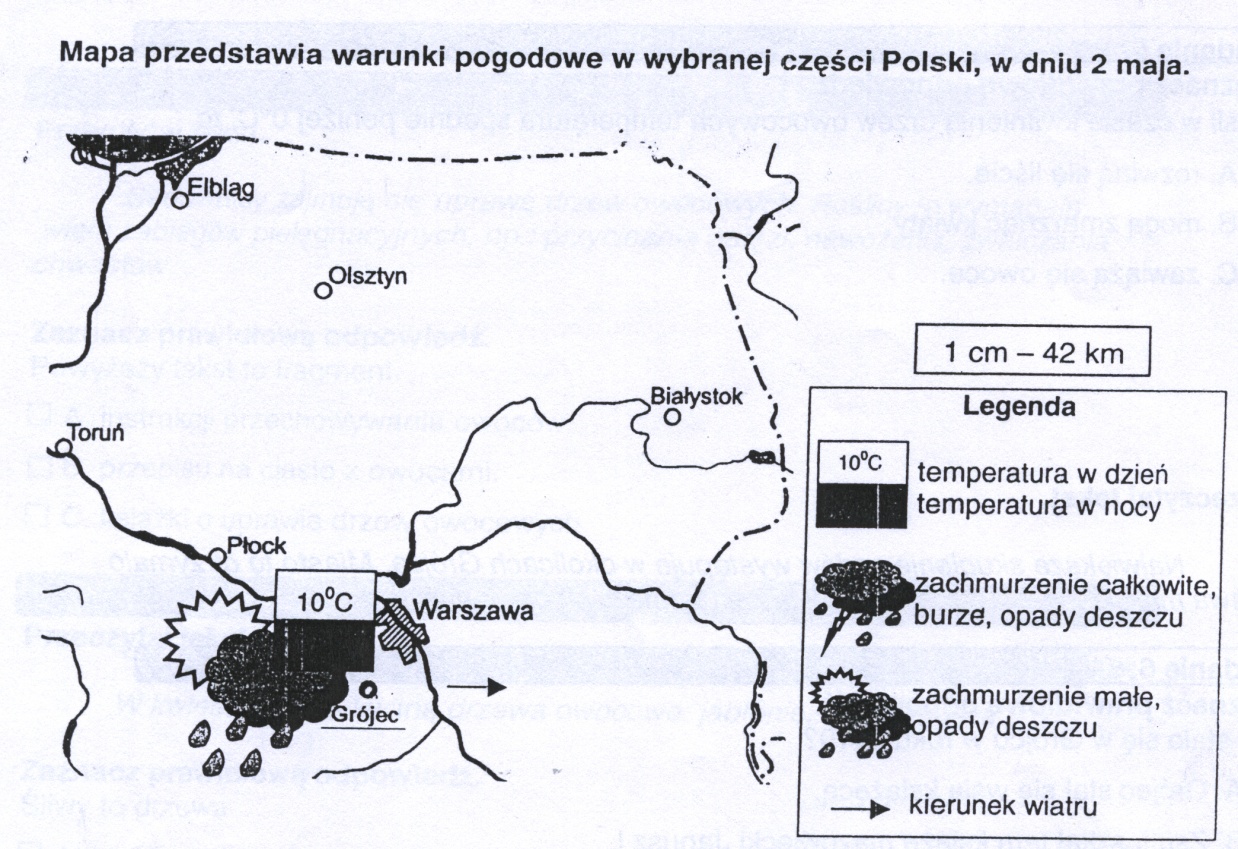
**Zadanie7 Oblicz obwód figur. Podaj wynik w metrach**

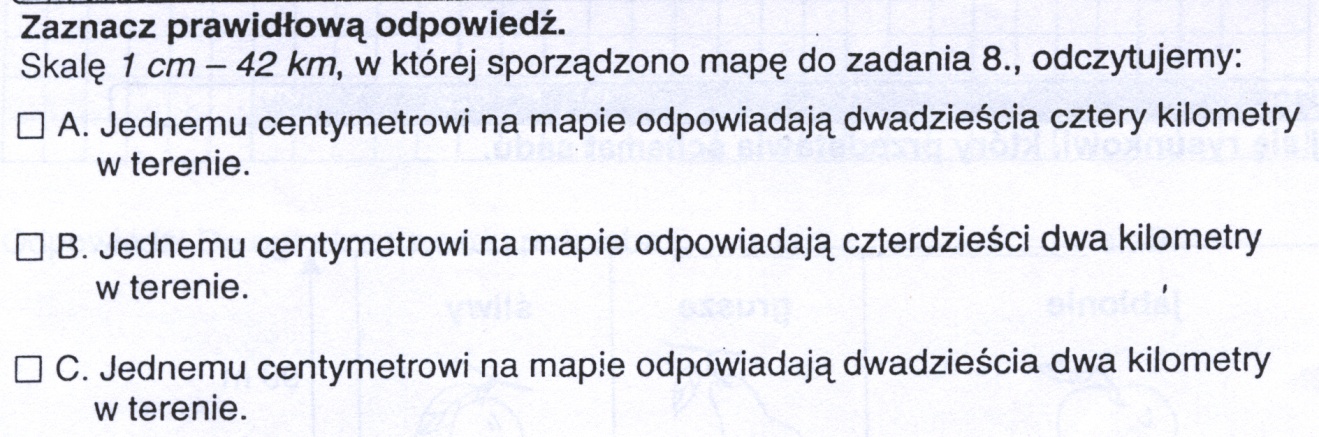
|  |  |
| --- | --- |
| **KWADRAT** | **PROSTOKĄT** |
| **125cm**  Odp. Obwód wynosi ………….. | 80cm  140cm  Odp. Obwód wynosi …………………….. |

**Zadanie8**

****

**Zadanie9**

****

****

**Zadanie10**

Mapę z zadania narysowano w skali 1cm-42km. Zmierz odległość na planie między Toruniem, a Grójcem i oblicz rzeczywista odległość między miastami.

Obliczenia

Odp: Rzeczywista odległość między Toruniem, a Grójcem wynosi .....................

**Zadanie11 Jaką miręrę mają kąty**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Jaką miarę ma kąt β?     1500  β = …………. | 1. Oblicz kąt δ |
| 1. Oblicz trzeci z kątów trójkąta | **d)** Napisz jakie rodzaje kątów tworzą wskazówki na poniższych zegarach .  **zegary** |