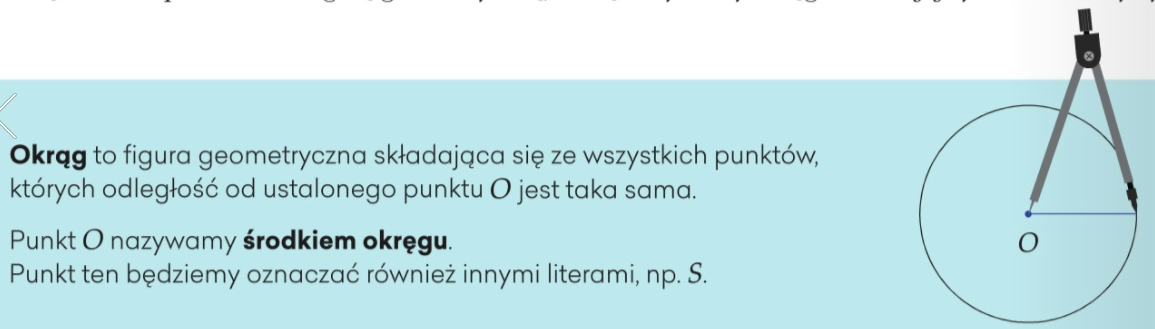
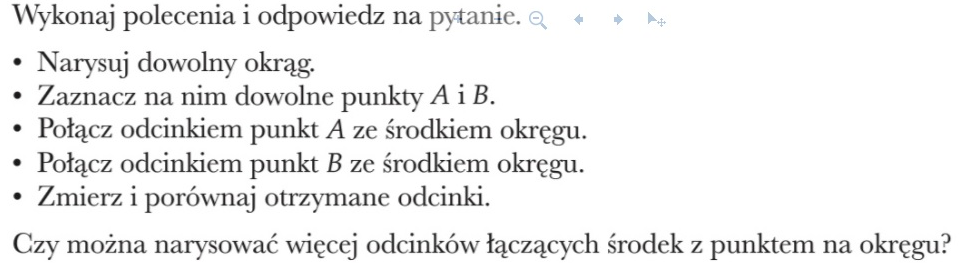
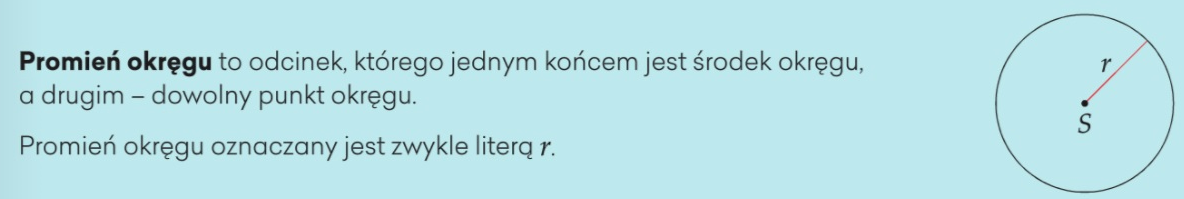
**Temat: Koła i okręgi. Promień, średnica, cięciwa koła. 06.05.2021**



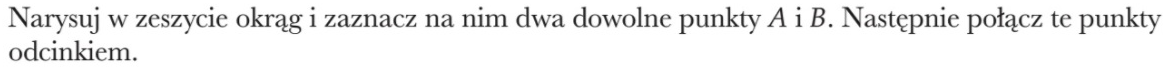
**Zadanie1**



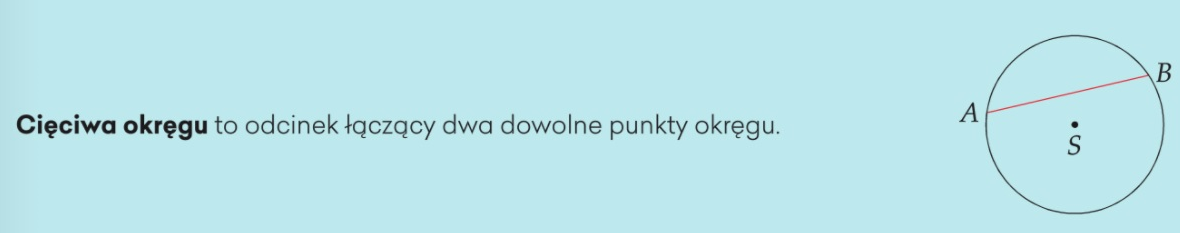




Zadanie2



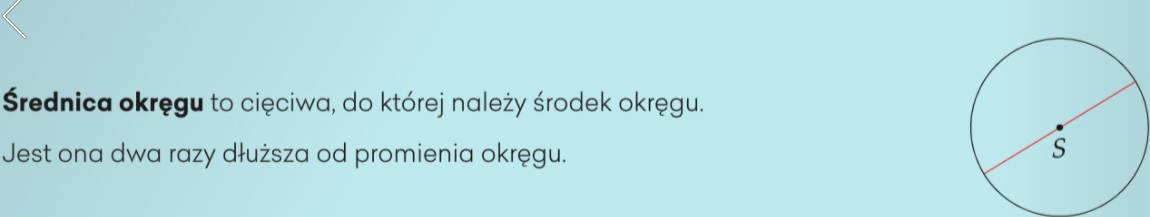




**Zadanie3**



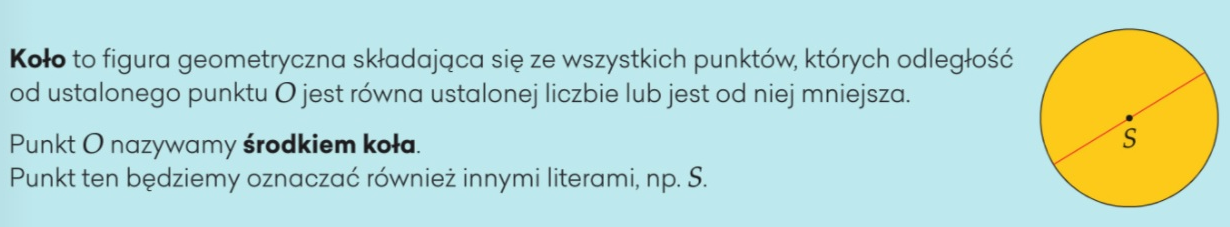




**Zadanie4 Używając pojęć z ramki uzupełnij zdania**

|  |
| --- |
| **Promień okręgu, środek okręgu, cięciwa okręgu, średnica okręgu** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Odcinek OE to ………………………………  Odcinek AB to …………………………………….  Odcinek CD to ………………………………………..  Punkt O to …………………………………………… |

****

**Zadanie5**

**promień koła, środek koła, cięciwa koła, średnica koła**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Odcinek CD to ………………………………………..  Punkt O to ……………………………………………  Odcinek OE to ………………………………  Odcinek AB to ……………………………………. |

**Średnica S koła jest równa długości dwóch promieni**

**S= 2\*r**

**S-średnica r-promień**

**Promień to połowa średnicy r=S : 2**

**Zadanie6**

|  |  |
| --- | --- |
| **Oblicz długość średnicy kół mając długości jej promieni:**  **r = 5cm S= …………**  **r= 2,5m S= …………..**  **r= 12dm S= ………………..** | **Oblicz długość promienia koła mając daną jego średnicę**  **S= 10cm r= ……..**  **S=80dm r= ……….**  **S=7cm r= ………** |