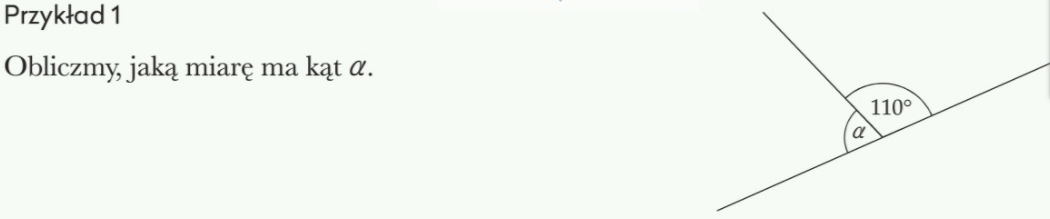
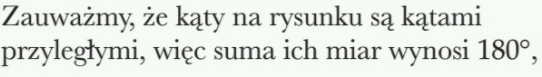
**Temat: Kąty przyległe i wierzchołkowe. 19.04.2021**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Ćwiczenie 1 Narysuj poniżej kąt półpełny i podziel go na dwa kąty.

Te dwa kąty mające wspólne ramię to kąty przyległe.

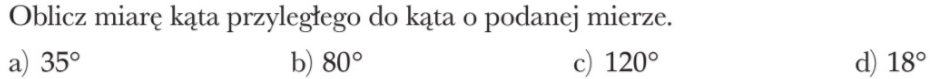




|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Zadanie1 Oblicz ile wynosi kąt ᾳ Wskazówka: kąt z kropeczko to kąt 900

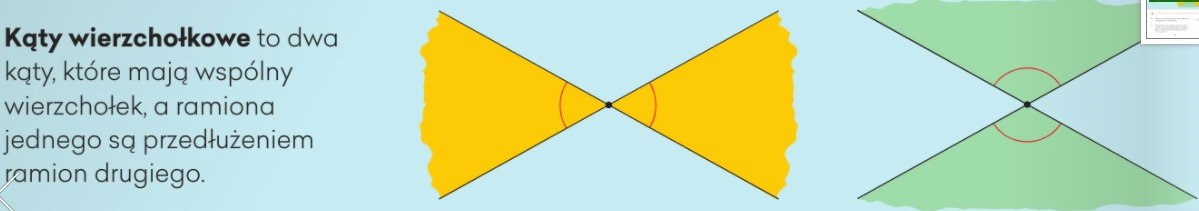
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| ᾳ= 1800 – 1600 = …… | ᾳ= 1800 – 300 = ………. | ᾳ= 1800 – ……= ………. | ᾳ= 1800 – |

**Zadanie2** Od 1800  odejmujemy dany kąt

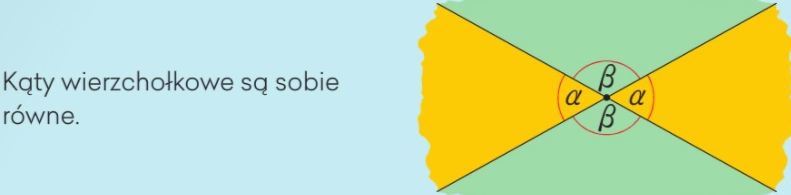
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a)  ᾳ= 1800 – 350 = …… | b)  ᾳ= 1800 – 800 = …… | c)  ᾳ= 1800 – ……0 = …… | d)  ᾳ= …………… |

Ćwiczenie2

|  |  |
| --- | --- |
|  | Rysunek |
| Każde dwa kąty ostre i rozwarte mają jednakowe miary są sobie równe |







Zadanie2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| α = 460 | α = | | β= ……..  α= 1800 - ……. |
|  | |  | |
| β= ……..  α= 1800 - ……. | | β= …………………  α= ……. | |