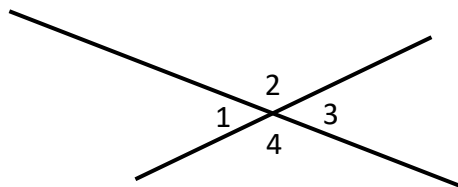


5. Krustleņķi. Blakusleņķi

(atbildes pārbaudes darbam)

1. variants

1. Nosauc 1. zīmējumā redzamos krustleņķu pārus! **<1 un <3;** **<2 un <4**



1. zīmējums

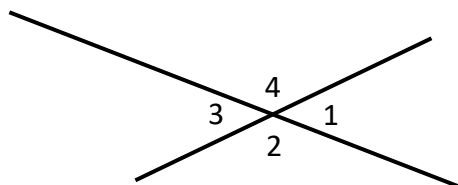
2. Viens no leņķiem ir 121° . Aprēķini tā krustleņķi! Uzzīmē atbilstošu zīmējumu! Atbilde pamato! **121° **
3. Izmantojot 1. zīmējumu, nosauc blakusleņķu pārus!
<1 un <2; **<2 un <3;** **<3 un <4;** **<4 un <1;**
4. Viens no blakusleņķiem ir 40° liels. Aprēķini otra blakusleņķa lielumu! Kāda veida leņķi ir katrs no blakusleņķiem?
<? = $180^\circ - 40^\circ = 140^\circ$
Šaurs leņķis; plats leņķis
5. Viens no blakusleņķiem četras reizes lielāks nekā otrs. Kāds ir mazākais blakusleņķa lielums? Veido atbilstošu zīmējumu! Atbilde pamato! **36° **

5. Krustleņķi. Blakusleņķi

(atbildes pārbaudes darbam)

2. variants

1. Nosauc 1. zīmējumā redzamos krustleņķu pārus! **<1 un <3;** **<2 un <4**



1. zīmējums

2. Viens no leņķiem ir 133° . Aprēķini tā krustleņķi! Uzzīmē atbilstošu zīmējumu! Atbilde pamato! **133° **
3. Izmantojot 1. zīmējumu, nosauc blakusleņķu pārus!
<1 un <2; **<2 un <3;** **<3 un <4;** **<4 un <1;**
4. Viens no blakusleņķiem ir 30° liels. Aprēķini otra blakusleņķa lielumu! Kāda veida leņķi ir katrs no blakusleņķiem?
<? = $180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$
Šaurs leņķis; plats leņķis
5. Viens no blakusleņķiem trīs reizes lielāks nekā otrs. Kāds ir mazākais blakusleņķa lielums? Veido atbilstošu zīmējumu! Atbilde pamato! **45° **