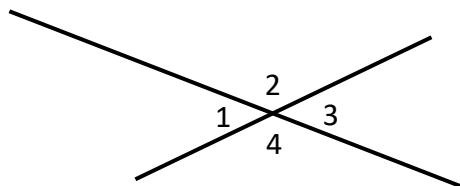


5. Krustleņķi. Blakusleņķi

1. variants

1. Nosauc 1. zīmējumā redzamos krustleņķu pārus!



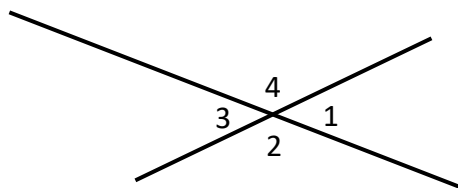
1. zīmējums

2. Viens no leņķiem ir 121° . Aprēķini tā krustleņķi! Uzzīmē atbilstošu zīmējumu! Atbilde pamato!
3. Izmantojot 1. zīmējumu, nosauc blakusleņķu pārus!
4. Viens no blakusleņķiem ir 40° liels. Aprēķini otra blakusleņķa lielumu! Kāda veida leņķi ir katrs no blakusleņķiem?
5. Viens no blakusleņķiem četras reizes lielāks nekā otrs. Kāds ir mazākais blakusleņķa lielums? Veido atbilstošu zīmējumu! Atbilde pamato!

5. Krustleņķi. Blakusleņķi

2. variants

1. Nosauc 1. zīmējumā redzamos krustleņķu pārus!



1. zīmējums

2. Viens no leņķiem ir 133° . Aprēķini tā krustleņķi! Uzzīmē atbilstošu zīmējumu! Atbilde pamato!
3. Izmantojot 1. zīmējumu, nosauc blakusleņķu pārus!
4. Viens no blakusleņķiem ir 30° liels. Aprēķini otra blakusleņķa lielumu! Kāda veida leņķi ir katrs no blakusleņķiem?
5. Viens no blakusleņķiem trīs reizes lielāks nekā otrs. Kāds ir mazākais blakusleņķa lielums? Veido atbilstošu zīmējumu! Atbilde pamato!