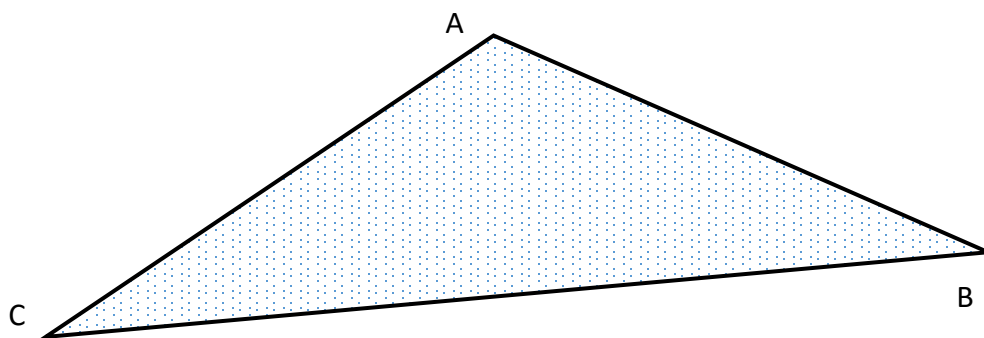


19. Paralelograma, romba, trīsstūra un trapeces laukums

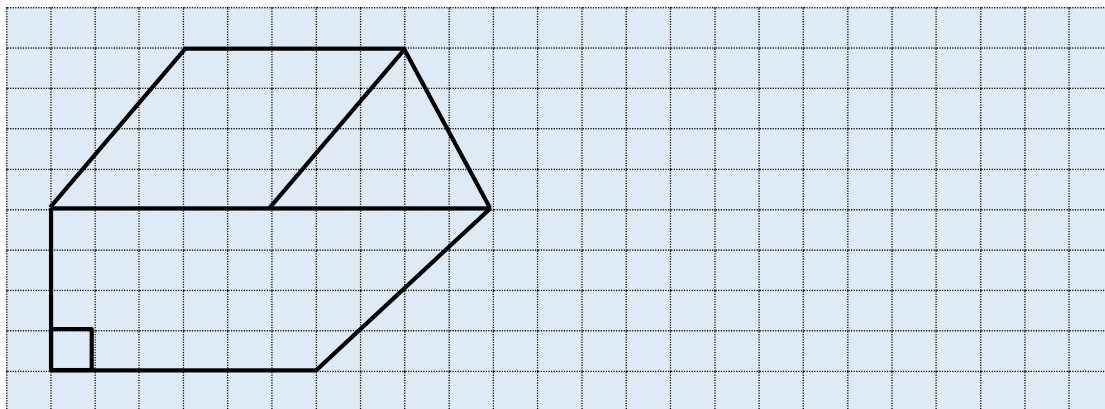
1. variants

1. Paralelograma vienas malas garums 4cm, bet augstuma, pret šo malu, garums ir 3cm. Aprēķini paralelograma laukumu!
2. Dotajā zīmējumā trīsstūrim ABC izmēri malas BC garumu, novelc un izmēri atbilstošo augstumu un aprēķini trīsstūra ABC laukumu!



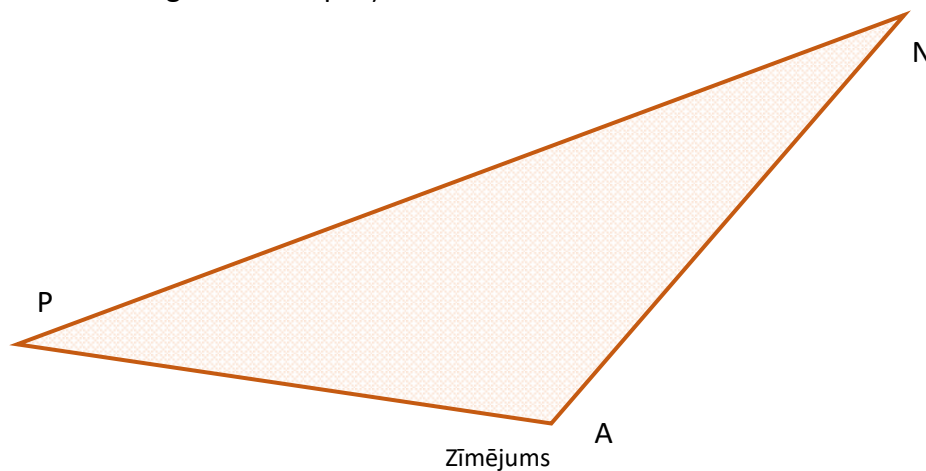
Zīmējums

3. Romba diagonāļu garumi ir 4cm un 6cm. Aprēķini romba laukumu!
4. Trapeces augstums ir 5cm, bet viduslīnijas garums 6cm. Aprēķini trapeces laukumu!
5. Teritorijas apbūves skice dota zīmējumā. Katras kvadrāta rūtiņas malas garums ir 2m. Aprēķini apbūves kopējo platību!



19. Paralelograma, romba, trīsstūra un trapeces laukums**2. variants**

1. Paralelograma vienas malas garums 5cm, bet augstuma, pret šo malu, garums ir 3cm. Aprēķini paralelograma laukumu!
2. Dotajā zīmējumā izmēri trīsstūra ANP izmēri malas NP garumu, novelc un izmēri atbilstošo augstumu un aprēķini trīsstūra ANP laukumu!



3. Romba diagonāļu garumi ir 10cm un 6cm. Aprēķini romba laukumu!
4. Trapeces viduslīnijas garums ir 10cm, bet augstums ir 4cm. Aprēķini trapeces laukumu!
5. Teritorijas apbūves skice dota zīmējumā. Katras kvadrāta rūtiņas malas garums ir 2m. Aprēķini apbūves kopējo platību!

