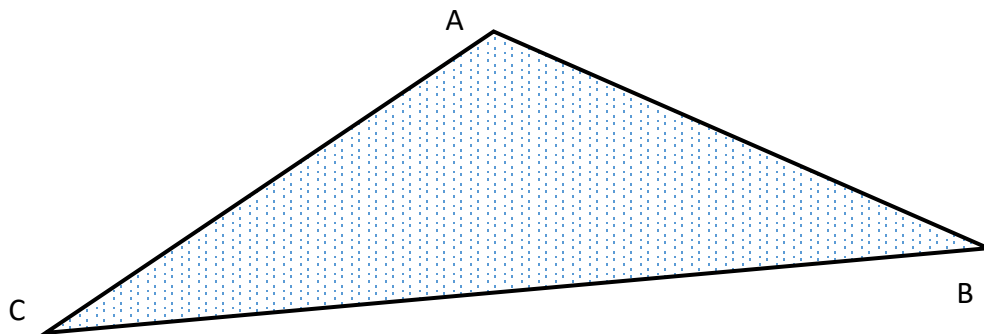


19. Paralelograma, romba, trīsstūra un trapeces laukums

(atbildes pārbaudes darbam)

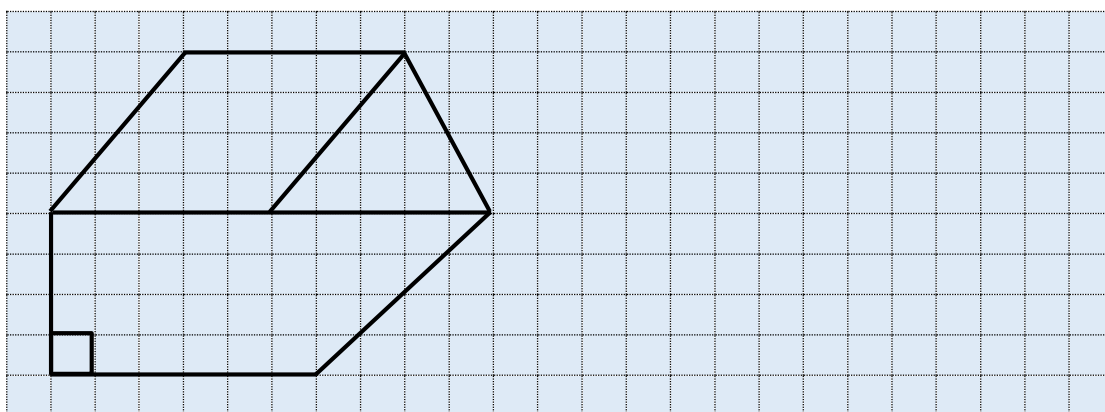
1. variants

1. Paralelograma vienas malas garums 4cm, bet augstuma, pret šo malu, garums ir 3cm. Aprēķini paralelograma laukumu! **12cm²**
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! **12cm²**
4. Trapeces augstums ir 5cm, bet viduslīnijas garums 6cm. Aprēķini trapeces laukumu! **30cm²**
5. Teritorijas apbūves skice dota zīmējumā. Katras kvadrāta rūtiņas malas garums ir 2m. Aprēķini apbūves kopējo platību! **L = 248m²**

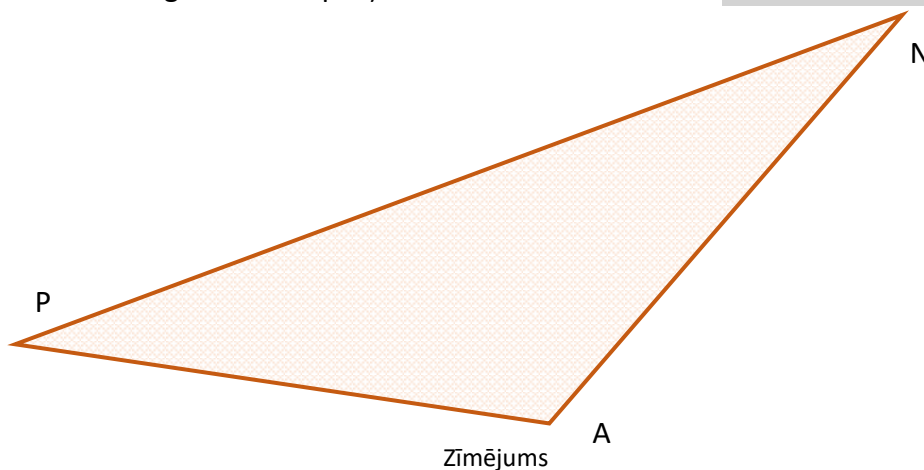


19. Paralelograma, romba, trīsstūra un trapeces laukums

(atbildes pārbaudes darbam)

2. variants

1. Paralelograma vienas malas garums 5cm, bet augstuma, pret šo malu, garums ir 3cm. Aprēķini paralelograma laukumu! **15cm²**
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! **30cm²**
4. Trapeces viduslīnijas garums ir 10cm, bet augstums ir 4cm. Aprēķini trapeces laukumu! **40cm²**
5. Teritorijas apbūves skice dota zīmējumā. Katras kvadrāta rūtiņas malas garums ir 2m. Aprēķini apbūves kopējo platību! **L = 216m²**

