

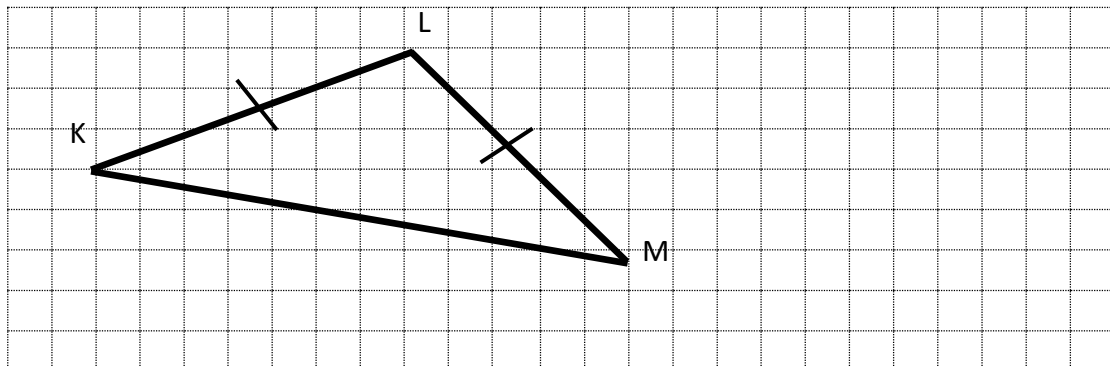
7. ____ klases skolnie _____ 20_____. _____.
(vārds, uzvārds) (datums)

8. Sakarības starp trīsstūra malām un leņķiem

1. variants

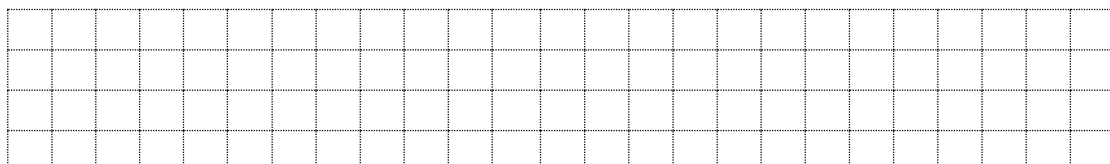
1. Trīsstūri sauc par pa vienādmalu, ja

2. Vienādsānu trīsstūrī KLM sānu malas ir,

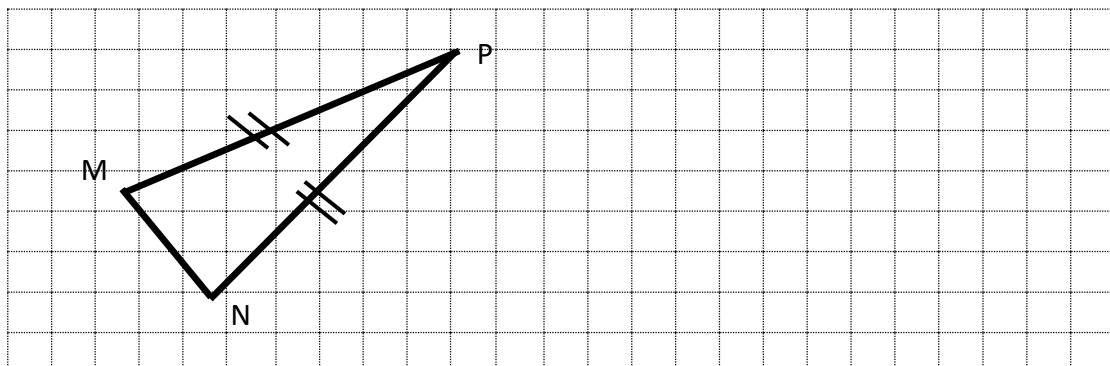


bet pamats ir mala.....

Atbildes pamato!

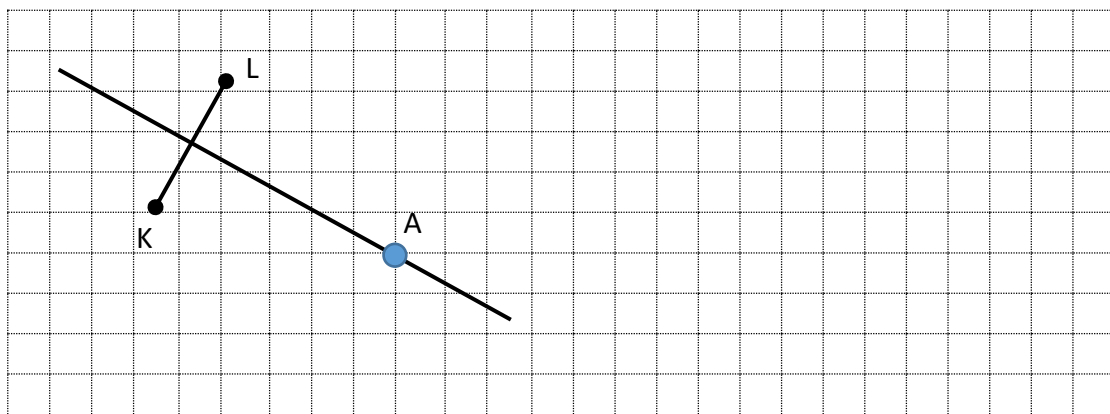


3. Vienādsānu trīsstūrī MNP pamata pieļēķi ir leņķi

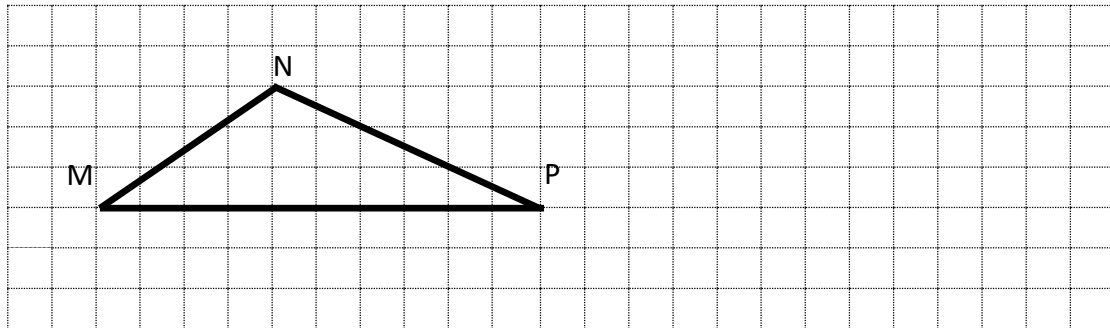


4. Vienādsānu trīsstūra pamata pieļēķa blakusleņķis ir 132° . Aprēķini pamata pieļēķus! Atbildi pamato!

5. Punkts A atrodas uz nogriežņa KL vidusperpendikula. Kā sauc trīsstūri ALK? Atbildi pamato!



6. Zināms, ka $\triangle MNP$ $\angle M = 54^\circ$, bet $\angle P = 45^\circ$. Salīdzini malas MN un NP! Atbildi pamato!



7. ____ klases skolnie _____ 20_____. ____.

(vārds, uzvārds)

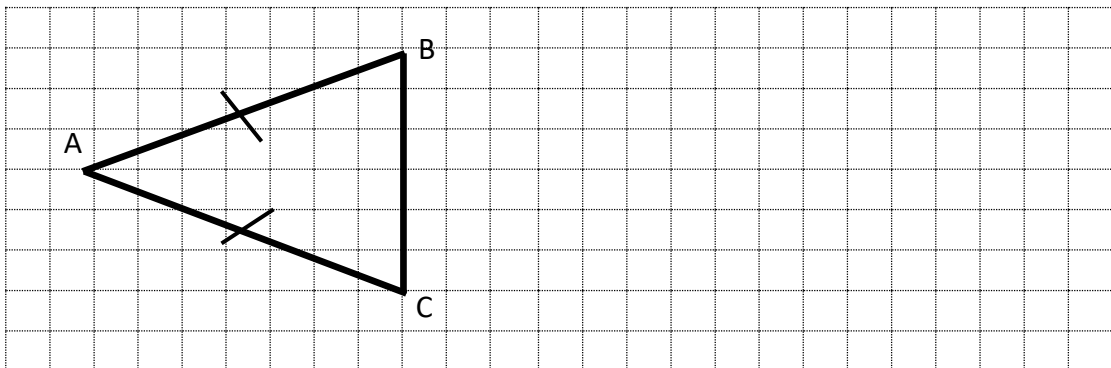
(datums)

8. Sakarības starp trīsstūra malām un leņķiem

2. variants

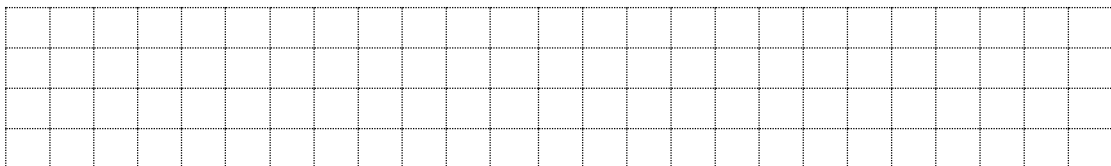
1. Trīsstūri visi leņķi vienādi. Trīsstūri sauc

2. Vienādsānu trīsstūrī ABC sānu malas ir,

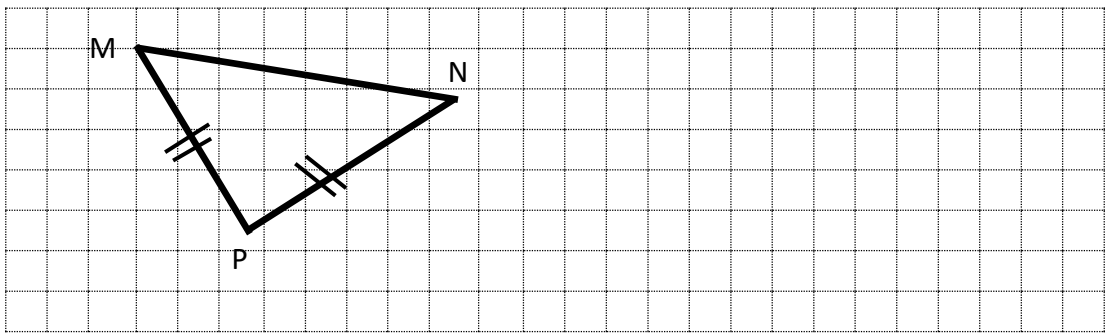


bet pamats ir mala.....

Atbildes pamato!

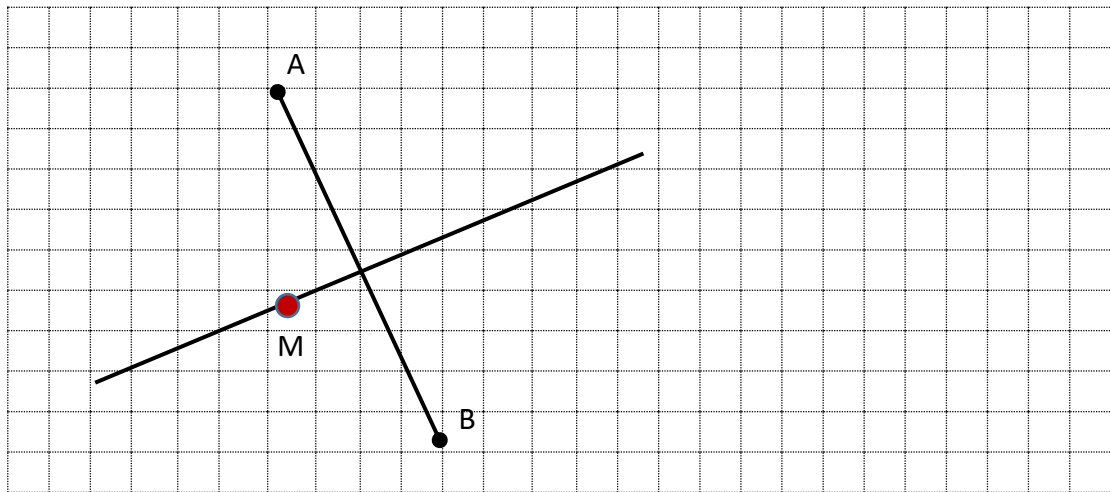


3. Vienādsānu trīsstūrī MNP pamata pielenķi ir leņķi



4. Vienādsānu trīsstūra pamata pielenķa blakusleņķis ir 123° . Aprēķini pamata pielenķus! Atbildi pamato!

5. Punkts M atrodas uz nogriežņa AB vidusperpendikula. Kā sauc trīsstūri ABM?
Atbildi pamato!



6. Zināms, ka $\triangle ABC$ $\angle A = 43^\circ$, bet $\angle C = 34^\circ$. Salīdzini malas AB un BC! Atbildi pamato!

