

8. \_\_\_\_\_ klases skolnie \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_. \_\_\_\_\_.  
(vārds, uzvārds) (datums)

## 5. Taisnstūra īpašības un pazīmes

### 1. variants

1. Par taisnstūri sauc .....
2. Piektajā kilometrā no stacijas attālums starp divām viena vilciena sliedēm ir 1,3m. Kāds ir attālums starp tām pašām sliedēm simtajā kilometrā? Kāpēc? .....
3. Paralelogramā viens leņķis ir taisns. Vai četrstūris ir taisnstūris? Atbilde pamato!  
.....
4. Loga rūtij ir taisnstūra forma un rūts vienas malas garums ir 2,7m. Kāds ir rūts otras malas garums, ja loga rūts perimetrs ir 9,2m? .....
5. Taisnstūrī ABCD leņķa A bisektrise AE krusto malu BC punktā E. Aprēķini četrstūra AECD leņķus! Atbilde pamato! .....

8. \_\_\_\_\_ klases skolnie \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_. \_\_\_\_\_.  
(vārds, uzvārds) (datums)

## 5. Taisnstūra īpašības un pazīmes

### 2. variants

1. Par taisnstūri sauc .....
2. Trešajā kilometrā no stacijas attālums starp divām viena vilciena sliedēm ir 1,2m. Kāds ir attālums starp tām pašām sliedēm desmitajā kilometrā? Kāpēc? .....
3. Paralelograma blakusmalas ir savstarpēji perpendikulāras. Vai četrstūris ir taisnstūris? Atbilde pamato! .....
4. Durvīm ir taisnstūra forma un durvju vienas malas garums ir 2,5m. Cik gara durvju otra mala, ja durvju perimetrs ir 8,8m? .....
5. Taisnstūrī MNKL leņķa L bisektrise LS krusto malu NK punktā S. Aprēķini četrstūra MNSL leņķus! Atbilde pamato! .....