

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

## 7. Trīsstūra elementi. Trīsstūra viduslīnija

### 1. variants

1. Par trīsstūra mediānu sauc .....  
.....
2. Uzzīmē trīsstūri ABC tā, lai leņķis C būtu plats! Novelc augstumu no virsotnes B!  
.....
3. Uzzīmē taisnleņķa trīsstūri PMK, lai leņķis K būtu taisns! Konstruē leņķa M bisektrisi! .....
4. Par trīsstūra viduslīniju sauc ....., kas .....
5. Taisnstūrī attālums starp blakusmalu viduspunktiem ir 4cm. Aprēķini taisnstūra diagonāļu garumus! .....

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

## 7. Trīsstūra elementi. Trīsstūra viduslīnija

### 2. variants

1. Par trīsstūra leņķa bisektrisi sauc .....  
.....
2. Uzzīmē trīsstūri MNP tā, lai leņķis N būtu plats! Novelc augstumu no virsotnes M!  
.....
3. Uzzīmē vienādsānu trīsstūri XYZ ar pamatu XY! Konstruē mediānu pret sānu malu!  
.....
4. Trīsstūra viduslīniju ir .....  
.....
5. Taisnstūra diagonāles garums ir 5cm. Aprēķini attālumu starp taisnstūra blakusmalu viduspunktiem! .....