

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

## 8. Trapeces elementi. Trapeces viduslīnija

### 1. variants

1. Par trapeci sauc .....  
.....
2. Par taisnleņķa trapeci sauc .....  
.....
3. Trapeces divu leņķu lielumi ir attiecīgi  $130^\circ$  un  $40^\circ$ . Aprēķini trapeces pārējos leņķus! .....
4. Trapeces pamati ir 4cm un 8cm. Aprēķini trapeces viduslīnijas garumu! .....
5. Trapeces viduslīnijas un garākā pamata garums attiecīgi ir 7cm un 10cm. Aprēķini trapeces īsāko pamatu! .....

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

## 8. Trapeces elementi. Trapeces viduslīnija

### 2. variants

1. Par vienādsānu trapecī sauc .....  
.....
2. Par trapeces augstumu sauc .....  
.....
3. Taisnleņķa trapeces viens leņķis  $120^\circ$ . Aprēķini trapeces pārējos leņķus!  
.....
4. Trapeces pamati ir 6cm un 10cm. Aprēķini trapeces viduslīnijas garumu!  
.....
5. Trapeces viduslīnijas un īsākā pamata garums attiecīgi ir 5cm un 3cm. Aprēķini trapeces garāko pamatu! .....