

### 3. Paralelograma īpašības un pazīmes

#### 1. variants

1. Uzraksti paralelograma īpašības par diagonālēm! Parādi īpašības zīmējumā!  
.....
2. Paralelograma viens no leņķiem ir  $40^\circ$ . Aprēķini visus paralelograma leņķus!  
.....
3. Vai iespējams, ka paralelograma divi leņķi ir  $30^\circ$  un  $60^\circ$  lieli? Kāpēc?  
.....
4. Papīra lapai ir paralelograma forma. Viena mala ir 4cm, bet otra par 6cm garāka. Aprēķini papīra lapas perimetru! .....
5. Uzzīmē precīzi četrstūri, kura diagonāles krustpunktā dalās uz pusēm! Kā sauc šo četrstūri? Atbilde pamato! .....

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

### 3. Paralelograma īpašības un pazīmes

#### 2. variants

1. Uzraksti paralelograma īpašības par leņķiem! Parādi īpašības zīmējumā!  
.....
2. Paralelograma viens no leņķiem ir  $50^\circ$ . Aprēķini visus paralelograma leņķus!  
.....
3. Vai iespējams, ka paralelograma divi leņķi ir  $40^\circ$  un  $50^\circ$  lieli? Kāpēc?  
.....
4. Papīra lapai ir paralelograma forma. Viena mala ir 20cm, bet otra par 6cm īsāka. Aprēķini papīra lapas perimetru! .....
5. Uzzīmē precīzi četrstūri, kura divas pretējās malas ir paralēlas un vienādas! Kā sauc šo četrstūri? Atbildi pamato! .....