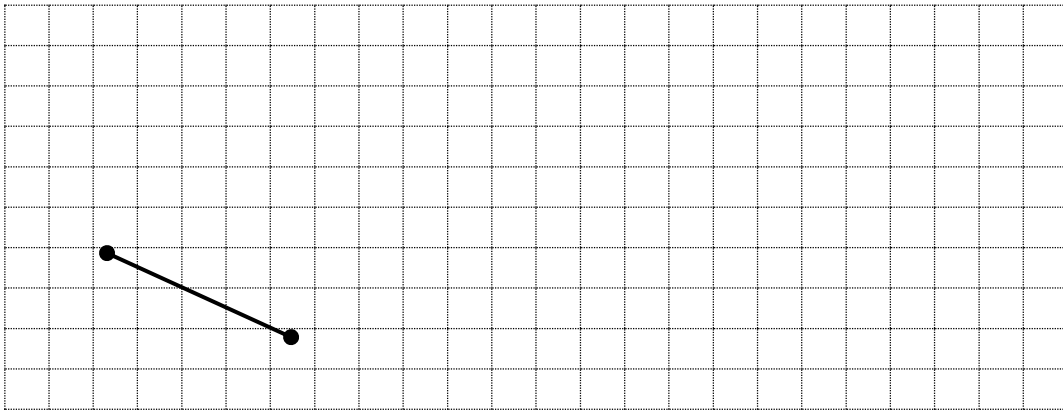


6. Kvadrāta īpašības un pazīmes

(atbildes pārbaudes darbam)

1. variants

1. Par kvadrātu sauc
2. Paralelograms, kura ir kvadrāts.
3. Četrstūris, kura ir kvadrāts.
4. Foto rāmim ir kvadrāta forma. Aprēķini rāmja malu garumus, ja rāmja perimetrs ir 30,6cm! **7,65cm**
5. Dotais nogrieznis ir kvadrāta mala. Papildini zīmējumu, lai izveidotos kvadrāts!
Rīcību pamato! **Konstrukcijā vari izmantot kvadrāta definīciju vai pazīmes**



6. Kvadrāta īpašības un pazīmes

(atbildes pārbaudes darbam)

2. variants

1. Par kvadrātu sauc
2. Taisnstūris, kura
..... ir kvadrāts.
3. Četrstūris, kura
..... ir kvadrāts.
4. Gleznas rāmim ir kvadrāta forma. Aprēķini rāmja perimetru, ja rāmja vienas malas garums ir 1,3m! **5,2cm**
5. Dotais nogrieznis ir kvadrāta diagonāle. Papildini zīmējumu, lai izveidotos kvadrāts! Rīcību pamato! **Konstrukcijā vari izmantot kvadrāta pazīmes**

