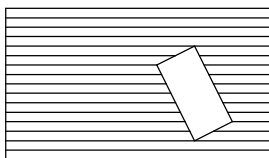
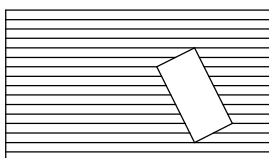


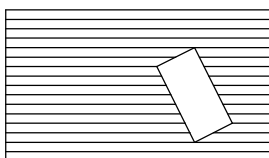
1. Narysuj prostokąt i prostą dzielącą go na dwie części o równych polach. Czy są jeszcze inne proste o tej własności?
2. Wyjaśnij, dlaczego dowolna prosta przechodząca przez środek prostokąta dzieli go na dwie części o równych polach.
3. W prostokącie wycięto prostokątny otwór. Poprowadź prostą, która podzieli otrzymaną figurę na dwie części o równych polach.



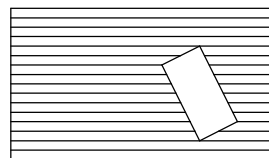
1. Narysuj prostokąt i prostą dzielącą go na dwie części o równych polach. Czy są jeszcze inne proste o tej własności?
2. Wyjaśnij, dlaczego dowolna prosta przechodząca przez środek prostokąta dzieli go na dwie części o równych polach.
3. W prostokącie wycięto prostokątny otwór. Poprowadź prostą, która podzieli otrzymaną figurę na dwie części o równych polach.



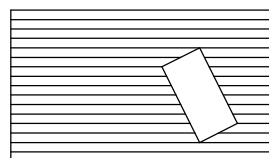
1. Narysuj prostokąt i prostą dzielącą go na dwie części o równych polach. Czy są jeszcze inne proste o tej własności?
2. Wyjaśnij, dlaczego dowolna prosta przechodząca przez środek prostokąta dzieli go na dwie części o równych polach.
3. W prostokącie wycięto prostokątny otwór. Poprowadź prostą, która podzieli otrzymaną figurę na dwie części o równych polach.



1. Narysuj prostokąt i prostą dzielącą go na dwie części o równych polach. Czy są jeszcze inne proste o tej własności?
2. Wyjaśnij, dlaczego dowolna prosta przechodząca przez środek prostokąta dzieli go na dwie części o równych polach.
3. W prostokącie wycięto prostokątny otwór. Poprowadź prostą, która podzieli otrzymaną figurę na dwie części o równych polach.



1. Narysuj prostokąt i prostą dzielącą go na dwie części o równych polach. Czy są jeszcze inne proste o tej własności?
2. Wyjaśnij, dlaczego dowolna prosta przechodząca przez środek prostokąta dzieli go na dwie części o równych polach.
3. W prostokącie wycięto prostokątny otwór. Poprowadź prostą, która podzieli otrzymaną figurę na dwie części o równych polach.



1. Narysuj prostokąt i prostą dzielącą go na dwie części o równych polach. Czy są jeszcze inne proste o tej własności?
2. Wyjaśnij, dlaczego dowolna prosta przechodząca przez środek prostokąta dzieli go na dwie części o równych polach.
3. W prostokącie wycięto prostokątny otwór. Poprowadź prostą, która podzieli otrzymaną figurę na dwie części o równych polach.

