

# Rzeczna wyprawa

klasa piąta



• H

• F

• C

• E

• D

• A

• B



- 1 Narysuj prostą AB i prostą do niej równoległą przechodzącą przez punkt C.
- 2 Narysuj trapez równoramienny o wierzchołkach w punktach D i E i podstawach równoległych do prostej AB. Dolna podstawa tego trapezu ma 6 cm, a górna – 8 cm.
- 3 Narysuj odcinek prostopadły do podstaw trapezu, którego jeden z końców leży na górnej podstawie trapezu, a drugi koniec leży w punkcie F.
- 4 Na narysowanym odcinku zaznacz punkt G w odległości 5 cm od punktu F.
- 5 Zbuduj trójkąt równoramienny o wysokości FG i podstawie 10 cm przechodzącej przez punkt G.
- 6 Narysuj okrąg o środku H i promieniu 2 cm.

Taka ..... wybawiła mnie z niejednej opresji podczas moich licznych przygód. Poznasz je wszystkie, gdy odwiedzisz [www.matlandia.pl](http://www.matlandia.pl).

Podróżnik Edward