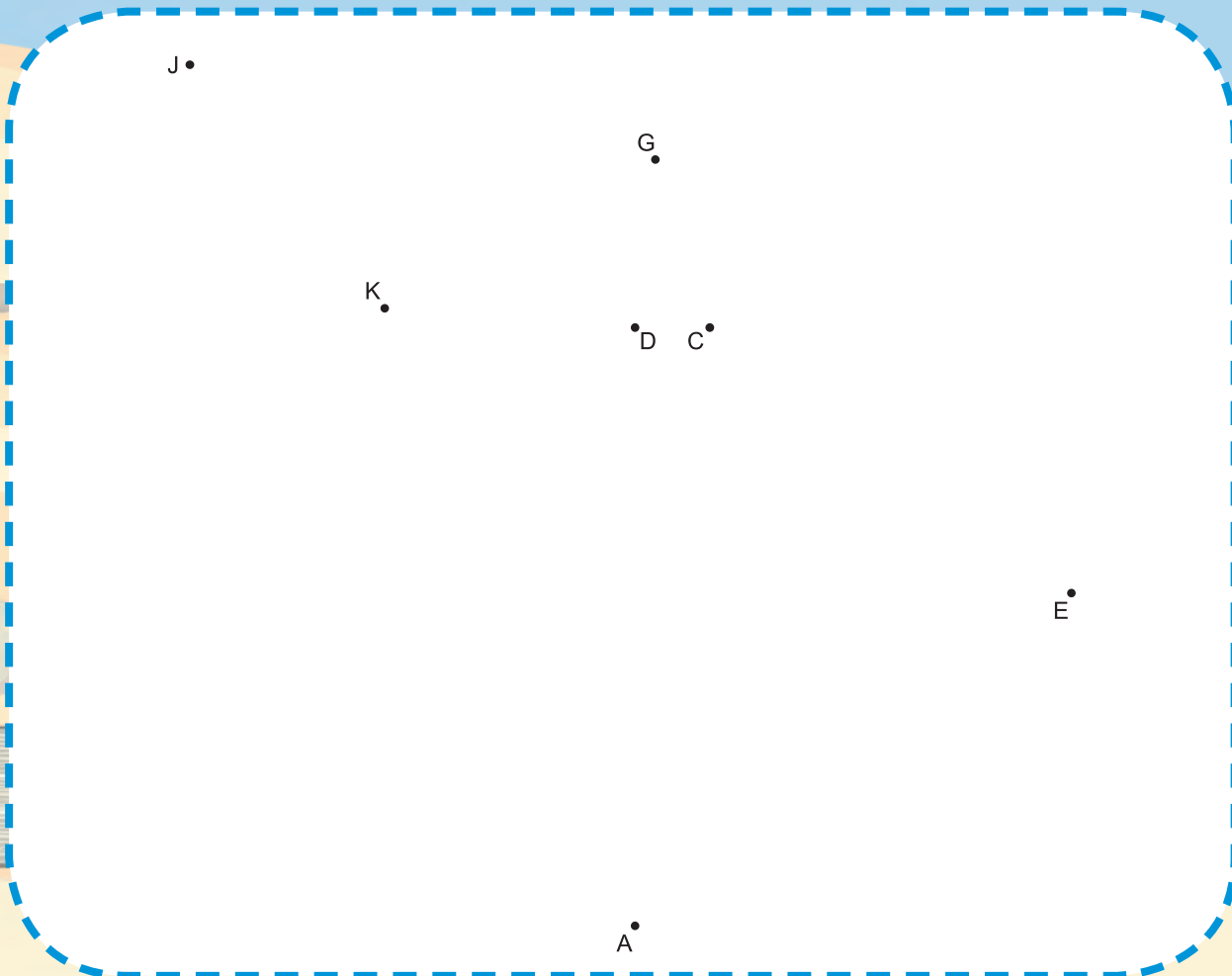


Pustynna oaza

klasa piąta



- 1 Narysuj prostokąt ABCD. Podziel go na mniejsze prostokąty, których jeden z boków ma 2 cm.
- 2 Narysuj trójkąt CEF o bokach długości 3 cm, 4 cm i 6 cm, tak aby wierzchołek F leżał na prostej CD.
- 3 Narysuj trójkąt prostokątny CHG, którego dłuższa przyprostokątna ma 5 cm, kąt prosty znajduje się przy wierzchołku G, a wierzchołek H leży na prawo od odcinka CG.
- 4 Skonstruuj trójkąt równoramienny DIJ, którego wierzchołek I znajduje się nad odcinkiem DJ, a ramię ma 4 cm.
- 5 Skonstruuj trójkąt DKL, którego dłuższe boki mają 5 cm i 7 cm, a wierzchołek L leży na prostej DH.



To , ma bardzo smaczne owoce. Kiedy pierwszy raz ją zobaczyłem, maszerując przez piaski pustyni, okazała się fatamorganą. Za to ja na pewno jestem prawdziwy. Spotkasz mnie na www.matlandia.pl.

Puszek z Matlandii