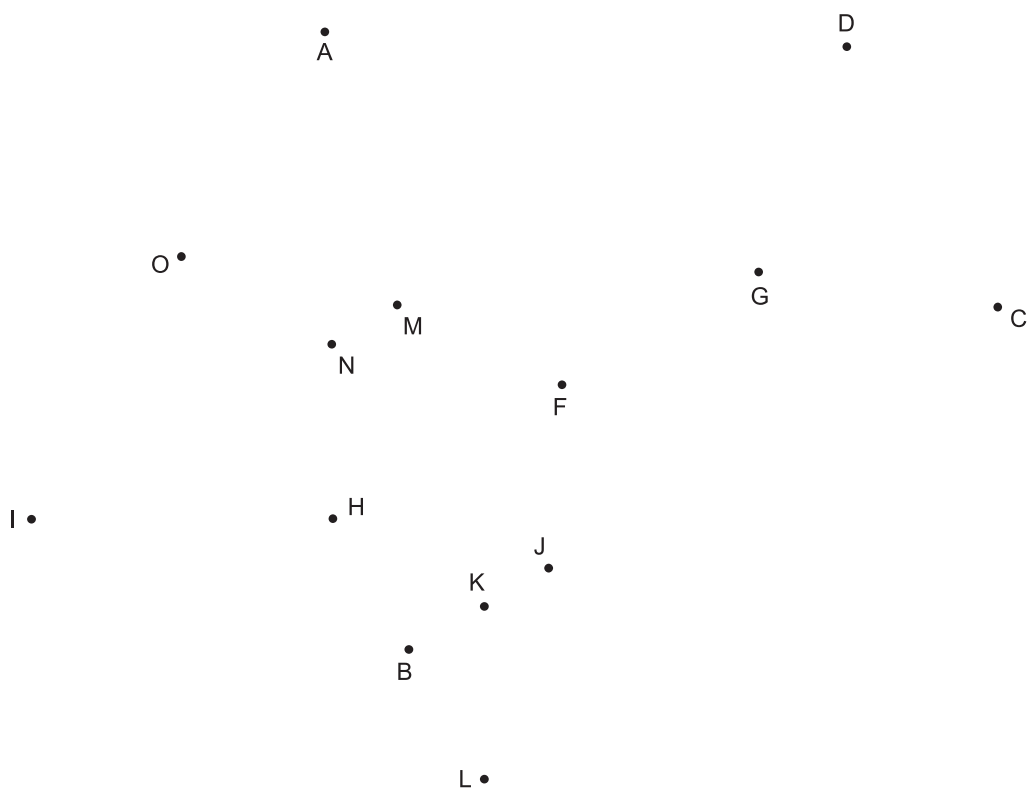


Przybysz z gwiazd

klasa piąta



- 1 Narysuj okrąg o promieniu 2 cm, którego środek leży w punkcie A.
- 2 Zbuduj prostokąt BCDE.
- 3 Zbuduj dowolny trójkąt równoramienny, którego podstawą jest odcinek CD, a trzeci wierzchołek leży poza polem zbudowanego wcześniej prostokąta.
- 4 Narysuj okręgi o promieniu 1 cm i środkach w punktach F i G.
- 5 Zbuduj trójkąt równoboczny, którego wierzchołkami są punkty H oraz I, a trzeci wierzchołek leży poniżej odcinka HI.
- 6 Zbuduj prostokąt, którego jeden bok o długości 3 cm ma środek w punkcie H i zawiera się w odcinku BE, a drugi bok ma długość równą połowie pierwszego boku i leży poza polem prostokąta BCDE.
- 7 Narysuj równoległobok o bokach JK i KL oraz równoległobok o bokach MN i NO.



Ta to moja ostatnia pamiątka z czasów, zanim przybyłem na tę wyspę. Miałem jeszcze kombinezon z alfibryny (zjadł go pan Czuprynka), buty neodymowe (przyczepiły się do ptakosamolotu tuż przed odlotem) oraz tytanowe pokrowce na rogi, które zgubiłem i których szukam do dziś. Wpadnij do mnie na www.matlandia.pl. Może Tobie uda się je znaleźć?

Kotojelen z Matlandii