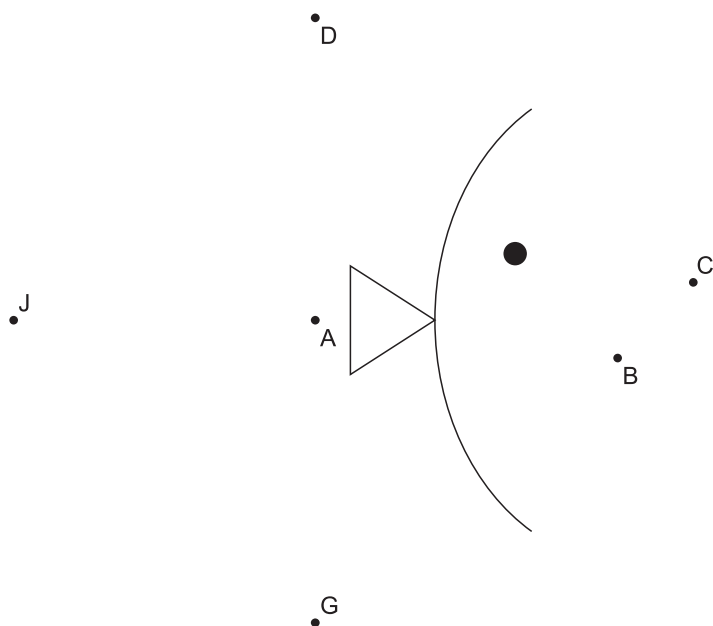


Spotkanie w głębinach

klasa piąta



- 1 Narysuj okrąg o promieniu 4 cm, którego środek znajduje się w punkcie A.
- 2 Zbuduj kwadrat o boku 1 cm, tak aby lewy dolny wierzchołek kwadratu znajdował się w punkcie B, a prawy górny – w punkcie C.
- 3 Zbuduj trójkąt prostokątny DEF, którego krótsza przyprostokątna DE ma 2 cm i leży na przedłużeniu odcinka AD, a wierzchołek F leży z lewej strony wierzchołka E. Przyprostokątna EF ma 3 cm.
- 4 Zbuduj trójkąt prostokątny GHI, którego krótsza przyprostokątna GH ma 2 cm i leży na przedłużeniu odcinka AG, a wierzchołek I leży z lewej strony wierzchołka H. Przyprostokątna HI ma 3 cm.
- 5 Zbuduj trójkąt równoramienny JKL, którego ramiona JK i JL mają po 4 cm, a podstawa jest równoległa do odcinka DG, wiedząc, że punkt A leży w odległości 6 cm od podstawy tego trójkąta.

Ta często towarzyszy mi w zabawach, szkoda tylko, że jest taka małomówna. Mój podwodny świat możesz zwiedzić na www.matlandia.pl.

Rak z Matlandii

