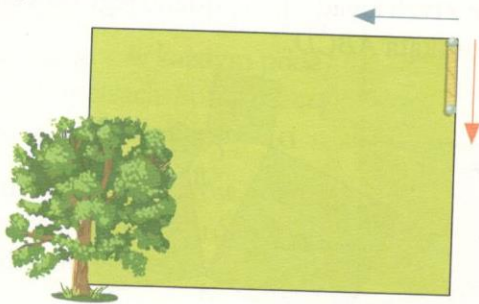


5 Obwód wielokąta

Kuter rybacki wypłynął z portu w Pstrągowie do wyspy Fląderka, skąd udał się do Krabowej Wyspy, a następnie wrócił do portu. Jego trasę pokazano na rysunku obok. Oblicz długość drogi, jaką przebył ten kuter.



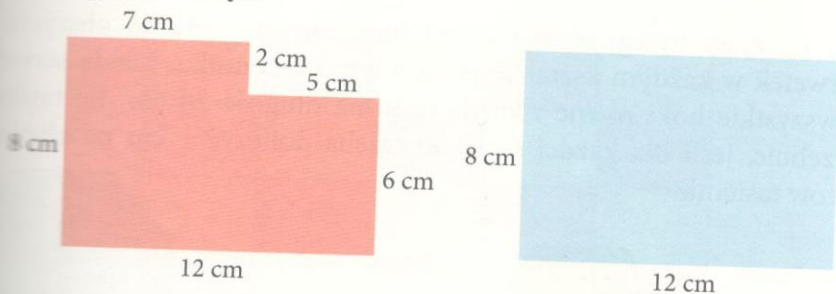
Działka ma kształt prostokąta o bokach 100 m i 70 m. Jaś i Małgosia wyszli furtką w rogu działki. Każde z dzieci poszło w inną stronę, wzdłuż granicy działki. Spotkali się przy buku. Które z dzieci przeszło dłuższą drogę od furtki do miejsca spotkania?



Marcin trzykrotnie obiegł prostokątne boisko o wymiarach $50\text{ m} \times 20\text{ m}$. Czy przebiegł więcej niż pół kilometra?

Janek i jego koledzy chcieli za pomocą kolorowej taśmy wyznaczyć na plaży prostokątne boisko do siatkówki. Ustalili, że boisko będzie miało wymiary $5\text{ m} \times 10\text{ m}$. Ile taśmy będą potrzebowali?

Oblicz obwód czerwonego wielokąta. Porównaj ten obwód z obwodem niebieskiego prostokąta.



Robotnicy układają krawężnik wokół prostokątnego placu o wymiarach $30\text{ m} \times 50\text{ m}$. Ułożyli już 115 m krawężnika. Ile jeszcze zostało im do ułożenia?