

W miasteczku ruchu drogowego

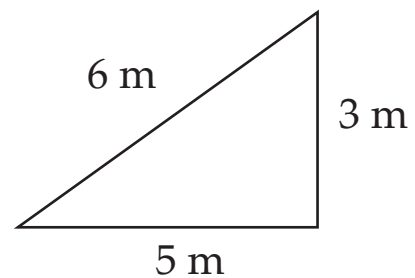
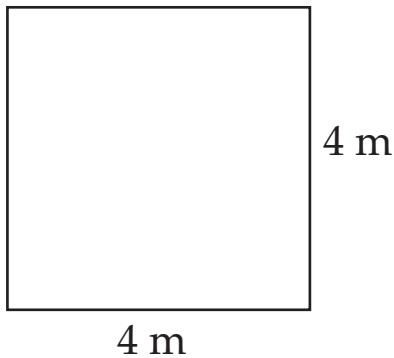
Dzieci ćwiczą jazdę na rowerze w miasteczku ruchu drogowego.

Każdy ma inną trasę:

1. Piotrek porusza się po obwodzie trójkąta,
2. Wiola jedzie po obwodzie prostokąta,
3. Krysia jedzie po obwodzie kwadratu i ma najdłuższą trasę,
4. Staszek porusza się po obwodzie pewnej figury i jego trasa jest tak samo długa, jak trasa Wioli.

Oblicz, jak długą trasę pokonuje każde dziecko.

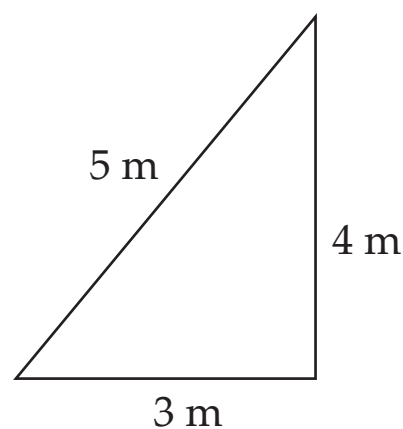
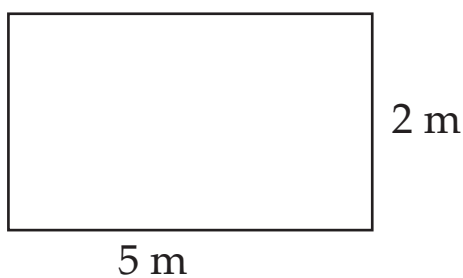
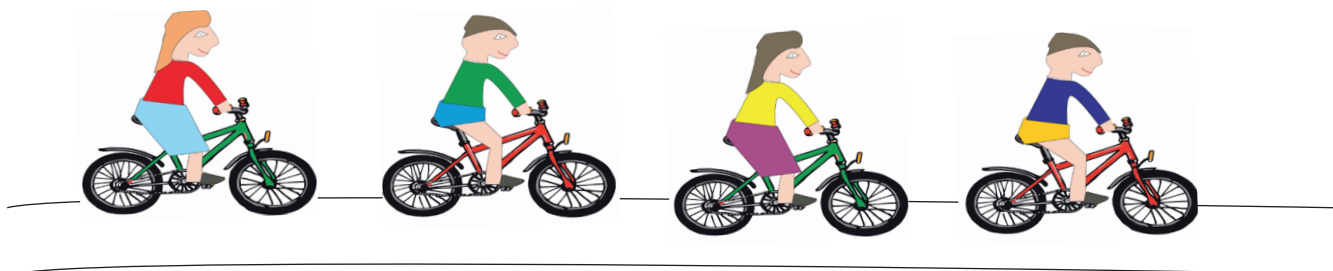
Podpisz każdą z tras imieniem dziecka.



Grid for calculations and signature for the square.

Grid for calculations and signature for the triangle.

W miasteczku ruchu drogowego



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



OŚRODEK
ROZWOJU
EDUKACJI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

