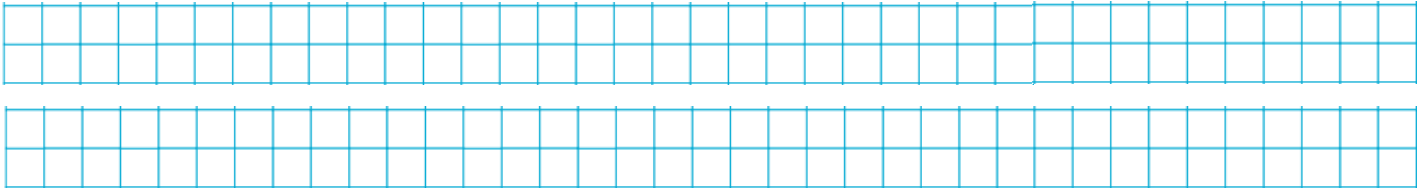


Obwód prostokąta i kwadratu. Klasa 3

1. Znajdź długość i szerokość prostokąta, oblicz jego obwód

Szerokość prostokąta	3 cm	4 dm	12 cm	7 dm
Długość prostokąta	5 cm	9 dm	18 cm	15 dm
Obwód prostokąta				



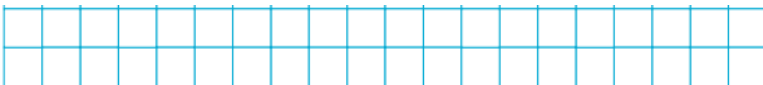
2. Oblicz obwód prostokąta, wiedząc, że jego szerokość jest równa 7 cm, a jego długość jest o 5 cm większa.



3. Oblicz obwód prostokąta wiedząc, że jego długość jest równa 16 cm, jego szerokość jest 4 razy krótsza niż długość.



4. Oblicz długość boku kwadratu o obwodzie 12 cm. Narysuj ten kwadrat.



5. Uzupełnij tabelkę.

Długość boku kwadratu	8 cm		15 cm	
Obwód kwadratu		84 mm		80 dm

6. Ogródek ma kształt prostokąta o obwodzie 120 m. Szerokość ogródka jest równa 25 m. Jaka jest długość tego ogródka?



7. Oceń swoją pracę! Postaw „+” w odpowiednich miejscach w tabelce.

	Doskonale!	Dobrze!	Muszę jeszcze popracować!
Wiem, czym jest szerokość, długość i obwód kwadratu i prostokąta			
Uważnie odczytuję treść zadania tekstowego i wyszukuję w nim potrzebne dane			
Tworzę odpowiednie działanie, obliczam je.			
Obliczam bok kwadratu i prostokąta na podstawie podanego obwodu			
Obliczam obwód kwadratu i prostokąta na podstawie podanej długości boków			