

## УЗАГАЛЬНЮЄМО ЗНАННЯ ПРО ГЕОМЕТРИЧНІ ФІГУРИ

Накресли прямокутник, периметр якого дорівнює 16 см. Скористайся поданим нижче планом, запропонованим п'ятикласником Максимом.

- 1) Познач довжину прямокутника  $a$ , ширину —  $b$ , запиши формулу периметра для прямокутника.
- 2) Підстав у формулу відоме числове дане.
- 3) Прочитай отриману рівність. Що записано ліворуч? Що записано праворуч?
- 4) Визнач, чому має дорівнювати сума довжин сторін  $a$  і  $b$ .
- 5) Визнач, якими можуть бути довжини сторін  $a$  і  $b$ . Розглянь різні варіанти.
- 6) Обери один із варіантів довжин сторін  $a$  і  $b$ , побудуй прямокутник.

