

ВИВЧАЄМО ЧАСТИНИ ЦІЛОГО

ДОСЛІДЖУЄМО ОДИНИЦІ
ВИМІРЮВАННЯ ВЕЛИЧИН

Практична робота з математичними матеріалами
«Геометричні фігури»

Колективна робота

У наборі геометричних фігур знайдіть шестикутник.

Розділіть фігуру на шість рівних частин.
Для цього перегніть шестикутник навпіл,
з'єднуючи протилежні вершини, розгорніть
шестикутник;



Ще раз перегніть шестикутник навпіл, з'єднуючи іншу пару
протилежних вершин, розгорніть шестикутник;

Знову перегніть шестикутник навпіл, з'єднуючи іншу пару
протилежних вершин, розгорніть шестикутник.



Полічіть, на скільки рівних частин
поділено фігуру лініями згину.

Як назвати одну з таких частин?
Як одержати шосту частину фігури?

Скільки шостих частин у цілому?

Що більше — шоста частина чи ціле?
Що менше? У скільки разів?

