



**Часть 2**

**5.** Как получить следующее число в цепочке? Продолжи каждую цепочку — напиши ещё несколько чисел.

И5

а) 4, 8, 12, 16, \_\_\_\_\_

б) 21, 18, 15, 12, \_\_\_\_\_

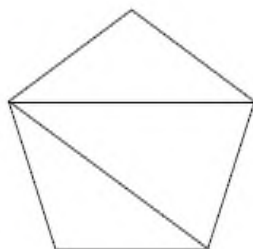
**6.** Из ряда чисел 37, 25, 50, 21, 30, 15, 46, 18 выпиши числа, которые делятся на 5:

И6

\_\_\_\_\_

**7.** Рассмотрите многоугольник. На какие фигуры он разбит?

И7



• Найди и закрась треугольник, у которого все углы острые.

**8.** Вставь цифры так, чтобы произведение было больше 30, но меньше 40:

И8

$30 < 4 \cdot \square < 40,$        $30 < 4 \cdot \square < 40.$

Проверка: \_\_\_\_\_

10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%

**Часть 2**

**5.** Как получить следующее число в цепочке? Запиши правило. Продолжи цепочку.

И5

42, 35, 28, \_\_\_\_\_

Правило: \_\_\_\_\_

**6.** Найди среди чисел 41, 35, 60, 38, 20, 75 числа, которые делятся:

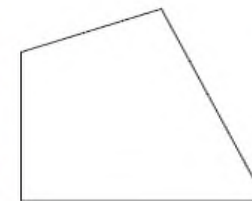
И6

а) на 2: \_\_\_\_\_ б) на 5: \_\_\_\_\_

Выпиши их.

**7.** Любой отрезок, который соединяет вершины многоугольника, называется диагональю.

И7



• Проведи диагональ так, чтобы разбить многоугольник на прямоугольный и тупоугольный треугольники.

**8.** Вставь цифры так, чтобы произведение было больше 30, но меньше 40:

И8

$30 < 7 \cdot \square < 40,$        $30 < 8 \cdot \square < 40.$

Проверка: \_\_\_\_\_

10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%