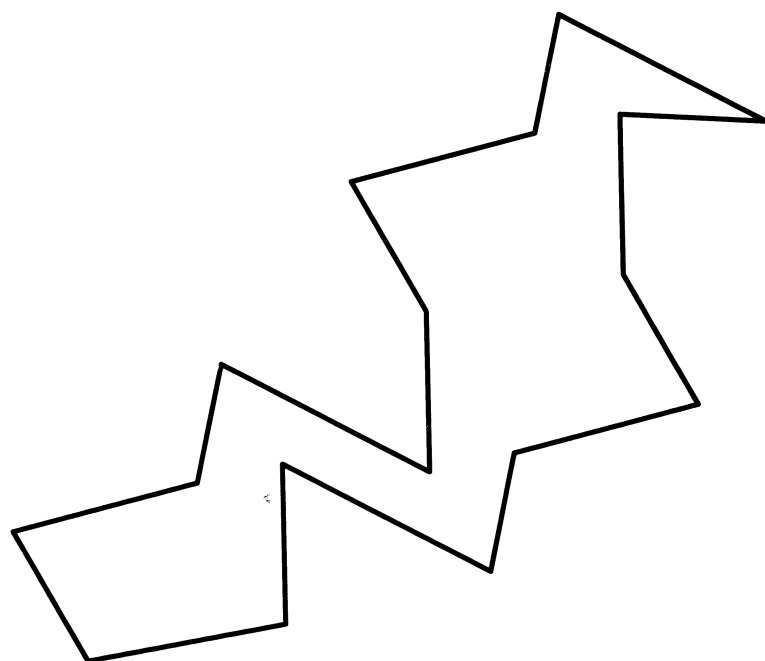
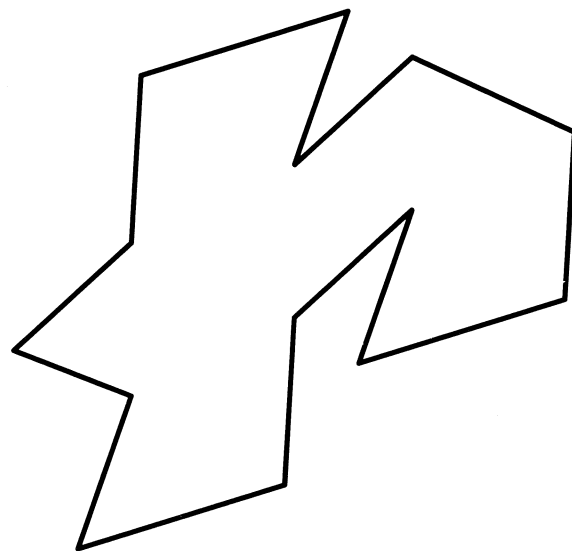


32. Narysuj dwie proste linie, które podzielą przedstawioną figurę na trzy identyczne figury mniejsze. Wykonaj to zadanie na obu przykładach.



33. Między cyframi wstaw znaki matematyczne + lub -, tak aby uzyskać podany wynik.

$$5 \square 2 \square 3 \square 4 = 0$$

$$4 \square 2 \square 3 \square 8 \square 9 = 4$$

$$5 \square 2 \square 6 \square 1 \square 3 = 3$$

$$6 \square 3 \square 3 \square 6 \square 1 = 11$$

$$9 \square 3 \square 2 \square 2 \square 4 = 6$$

$$5 \square 8 \square 2 \square 3 \square 6 = 6$$

$$6 \square 9 \square 4 \square 3 \square 2 = 12$$

$$6 \square 3 \square 2 \square 1 \square 2 = 6$$

$$6 \square 7 \square 3 \square 1 \square 4 = 7$$