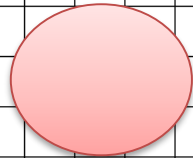
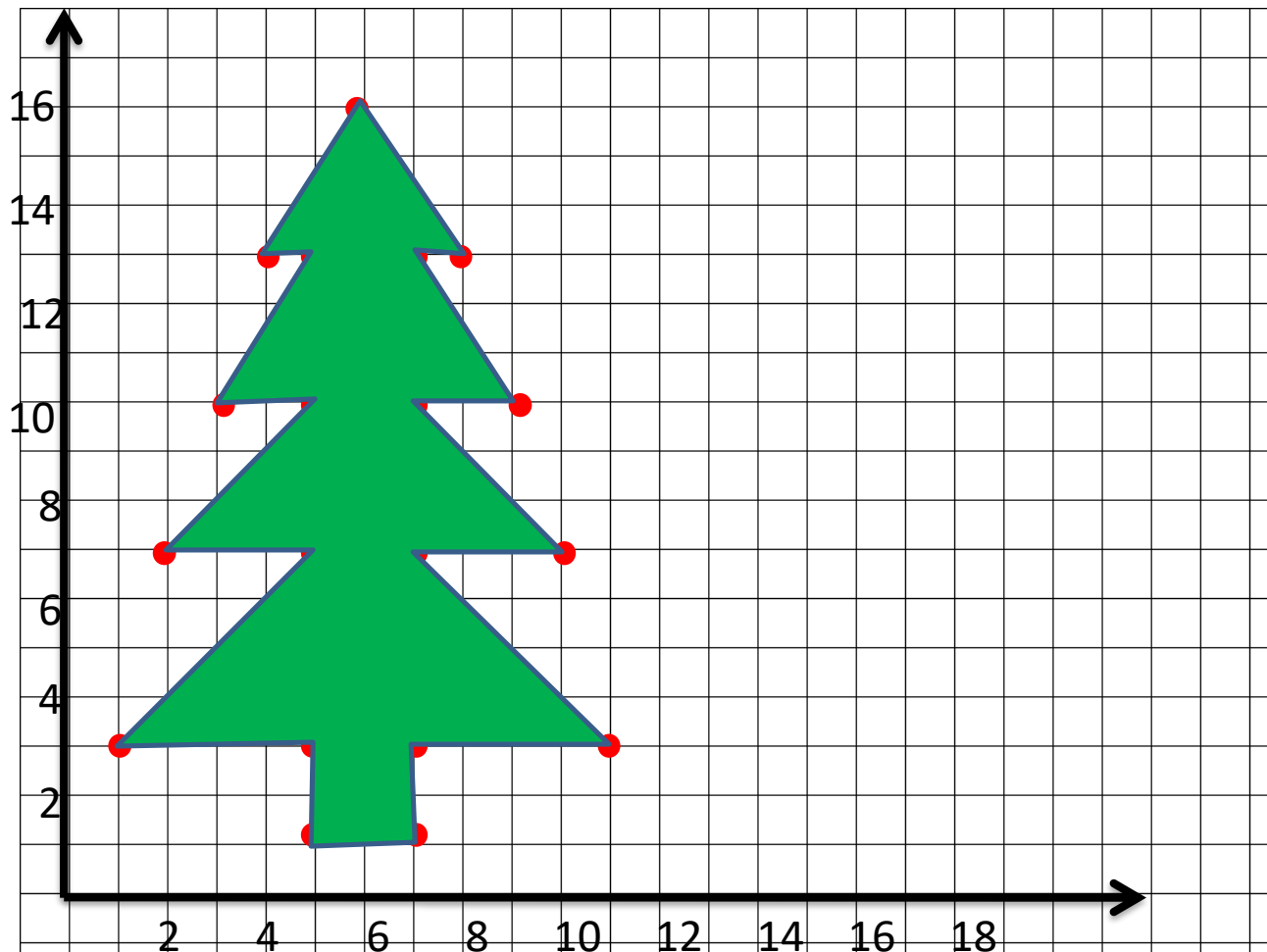


Рисунки на координатной плоскости





Соедините точки
 последовательно:
 (5;1),(5;3),(1;3),(5;7),(2;7)
 (5;10),(3;10),(5;13),(4;13)
 (6;16),(8;13),(7;13),(9;10)
 (7;10),(10;7),(7;7),(11;3),
 (7;3),(7;1).(5;1).

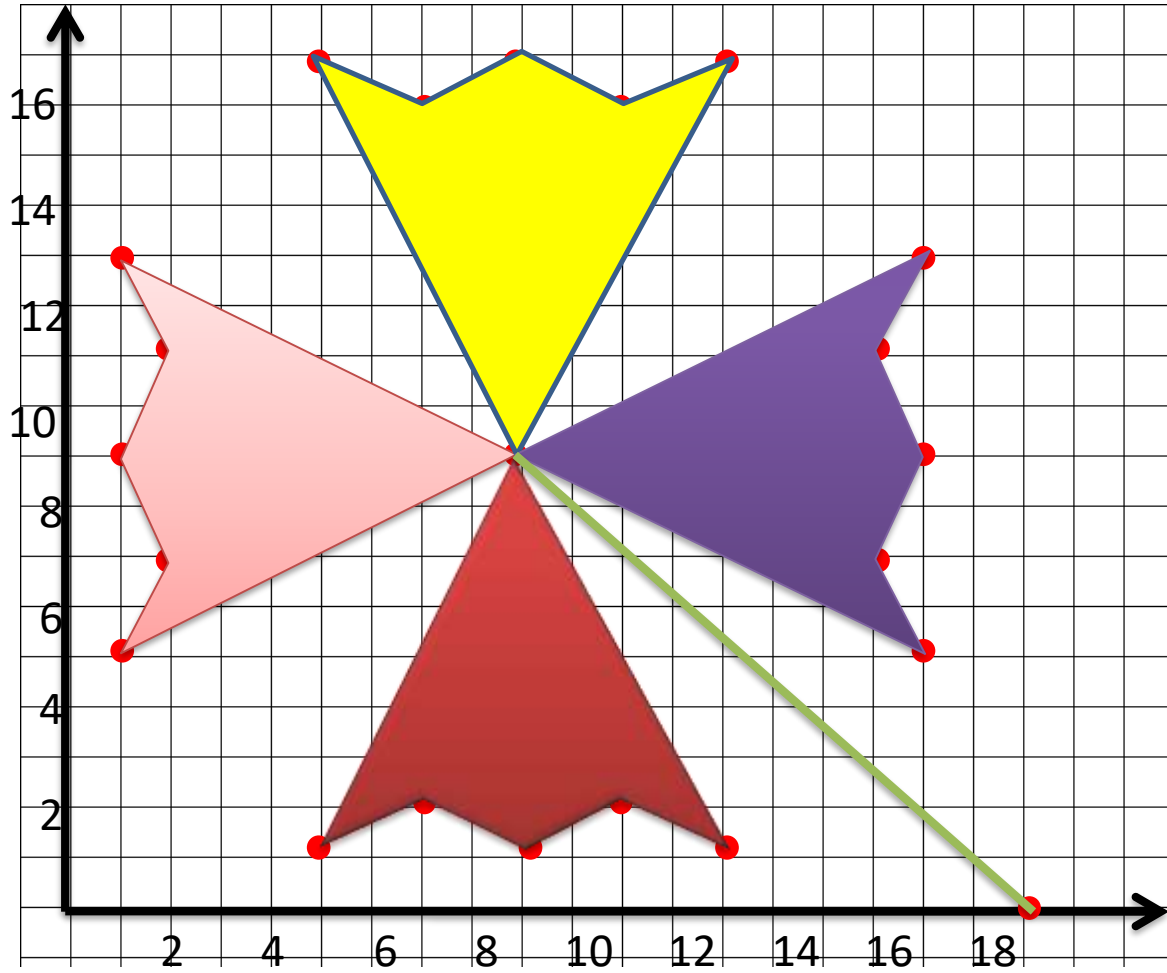
Соедините
последовательно точки.
(9;9),(1;5),(2;7),(1;9)
(2;11),(1;13),(9;9)

Соедините
последовательно точки.
(9;9),(5;17)(7;16),(9;17)
(11;16),(13;17),(9;9)

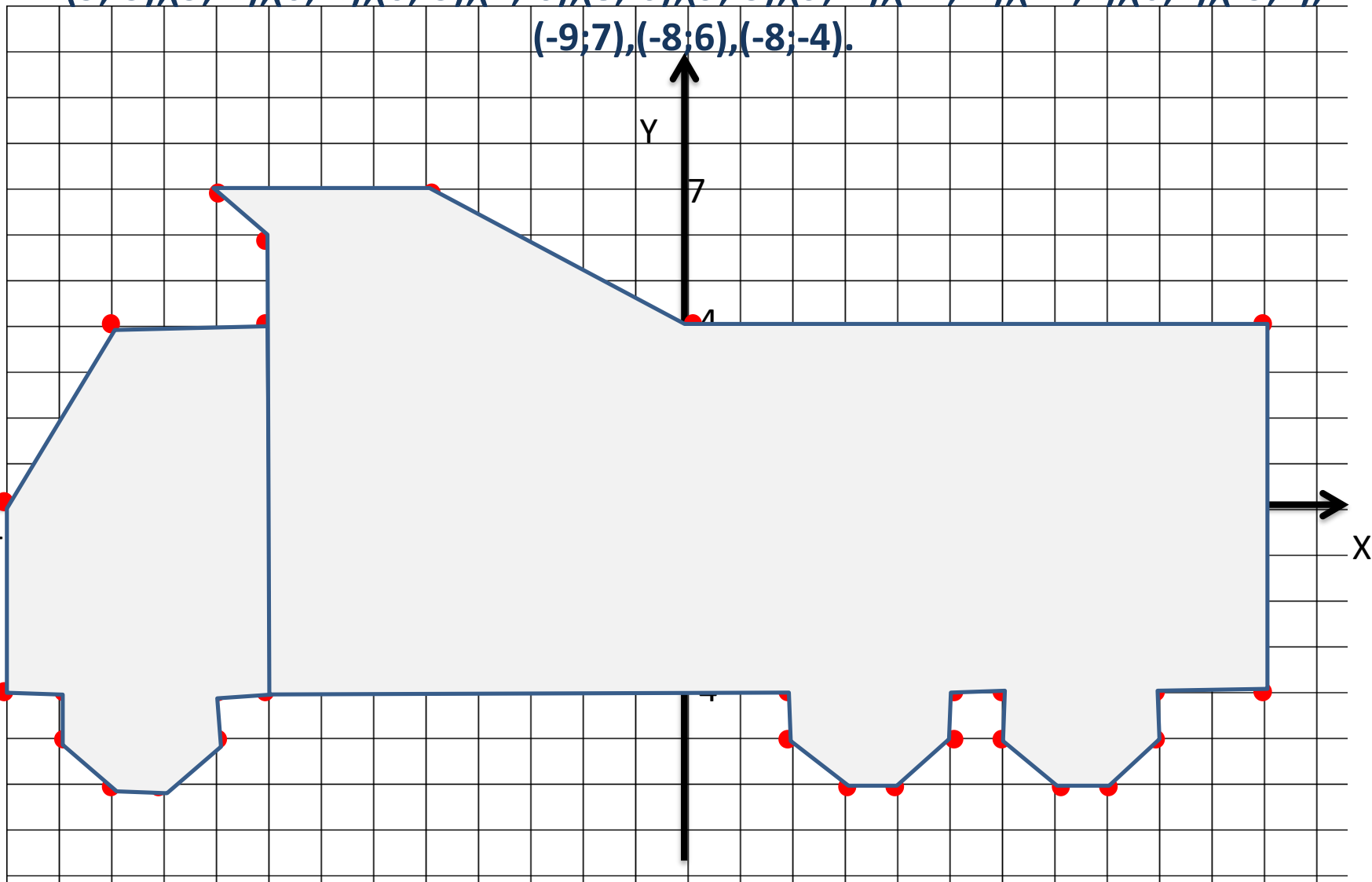
Соедините
последовательно точки.
(17;13),(16;11),(17;9),
(16;7),(17;5),(9;9)

Соедините
последовательно точки:
(9;9),(13;1),(11;2),(9;1),
(7;2),(5;1),(9;9)

Соедините две эти
точки отрезком.
(9;9),(19;0).



Соедините последовательно точки: $(-8;-4),(-8;0),(-8;4),(-11;4),(-13;0),$
 $(-13;-4),(-12;-4),(-12;-5),(-11;-6),(-10;-6),(-9;-5),(-9;-4),(2;-4),(2;-5),(3;-6),(4;-6),$
 $(5;-5),(5;-4),(6;-4),(6;-5),(7;-6),(8;-6),(9;-5),(9;-4),(11;-4),(11;4),(0;4),(-5;7),$
 $(-9;7),(-8;6),(-8;-4).$



Соедините последовательно точки: $(0;6), (-10;5), (-1;5), (-3;2),$
 $(-6;1), (-8;-1), (-8;-2), (-7;-3), (-5;-4)$
 $(4;-4), (6;-2), (14;-2), (15;5),$
 $(14;0), (6;0), (5;1), (1;3), (1;5), (10;5), (0;6).$

