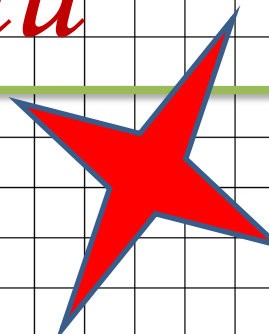
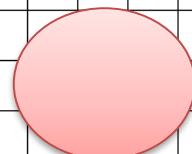
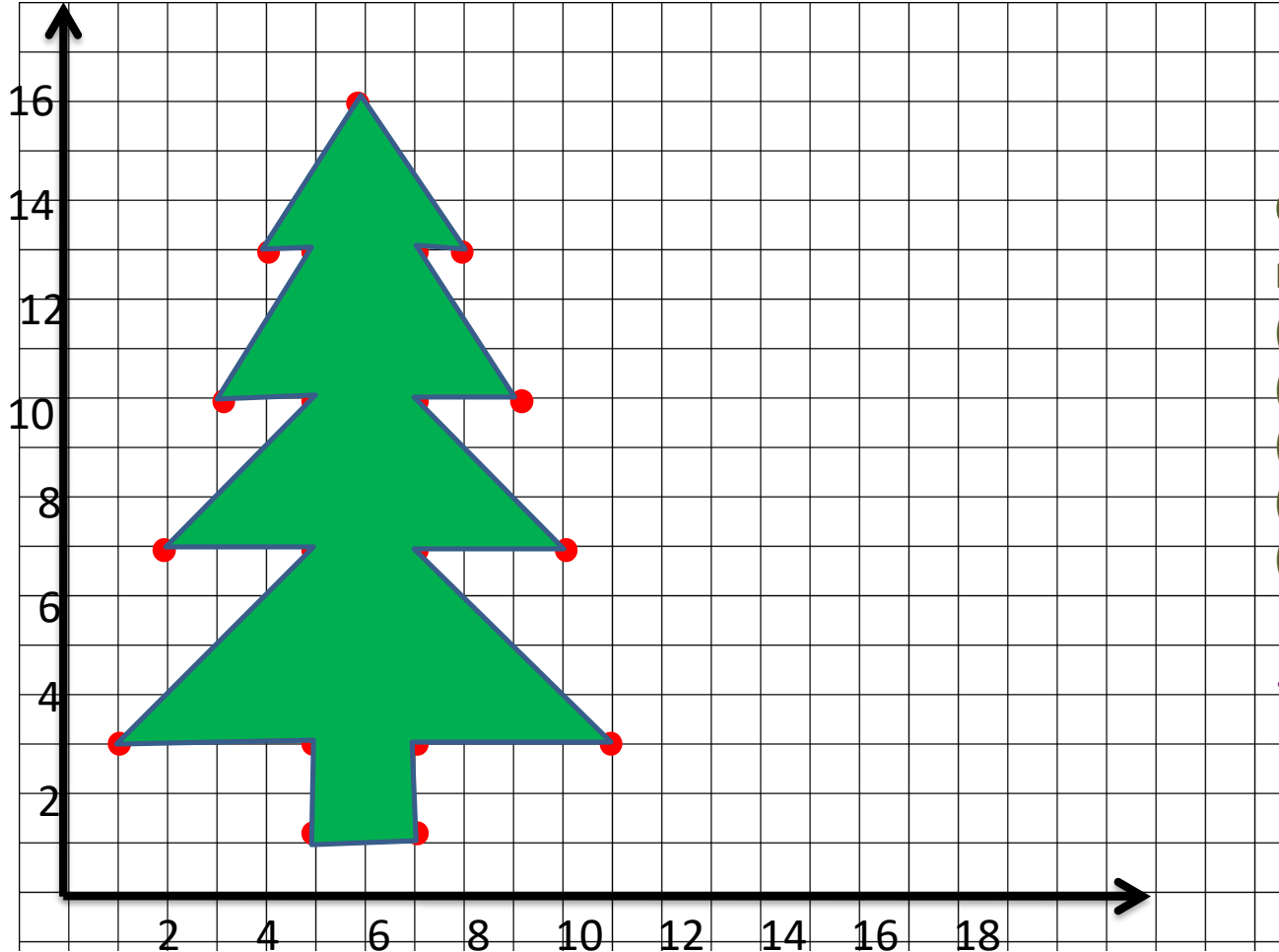


Рисунки на координатной
плоскости





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.
 $(9;9), (1;5), (2;7), (1;9)$
 $(2;11), (1;13), (9;9)$

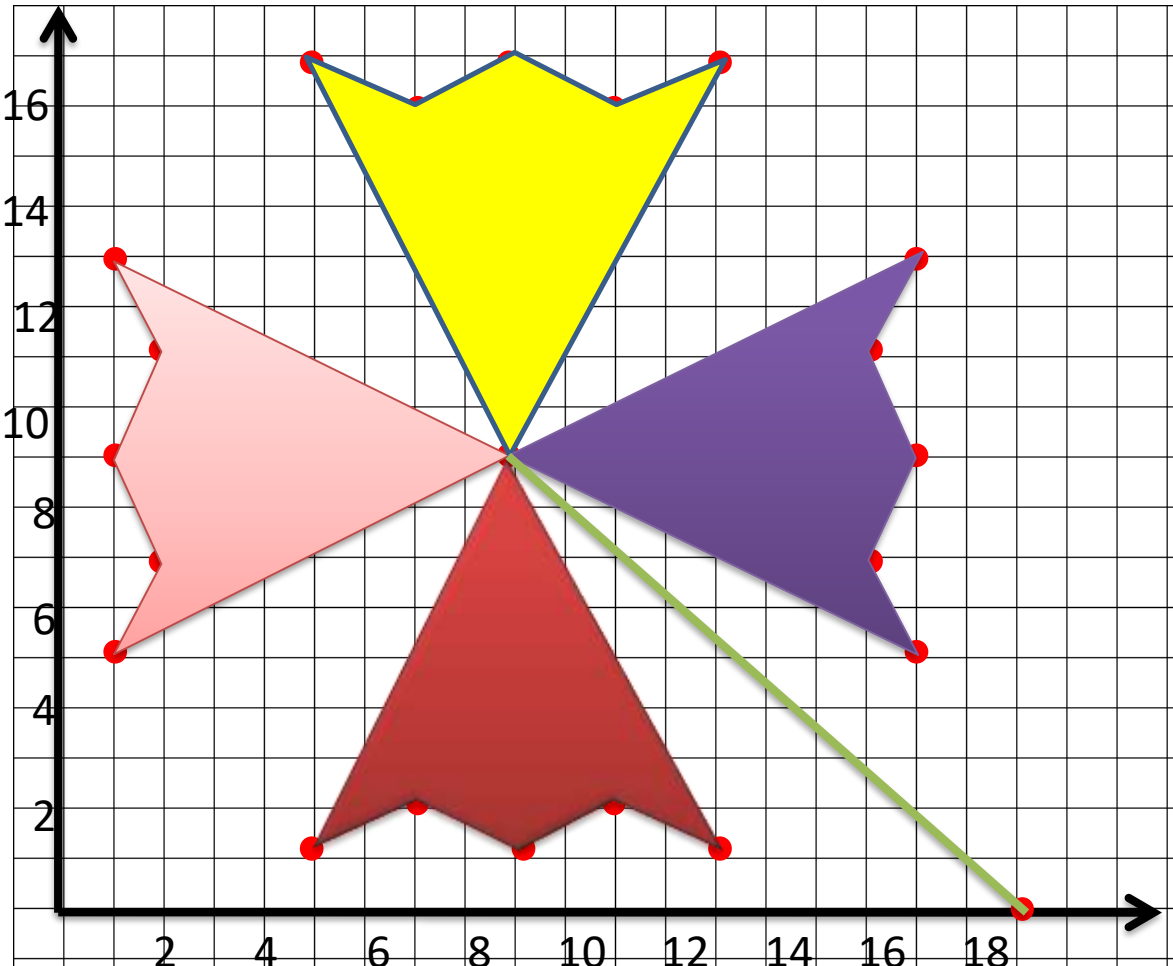
Соедините
последовательно точки.
 $(9;9), (5;17), (7;16), (9;17)$
 $(11;16), (13;17), (9;9)$

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

Соедините
последовательно точки:

$(9;9), (13;1), (11;2), (9;1),$
 $(7;2), (5;1), (9;9)$

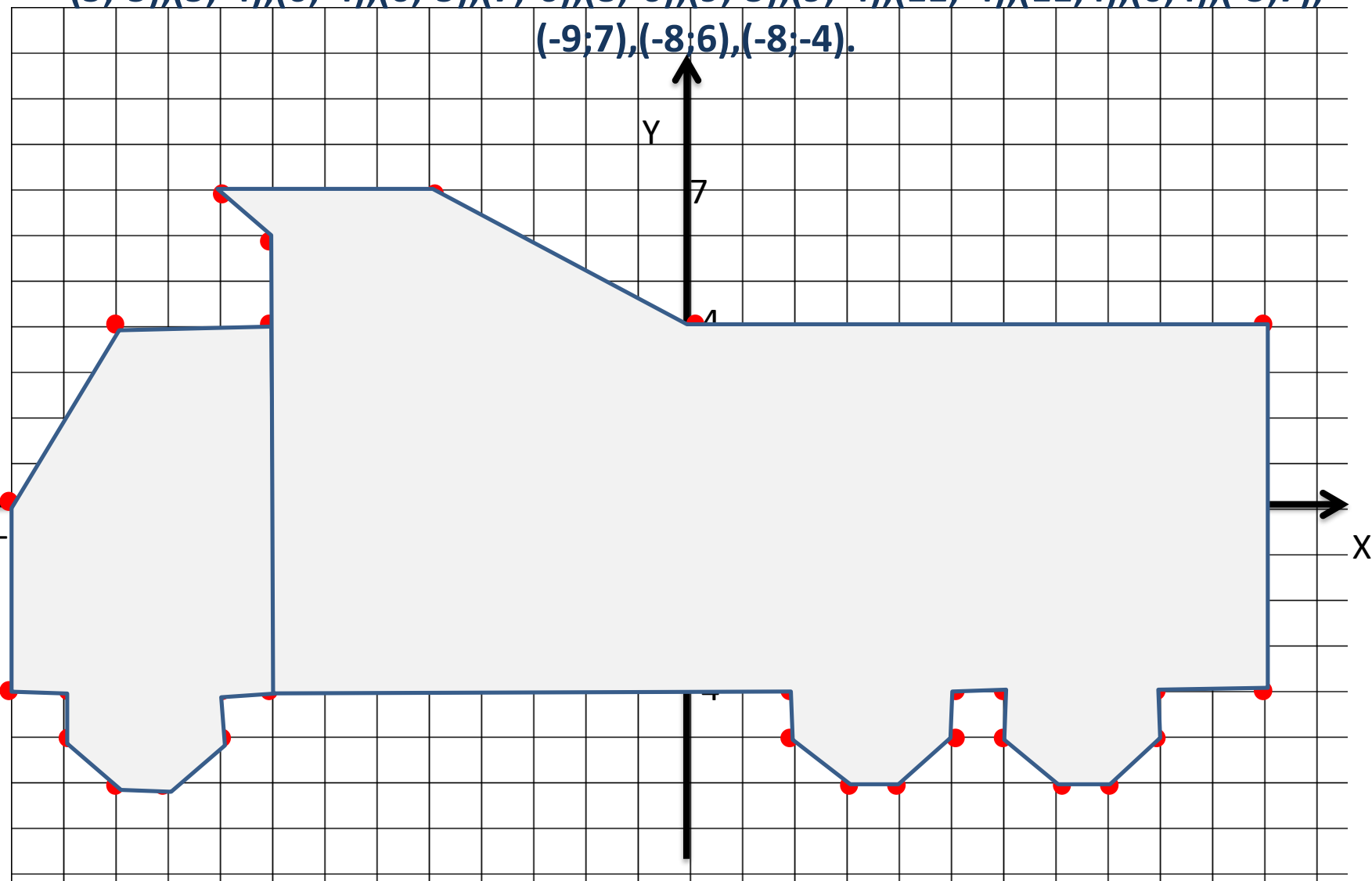
Соедините две эти
точки отрезком.
 $(9;9), (19;0)$.



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).

