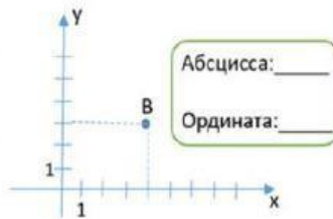


Аты _____

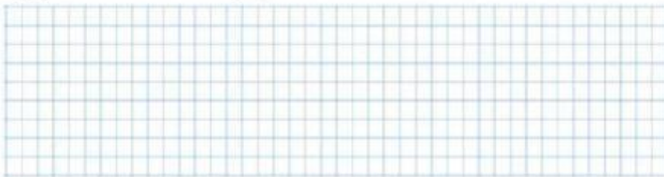
Күні _____

1 Нүктенің абсциссасы мен ординатасын тап.



2 Тапсырма.

Координаталық жазықтықта абсциссасы 4-ке, ал ординатасы -1-ге тең нүктені белгіле..



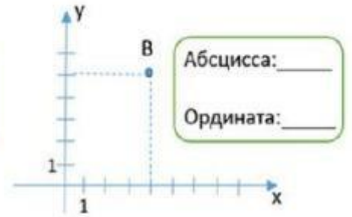
3 Төменде көрсетілген барлық нүктелерді координаталық жазықтықта белгіле және оларды берілген ретпен кесінділермен қос: $A(4;5)$, $B(-3;5)$, $C(-3;-2)$, $D(4;-2)$.
Қандай геометриялық фигура пайда болды?

Вариант 1

Аты _____

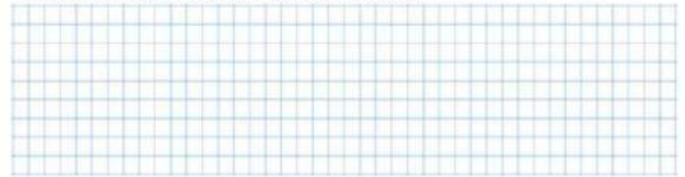
Күні _____

1 Нүктенің абсциссасы мен ординатасын тап.



2 Координаталық жазықтықта белгіле

Координаталық жазықтықта абсциссасы -2 ге ал ординатасы 5 ке тең нүктені белгіле.



3 Төменде көрсетілген барлық нүктелерді координаталық жазықтықта белгіле және оларды берілген ретпен кесінділермен қос: $A(4;5)$, $B(-3;5)$, $C(-3;-2)$, $D(4;-2)$.
Қандай геометриялық фигура пайда болды?

Вариант 2

Активация Windows
Чтобы активировать Windows,
идите в меню «Параметры».