|  |
| --- |
| 1.Адзначце на каардынатнай плоскасці размерамі уверх 16 клетак, уніз 16 клетак, управа і улева па 16 клетак пункты з каардынатамі (0;10)(-1;9) |
| (-1;8)(0;7)(- 1;6)(-1;3)(0;2)(-1;1)(-1 ;0)(-1;-9)(0 ;-10)(1;-9)(1;0)(1;1)(0;2) |
| (1;3)(1;6) (0;7)(1;9)(0;10)(1;5)(11;16)(15;6)(16 ;-3)(10;-2)(1 ;3)(1;3)(14;-7) |
| (11;-8)(11;-13)(7;-11) (5;-13)(1;-4) (-1;5)(-11;16)(-15;6)(-16;-3)(-10;-2)(-1;3) |
| (-1 ;3)(-14;-7)(-11 ;-8)(-11;-13)(-7;-11) (-5;-13)(-1;-4)(0;10)(-3;15)(0;10)(3;15) |
| і злучыце іх паслядоўна адзін за адным.Якая фігура атрымалася? |
| 2. Ці належаць пункты А(2; 3,5) В(5; 7,5) С(-2; -2,4) Д(-3;) графіку |
| а)y=1,5x |
| 1.Адзначце на каардынатнай плоскасці размерамі уверх 16 клетак, уніз 16 клетак, управа і улева па 16 клетак пункты з каардынатамі (0;10)(-1;9) |
| (-1;8)(0;7)(- 1;6)(-1;3)(0;2)(-1;1)(-1 ;0)(-1;-9)(0 ;-10)(1;-9)(1;0)(1;1)(0;2) |
| (1;3)(1;6) (0;7)(1;9)(0;10)(1;5)(11;16)(15;6)(16 ;-3)(10;-2)(1 ;3)(1;3)(14;-7) |
| (11;-8)(11;-13)(7;-11) (5;-13)(1;-4) (-1;5)(-11;16)(-15;6)(-16;-3)(-10;-2)(-1;3) |
| (-1 ;3)(-14;-7)(-11 ;-8)(-11;-13)(-7;-11) (-5;-13)(-1;-4)(0;10)(-3;15)(0;10)(3;15) |
| і злучыце іх паслядоўна адзін за адным.Якая фігура атрымалася? |
| 2. Ці належаць пункты А(2; 3,5) В(5; 7,5) С(-2; -2,4) Д(-3;) графіку |
| а)y=1,5x |
| 1.Адзначце на каардынатнай плоскасці размерамі уверх 16 клетак, уніз 16 клетак, управа і улева па 16 клетак пункты з каардынатамі (0;10)(-1;9) |
| (-1;8)(0;7)(- 1;6)(-1;3)(0;2)(-1;1)(-1 ;0)(-1;-9)(0 ;-10)(1;-9)(1;0)(1;1)(0;2) |
| (1;3)(1;6) (0;7)(1;9)(0;10)(1;5)(11;16)(15;6)(16 ;-3)(10;-2)(1 ;3)(1;3)(14;-7) |
| (11;-8)(11;-13)(7;-11) (5;-13)(1;-4) (-1;5)(-11;16)(-15;6)(-16;-3)(-10;-2)(-1;3) |
| (-1 ;3)(-14;-7)(-11 ;-8)(-11;-13)(-7;-11) (-5;-13)(-1;-4)(0;10)(-3;15)(0;10)(3;15) |
| і злучыце іх паслядоўна адзін за адным.Якая фігура атрымалася? |
| 2. Ці належаць пункты А(2; 3,5) В(5; 7,5) С(-2; -2,4) Д(-3;) графіку |
| а)y=1,5x |
| 1.Адзначце на каардынатнай плоскасці размерамі уверх 16 клетак, уніз 16 клетак, управа і улева па 16 клетак пункты з каардынатамі (0;10)(-1;9) |
| (-1;8)(0;7)(- 1;6)(-1;3)(0;2)(-1;1)(-1 ;0)(-1;-9)(0 ;-10)(1;-9)(1;0)(1;1)(0;2) |
| (1;3)(1;6) (0;7)(1;9)(0;10)(1;5)(11;16)(15;6)(16 ;-3)(10;-2)(1 ;3)(1;3)(14;-7) |
| (11;-8)(11;-13)(7;-11) (5;-13)(1;-4) (-1;5)(-11;16)(-15;6)(-16;-3)(-10;-2)(-1;3) |
| (-1 ;3)(-14;-7)(-11 ;-8)(-11;-13)(-7;-11) (-5;-13)(-1;-4)(0;10)(-3;15)(0;10)(3;15) |
| і злучыце іх паслядоўна адзін за адным.Якая фігура атрымалася? |
| 2. Ці належаць пункты А(2; 3,5) В(5; 7,5) С(-2; -2,4) Д(-3;) графіку |
| а)y=1,5x |