|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| График прямой пропорциональной зависимости  Вариант 1  1.Выпишите формулы для прямой пропорциональной зависимости:  2. Заполните таблицу для прямой пропорциональной зависимости, выраженной формулой у= –5х   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | х | -5 | -4 | -3 | 0 | 1 | 2 | 3 | | у |  |  |  |  |  |  |  |   3. Определите, какая точка какому графику принадлежат   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | а) | у=5х | 1 | (-1;-2,5) | | б) |  | 2 | (1;5) | | в) | у=2,5х | 3 | (-5;-1) | | г) |  | 4 | (2;5) |   4. Запишите формулу для прямой пропорциональной зависимости у=кх, если она проходит через точку:  А) А(1;1) Б) В(5; -20); В) С(20; -5); Г) Е(6; 1).  5. Постройте график прямой пропорциональности | График прямой пропорциональной зависимости  Вариант 2  1.Выпишите формулы для прямой пропорциональной зависимости:  2. Заполните таблицу для прямой пропорциональной зависимости, выраженной формулой у= –6х   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | х | -5 | -4 | -3 | 0 | 1 | 2 | 3 | | у |  |  |  |  |  |  |  |   3. Определите, какая точка какому графику принадлежат графику   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | а) | у=8х | 1 | (2; 3) | | б) |  | 2 | (-1; -1,5) | | в) | у=1,5х | 3 | (-1; -8) | | г) |  | 4 | (8; 1) |   4. Запишите формулу для прямой пропорциональной зависимости у=кх, если она проходит через точку:  А) А(2;2) Б) В(4; -20); В) С(20; -4); Г) Е(7; 1).  5. Постройте график прямой пропорциональности | |
| График прямой пропорциональной зависимости  Вариант 1  1.Выпишите формулы для прямой пропорциональной зависимости:  2. Заполните таблицу для прямой пропорциональной зависимости, выраженной формулой у= –5х   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | х | -5 | -4 | -3 | 0 | 1 | 2 | 3 | | у |  |  |  |  |  |  |  |   3. Определите, какая точка какому графику принадлежат   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | а) | у=5х | 1 | (-1;-2,5) | | б) |  | 2 | (1;5) | | в) | у=2,5х | 3 | (-5;-1) | | г) |  | 4 | (2;5) |   4. Запишите формулу для прямой пропорциональной зависимости у=кх, если она проходит через точку:  А) А(1;1) Б) В(5; -20); В) С(20; -5); Г) Е(6; 1).  5. Постройте график прямой пропорциональности | График прямой пропорциональной зависимости  Вариант 2  1.Выпишите формулы для прямой пропорциональной зависимости:  2. Заполните таблицу для прямой пропорциональной зависимости, выраженной формулой у= –6х   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | х | -5 | -4 | -3 | 0 | 1 | 2 | 3 | | у |  |  |  |  |  |  |  |   3. Определите, какая точка какому графику принадлежат графику   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | а) | у=8х | 1 | (2; 3) | | б) |  | 2 | (-1; -1,5) | | в) | у=1,5х | 3 | (-1; -8) | | г) |  | 4 | (8; 1) |   4. Запишите формулу для прямой пропорциональной зависимости у=кх, если она проходит через точку:  А) А(2;2) Б) В(4; -20); В) С(20; -4); Г) Е(7; 1).  5. Постройте график прямой пропорциональности |