|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| График прямой пропорциональной зависимостиВариант 11.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 зависимостиВариант 21.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 зависимостиВариант 11.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 зависимостиВариант 21.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  |