**Урадити задатке са следећег наставног листића:**

Наставни листић бр. 4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Вредности и су директно пропорционалне, одреди коефицијент пропорционалности, попуни табелу и нацртај график зависних величина и | | | | |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | | | | |
|  | | | | |
| 1. Вредности и су обрнуто пропорционалне, попуни табелу и нацртај график зависних величина и | | | | |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | | | | |
|  | | | | |
|  | а) Два правоугаоника имају једнаке површине. Једноме су странице и , други правоугаоник има страницу дужине . Одреди непознату страницу другог правоугаоника. | | | |
|  | б) За и белог платна плаћено је динара. Колико платна можемо купити за динара? | | | |
| Одреди која је зависна, а која независна променљива за оба случаја и одговори где је директна, а где обрнута пропорционалност. | | | | |
| 1. Одреди непознат члан пропорције | | | | |
|  | | а) | б) | в) |
| 1. Одреди , ако знамо да је и | | | | |

Решења домаћег задатка слати свом наставнику или наставници на e – mail адресу објављену на сајту школе најкасније до 11.04.2020. године