**Урадити задатке са следећег наставног листића:**

Наставни листић бр. 4 – Директно и обрнуто пропорционалне величине, особине пропорција

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. Провери да ли је израз пропорција: а) 1 : 3б) 0,2 = 0,6: 0,96   в) 80:27=9 г)   1. Одреди непознат члан пропорције | | | | |
|  | | | | |
|  | | а) | б) | в) |
|  | | | | |

Решења домаћег задатка слати свом наставнику или наставници на e – mail адресу објављену на сајту школе најкасније до 9.2020. године