

Алгебра, 9 "А", 12 октября, домашнее задание.

- 1) Решите неравенство $(x^2 - 12x + 33)(16x^2 - 192x + 527) > 0$.
- 2) – 5) Сделайте задания ("белый учебник") 376в, 377а, 380, 383
- 6) – 9) Сделайте задания ("чёрный задачник") 8.53г, 8.57б, 8.79а, 8.80в.
- 10) Перепишите уравнение 5.58а из "чёрного задачника", замените знак равенства каким хотите знаком неравенства. Решите полученное неравенство.