Тема: Свойства арифметического квадратного корня

Повторить тему «Свойства арифметического квадратного корня» по ссылке <https://yandex.ru/video/preview/15743431516355578072>

Выполнить упражнения: №500(1,5), №502(2,7)

Выполнить самостоятельную работу

 Вариант 1

1.Вычислите:

1) $\sqrt{0,36∙25} $=

 2) $\sqrt{150}∙$ $\sqrt{24}$ =

 3) $\frac{\sqrt{75}}{\sqrt{3}}$ =

 4) $\sqrt{6^{2}∙3^{4}} $=

5) 0,8$\sqrt{225}$ + $0,5\sqrt{1,21}$ =

 6)$\sqrt{\frac{1}{9}}∙\sqrt{\frac{25}{9}}$ $∙\sqrt{\frac{81}{25}}$ =

Домашнее задание: №501(1,3,5), №503(2,4)

**Выполненную работу прислать на WhatsApp номер +7(988)537-78-42**