

Гридчина Л.А.

Гр 101, 102

Алгебра

уч. Бевз Алгебра 8

§ 13- 16 составить конспект в тетрадях с правилами и выучить.

Решить №679, 681, 684, 687-689, 715, 717,720, 724, 726, 729,732,736.

Геометрия

уч. Бевз Геометрия 8

§ 11- 13 составить конспект в тетрадях с правилами и выучить.

Решить №505, 512, 544, 546а, 570-577.

Математический диктант. 57

Вычислить:

1. $5\sqrt{25} - 10\sqrt{0.25}$

2. $(\sqrt{0.9})^2 - 0.3$

3. $\frac{1}{6}(\sqrt{12})^2 - 3\sqrt{0.16}$

4. $\sqrt{4*5^2 - 6^2}$

5. $100\sqrt{\frac{1}{100}} + 20\sqrt{\frac{1}{25}} + 0.1\sqrt{0.01}$

Решить уравнения.

6. $2x^2 - 0.18 = 0$

7. $\frac{1}{3}x^2 + 10 = 0$

8. $\sqrt{x+3} = 4$

9. $(x-7)^2 = 4$

10. $\sqrt{1+\sqrt{2+\sqrt{x}}} = 2$

Сфотографировать решение и прислать по адресу gridchina60@bk.ru