№5

1. **B 2 № 314539.** Най­ди­те корни урав­не­ния http://sdamgia.ru/formula/de/dedb4b9c720cb9c6597b3fdf70084a39.png

*Если кор­ней не­сколь­ко, за­пи­ши­те их через точку с за­пя­той в по­ряд­ке воз­рас­та­ния.*

1. **B 2 № 314598.** Най­ди­те корни урав­не­ния http://sdamgia.ru/formula/a2/a2e694d18c157ab389ea964cdcdbdbc0.png

*Если кор­ней не­сколь­ко, за­пи­ши­те их через точку с за­пя­той в по­ряд­ке воз­рас­та­ния.*

1. **B 2 № 314552.** Най­ди­те корни урав­не­ния http://sdamgia.ru/formula/09/09ca016cedc4d9c2381a2d999dba46ef.png

*Если кор­ней не­сколь­ко, за­пи­ши­те их через точку с за­пя­той в по­ряд­ке воз­рас­та­ния.*

1. **B 2 № 338511.** Ре­ши­те урав­не­ние http://sdamgia.ru/formula/f1/f1328b035888b8ea9efe0109468249d3.png
2. **B 2 № 338500.** При каком зна­че­нии http://sdamgia.ru/formula/9d/9dd4e461268c8034f5c8564e155c67a6.png зна­че­ния вы­ра­же­ний http://sdamgia.ru/formula/09/09c152e7c3da1c8d7f3b9c54c4b5aa67.png и http://sdamgia.ru/formula/09/0906ad936ad4940fba760710f2aede4f.png равны?
3. **B 2 № 316278.** Ре­ши­те урав­не­ние: http://sdamgia.ru/formula/39/39f57926441294358469d1da3b7608fe.png
4. **B 2 № 338688.** Ре­ши­те урав­не­ние http://sdamgia.ru/formula/ad/ada2d4e7cd30932b14c77504c78d001e.png
5. **B 2 № 338560.** Ре­ши­те урав­не­ние http://sdamgia.ru/formula/d5/d5cae26ba616dd66eeb3bedfb7bbdbfb.png
6. **B 2 № 311469.** Ре­ши­те урав­не­ние  http://sdamgia.ru/formula/09/092a608a1ddd4c77c6389522d57b9ff7.png.
7. **B 2 № 314522.** Най­ди­те наи­мень­шее зна­че­ние http://sdamgia.ru/formula/9d/9dd4e461268c8034f5c8564e155c67a6.png, удо­вле­тво­ря­ю­щее си­сте­ме не­ра­венств

http://sdamgia.ru/formula/10/105e21052345c88c60416b9c7a43f6e1.png