№5

1. **B 2 № 314539.** Най­ди­те корни урав­не­ния 

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

1. **B 2 № 314598.** Най­ди­те корни урав­не­ния 

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

1. **B 2 № 314552.** Най­ди­те корни урав­не­ния 

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

1. **B 2 № 338511.** Ре­ши­те урав­не­ние 
2. **B 2 № 338500.** При каком зна­че­нии  зна­че­ния вы­ра­же­ний  и  равны?
3. **B 2 № 316278.** Ре­ши­те урав­не­ние: 
4. **B 2 № 338688.** Ре­ши­те урав­не­ние 
5. **B 2 № 338560.** Ре­ши­те урав­не­ние 
6. **B 2 № 311469.** Ре­ши­те урав­не­ние  .
7. **B 2 № 314522.** Най­ди­те наи­мень­шее зна­че­ние , удо­вле­тво­ря­ю­щее си­сте­ме не­ра­венств

