№1

**1.№ 29.** Ре­ши­те си­сте­му не­ра­венств



На каком ри­сун­ке изоб­ра­же­но мно­же­ство её ре­ше­ний?



1)
2)
3)
4)

**2. № 55.** Ре­ше­ние ка­ко­го из дан­ных не­ра­венств изоб­ра­же­но на ри­сун­ке?



1) 
2) 
3) 
4) 

**3. № 107.** Ре­ши­те не­ра­вен­ство    и опре­де­ли­те, на каком ри­сун­ке изоб­ра­же­но мно­же­ство его ре­ше­ний.



1)
2)
3)
4)

**4. № 311385.** На каком ри­сун­ке изоб­ра­же­но мно­же­ство ре­ше­ний не­ра­вен­ства   ?



1) 1
2) 2
3) 3
4) 4

**5. № 311949.** Ре­ши­те си­сте­му не­ра­венств 

На каком из ри­сун­ков изоб­ра­же­но мно­же­ство её ре­ше­ний?



1)
2)
3)
4)

**6. № 311409.** Ре­ши­те не­ра­вен­ство  .

1) 
2) 
3) 
4) 

**7. № 311308.** Ре­ши­те не­ра­вен­ство .

1) 
2) 
3) 
4) 

**8. № 316275.** Ре­ши­те не­ра­вен­ство: 

1) 
2) 
3) 
4) 

**9. № 316338.** Ре­ши­те не­ра­вен­ство: 

На каком из ри­сун­ков изоб­ра­же­но мно­же­ство его ре­ше­ний?



1)
2)
3)
4)

10. **№ 320664.** Ука­жи­те не­ра­вен­ство, ко­то­рое не имеет ре­ше­ний.

1) *x*2​−64≤0
2) *x*2​+64≥0
3) *x*2​​−64≥0
4) *x*2​​ + 64 ≤ 0