№5

**1.№ 311312.** Ре­ши­те не­ра­вен­ство .

1) 
2) 
3) 
4) 

**2. № 314558.** Ре­ши­те не­ра­вен­ство



и опре­де­ли­те, на каком ри­сун­ке изоб­ра­же­но мно­же­ство его ре­ше­ний.



1)
2)
3)
4)

**3. № 314579.** На каком ри­сун­ке изоб­ра­же­но мно­же­ство ре­ше­ний не­ра­вен­ства ?



1)
2)
3)
4)

**4. № 314610.** Ре­ше­ние ка­ко­го из дан­ных не­ра­венств изоб­ра­же­но на ри­сун­ке?

1) 
2) 
3) 
4) 

**5. № 316222.** Ре­ши­те не­ра­вен­ство: 

1) 
2) 
3) 
4) 

**6. № 333004.** Ре­ше­ние ка­ко­го из дан­ных не­ра­венств изоб­ра­же­но на ри­сун­ке?



1) 
2) 
3) 
4) 

**7. № 338781.** На каком из ри­сун­ков изоб­ра­же­но ре­ше­ние не­ра­вен­ства 



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

**8. № 333136.** Ре­ши­те си­сте­му не­ра­венств 

На каком ри­сун­ке изоб­ра­же­но мно­же­ство её ре­ше­ний?



1)
2)
3)
4)

**9. № 338490.** При каких зна­че­ни­ях *x* зна­че­ние вы­ра­же­ния 9*x* + 7 мень­ше зна­че­ния вы­ра­же­ния 8*x* − 3?

1) *x* >4
2) *x* <4
3) *x* >− 10
4) *x* < − 10

**10. № 338695.** Ре­ши­те не­ра­вен­ство 

1) [−0,4; +∞)
2) (−∞; −2]
3) [−2; +∞)
4) (−∞; −0,4]