№4

**1.№ 311311.** Ре­ши­те не­ра­вен­ство .

1) 
2) 
3) 
4) 

**2. № 311751.** Ре­ши­те не­ра­вен­ство 

1) 
2) 
3) 
4) 

**3. № 311905.** Ре­ши­те си­сте­му не­ра­венств 

На каком из ри­сун­ков изоб­ра­же­но мно­же­ство её ре­ше­ний?



1)
2)
3)
4)

**4. № 314504.** На каком ри­сун­ке изоб­ра­же­но мно­же­ство ре­ше­ний не­ра­вен­ства ?



1)
2)
3)
4)

**5. № 314517.** Ре­ши­те не­ра­вен­ство  и опре­де­ли­те, на каком ри­сун­ке изоб­ра­же­но мно­же­ство его ре­ше­ний.



1)
2)
3)
4)

**6. № 314604.** Ре­ше­ние ка­ко­го из дан­ных не­ра­венств изоб­ра­же­но на ри­сун­ке?

1) 
2) 
3) 
4) 

**7. № 316364.** Ре­ши­те не­ра­вен­ство: 

На каком из ри­сун­ков изоб­ра­же­но мно­же­ство его ре­ше­ний?



1)
2)
3)
4)

**8. № 319931.** При каких зна­че­ни­ях *a* вы­ра­же­ние 9*a* + 4 при­ни­ма­ет по­ло­жи­тель­ные зна­че­ния?

1) 
2) 
3) 
4) 

**9. № 338487.** Ре­ши­те не­ра­вен­ство 

1)(− ∞; −16)
2)(− 16; +∞)
3)(− ∞; 0)
4) (0; +∞)

**10. № 338590.** Ре­ши­те не­ра­вен­ство 

1)(− ∞; 8)
2) (− ∞; 1)
3) (8; +∞)
4) (1; +∞)