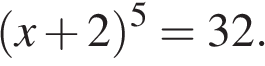
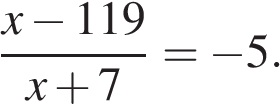
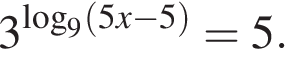
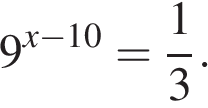
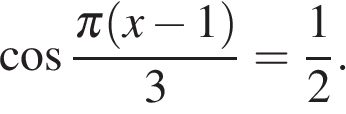
**Домашняя контрольная работа. Выполнить до 24.04.**

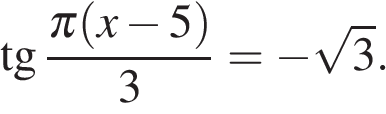
**1.**Найдите корень уравнения 

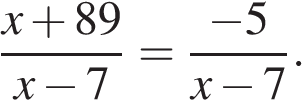
**2.**Найдите корень уравнения: 

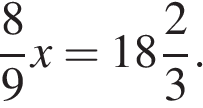
**3.**Найдите корень уравнения 

**4.**Найдите корень уравнения 

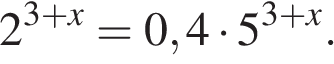
**5.**Найдите корень уравнения:  В ответе запишите наибольший отрицательный корень.

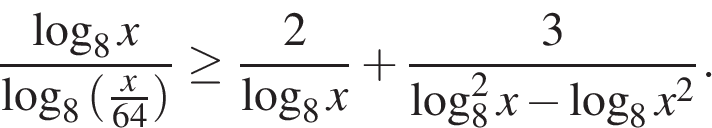
**6.**Решите уравнение  В ответе напишите наименьший положительный корень.

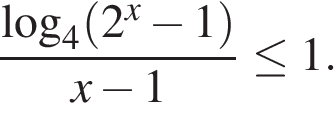
**7.**Найдите корень уравнения 

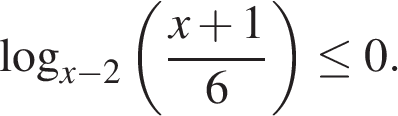
**8.**Найдите корень уравнения: 

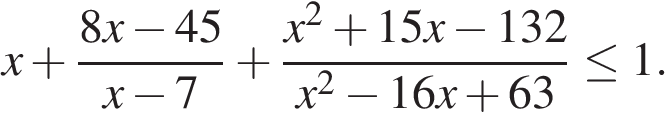
**9.**Найдите корень уравнения 0d558d6c0ac4b0cd78e8472cbca9efddp

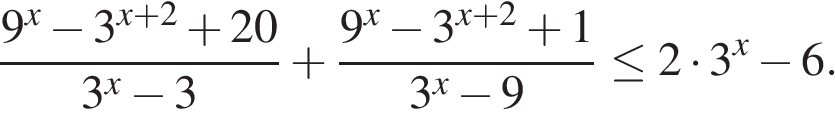
**10.**Решите уравнение 

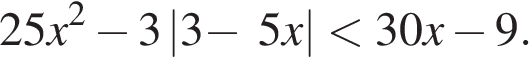
**11.**Решите неравенство 

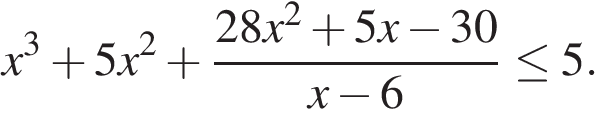
**12.**Решите неравенство: 

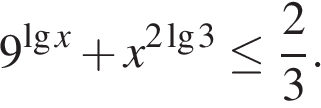
**13.**Решите неравенство: 

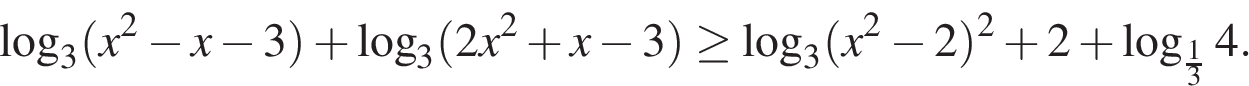
**14.**Решите неравенство: 

**15.**Решите неравенство 

**16.**Решите неравенство: 

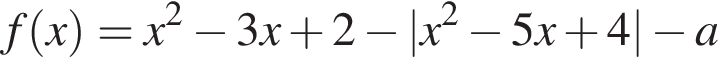
**17.**Решите неравенство: 

**18.**Решите неравенство: 

**19.**Решите неравенство: 

**20.**Решите неравенство: b26b03adb8063209b9047dc443e5485fp

**21**. Найдите все значения *a*, при каждом из которых график функции



пересекает ось абсцисс менее чем в трех различных точках.