

## Система оценивания проверочной работы

### Ответы

	1вариант	2вариант
1	0;275/16;15;3	- 6;189/16;6;2
2	а) (-11;6);(14;∞) б) (-∞;7];[11;+∞)	а) (-9;-1);(11;∞) б) (-∞;5];[8;+∞)
3	а) -4; б) 2;-4/3; в) -34; г) нет корней , д) нет корней	а) 5; б) -2;-5 в) -124; г) нет корней; д) 2; -2
4	max=33/32;min=244/243	max= -82/27;min= -25/8
5	2	1

### Оценивание отдельных заданий

#### №4

Баллы	Содержание критерия
2	Проведены все необходимые преобразования, получен верный ответ
1	Ход решения верный, все его шаги присутствуют, но допущена ошибка вычислительного характера либо получен верный график функции
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.
2	<b>Максимальный балл</b>

№ задания	1	2	3	4	5	всего
Баллы	4	2	5	2	1	14

Оценка :

«3» - 6– 9 баллов

«4» - 10- 12 баллов

«5» - 13-14 баллов