**ЕГЭ-2009 В8 уравнения с модулем**

**1.В8.** Найдите все значения , при каждом из которых уравнение  имеет ровно 3 корня. (Если значений  более одного, то в бланке ответов запишите их сумму.)

**2.В8.** Найдите все значения , при каждом из которых уравнение  имеет ровно 3 корня. (Если значений  более одного, то в бланке ответов запишите их сумму.)

**3.В8.** Найдите все значения , при каждом из которых уравнение  имеет ровно 3 корня. (Если значений  более одного, то в бланке ответов запишите их сумму.)

**4.В8.** Найдите все значения , при каждом из которых уравнение  имеет ровно 3 корня. (Если значений  более одного, то в бланке ответов запишите их сумму.)

**5.В8**. Найдите все значения , при каждом из которых уравнение  имеет ровно 3 корня. (Если значений  более одного, то в бланке ответов запишите их сумму

**6.В8.** Найдите все значения , при каждом из которых уравнение  имеет ровно 3 корня. (Если значений  более одного, то в бланке ответов запишите их сумму

**7.В8.** Найдите все значения , при каждом из которых уравнение  имеет ровно 3 корня. (Если значений  более одного, то в бланке ответов запишите наибольшее целое из них.)

**8.В8.** Найдите все значения , при каждом из которых уравнение  имеет ровно 3 корня. (Если значений  более одного, то в бланке ответов запишите их сумму.)

**9.В8.** Найдите все значения , при каждом из которых уравнение  имеет ровно 3 корня. (Если значений  более одного, то в бланке ответов запишите их сумму.)

**10.В8.** Найдите все значения , при каждом из которых уравнение  имеет ровно 3 корня. (Если значений  более одного, то в бланке ответов запишите их сумму.)

**11.В8.** Найдите все значения , при каждом из которых уравнение  имеет ровно 3 корня. (Если значений  более одного, то в бланке ответов запишите их сумму.)

**12.В8.** Найдите все значения , при каждом из которых уравнение  имеет ровно 3 корня. (Если значений  более одного, то в бланке ответов запишите их сумму.)

**В8 уравнения с модулем**

**5.В8**. Найдите все значения , при каждом из которых уравнение  имеет ровно 3 корня. (Если значений  более одного, то в бланке ответов запишите их сумму

**6.В8.** Найдите все значения , при каждом из которых уравнение  имеет ровно 3 корня. (Если значений  более одного, то в бланке ответов запишите их сумму

**7.В8.** Найдите все значения , при каждом из которых уравнение  имеет ровно 3 корня. (Если значений  более одного, то в бланке ответов запишите наибольшее целое из них.)

**8.В8.** Найдите все значения , при каждом из которых уравнение  имеет ровно 3 корня. (Если значений  более одного, то в бланке ответов запишите их сумму.)

**9.В8.** Найдите все значения , при каждом из которых уравнение  имеет ровно 3 корня. (Если значений  более одного, то в бланке ответов запишите их сумму.)

**10.В8.** Найдите все значения , при каждом из которых уравнение  имеет ровно 3 корня. (Если значений  более одного, то в бланке ответов запишите их сумму.)

**11.В8.** Найдите все значения , при каждом из которых уравнение  имеет ровно 3 корня. (Если значений  более одного, то в бланке ответов запишите их сумму.)

**12.В8.** Найдите все значения , при каждом из которых уравнение  имеет ровно 3 корня. (Если значений  более одного, то в бланке ответов запишите

**13.В8.** Найдите все значения , при каждом из которых уравнение  имеет ровно 3 корня. (Если значений  более одного, то в бланке ответов запишите их сумму.)

**14.В8.** Найдите все значения , при каждом из которых уравнение  имеет ровно 3 корня. (Если значений  более одного, то в бланке ответов запишите наименьшее целое из них.)

**15.В8.** Найдите все значения , при каждом из которых уравнение  имеет ровно 3 корня. (Если значений  более одного, то в бланке ответов запишите их сумму.)

ответы 1- 5 .2-3. 3-0. 4-1 5-1 6—3 7-9 8-4 9-2 10-6 11-3 12—2 13-1 14-4 15-4