

Рабочий лист. ВПР 8 класс 2 задание. ОГЭ 9 задание

<p>1). Решите уравнение <math>x^2-4x-45=0</math></p> <p><i>Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.</i></p>	
<p>2). Решите уравнение <math>2(x+4)(x+2)=x^2+2x</math></p> <p><i>Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.</i></p>	
<p>3). Решите уравнение <math>3x^2-5x+7=1+3x+x^2</math></p> <p><i>Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.</i></p>	
<p>4). Решите уравнение <math>(x+2)(2x-8)-14=0</math></p> <p><i>Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.</i></p>	
<p>5). Решите уравнение <math>18x-35+5x^2=0</math></p> <p><i>Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.</i></p>	
<p>6). Решите уравнение <math>2x+5x^2-4=6+7x</math></p> <p><i>Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.</i></p>	

7). Решите уравнение

$$3x-5+7x^2=3x^2+7+11x$$

*Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.*

8) . Решите уравнение  $2x^2+15-3x=11x-5$

*Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.*

9). Решите уравнение  $45+32x+5x^2=3x^2-15+10x$

*Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.*

10). Решите уравнение  $17x+2x^2+21=0$

*Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.*

11). Решите уравнение  $6-11x-2x^2=0$

*Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания*