

<p>в1</p> <p>© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x^2+81}{x} - 7.5$ на промежутке $[5; 10]$. 2. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+49} + 5.5$ на промежутке $[-17; -1]$. 3. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x^2+1.21}{x} - 10$ на промежутке $[1; 8]$. 4. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+4} - 2$ на промежутке $[-7; -1]$. 5. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x^2+81}{x} + 0.5$ на промежутке $[5; 10]$. 6. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+100} - 7$ на промежутке $[-20; -9]$. 7. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x^2+196}{x} + 2.5$ на промежутке $[-16; -4]$. 8. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+49} + 2$ на промежутке $[-14; -1]$. 	<p>в2</p> <p>© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x^2+2.25}{x} + 5$ на промежутке $[-3; -1]$. 2. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+4} - 0.5$ на промежутке $[1; 6]$. 3. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x^2+196}{x} - 9.5$ на промежутке $[11; 16]$. 4. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+4} - 5.5$ на промежутке $[-9; -1]$. 5. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x^2+225}{x} + 6.5$ на промежутке $[9; 19]$. 6. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+4} - 1.5$ на промежутке $[-6; -1]$. 7. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x^2+1.69}{x} + 8.5$ на промежутке $[-7; -1]$. 8. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+16} - 0.5$ на промежутке $[-8; -2]$.
<p>в3</p> <p>© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x^2+324}{x} + 3.5$ на промежутке $[-27; -16]$. 2. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+100} - 4.5$ на промежутке $[-20; -5]$. 3. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x^2+169}{x} - 4$ на промежутке $[-14; -5]$. 4. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+4} + 9$ на промежутке $[1; 3]$. 5. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x^2+289}{x} + 3.5$ на промежутке $[4; 25]$. 6. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+4} - 3$ на промежутке $[-4; -1]$. 7. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x^2+169}{x} - 6$ на промежутке $[1; 20]$. 8. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+4} + 4.5$ на промежутке $[1; 11]$. 	<p>в4</p> <p>© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x^2+16}{x} + 1$ на промежутке $[1; 9]$. 2. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+25} - 4$ на промежутке $[4; 11]$. 3. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x^2+64}{x} + 7.5$ на промежутке $[-17; -2]$. 4. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+4} - 9.5$ на промежутке $[-9; -1]$. 5. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x^2+121}{x} - 4.5$ на промежутке $[8; 15]$. 6. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+4} + 1.5$ на промежутке $[1; 4]$. 7. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x^2+2.25}{x} + 10$ на промежутке $[-3; -1]$. 8. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+4} + 0.5$ на промежутке $[1; 4]$.

<p>в5</p> <p>© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x^2+64}{x} - 2.5$ на промежутке $[-17; -1]$. 2. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+4} - 9.5$ на промежутке $[1; 12]$. 3. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x^2+121}{x} + 5.5$ на промежутке $[9; 21]$. 4. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+4} + 1$ на промежутке $[1; 3]$. 5. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x^2+4}{x} - 5.5$ на промежутке $[1; 9]$. 6. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+4} + 9$ на промежутке $[-10; -1]$. 7. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x^2+400}{x} - 5$ на промежутке $[-25; -9]$. 8. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+4} - 6$ на промежутке $[1; 5]$. 	<p>в6</p> <p>© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x^2+121}{x} + 4$ на промежутке $[1; 12]$. 2. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+4} - 6.5$ на промежутке $[1; 9]$. 3. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x^2+36}{x} - 0.5$ на промежутке $[-16; -1]$. 4. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+4} - 0.5$ на промежутке $[-10; -1]$. 5. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x^2+289}{x} + 8.5$ на промежутке $[10; 27]$. 6. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+4} + 9.5$ на промежутке $[-8; -1]$. 7. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x^2+361}{x} - 2.5$ на промежутке $[-26; -5]$. 8. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+100} + 0.5$ на промежутке $[7; 17]$.
<p>в7</p> <p>© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x^2+9}{x} + 7.5$ на промежутке $[-12; -1]$. 2. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+4} - 6$ на промежутке $[1; 10]$. 3. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x^2+196}{x} - 5$ на промежутке $[-20; -11]$. 4. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+100} - 5.5$ на промежутке $[-16; -5]$. 5. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x^2+289}{x} + 5$ на промежутке $[1; 26]$. 6. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+25} - 8.5$ на промежутке $[-6; -4]$. 7. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x^2+289}{x} + 1.5$ на промежутке $[2; 19]$. 8. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+4} - 9$ на промежутке $[1; 5]$. 	<p>в8</p> <p>© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x^2+1.96}{x} + 6.5$ на промежутке $[-7; -1]$. 2. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+9} - 1$ на промежутке $[-8; -1]$. 3. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x^2+100}{x} + 4.5$ на промежутке $[7; 16]$. 4. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+4} - 4.5$ на промежутке $[-8; -1]$. 5. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x^2+64}{x} - 2.5$ на промежутке $[7; 16]$. 6. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+4} + 7.5$ на промежутке $[-10; -1]$. 7. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x^2+49}{x} + 9$ на промежутке $[-10; -2]$. 8. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+4} + 6.5$ на промежутке $[1; 6]$.

<p>в9</p> <p>© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x^2+196}{x} + 2$ на промежутке $[-18; -9]$. 2. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+36} - 0.5$ на промежутке $[-8; -2]$. 3. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x^2+4}{x} - 5.5$ на промежутке $[1; 8]$. 4. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+4} + 6$ на промежутке $[-8; -1]$. 5. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x^2+400}{x} - 3.5$ на промежутке $[14; 21]$. 6. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+4} - 1$ на промежутке $[-11; -1]$. 7. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x^2+81}{x} + 4$ на промежутке $[6; 13]$. 8. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+4} + 5$ на промежутке $[-6; -1]$. 	<p>в10</p> <p>© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x^2+100}{x} - 2$ на промежутке $[-12; -6]$. 2. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+4} - 3$ на промежутке $[1; 4]$. 3. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x^2+4}{x} + 2.5$ на промежутке $[1; 10]$. 4. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+4} - 9$ на промежутке $[-7; -1]$. 5. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x^2+2.89}{x} + 5$ на промежутке $[-2; -1]$. 6. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+25} - 5$ на промежутке $[-12; -2]$. 7. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x^2+361}{x} + 10$ на промежутке $[-20; -4]$. 8. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+4} + 9$ на промежутке $[1; 12]$.
<p>в11</p> <p>© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x^2+1.44}{x} + 1.5$ на промежутке $[1; 3]$. 2. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+36} - 7.5$ на промежутке $[-9; -2]$. 3. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x^2+361}{x} - 8.5$ на промежутке $[16; 21]$. 4. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+9} - 9$ на промежутке $[1; 6]$. 5. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x^2+196}{x} - 2.5$ на промежутке $[-22; -1]$. 6. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+4} - 8$ на промежутке $[-12; -1]$. 7. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x^2+324}{x} - 3$ на промежутке $[-21; -10]$. 8. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+100} + 10$ на промежутке $[5; 11]$. 	<p>в12</p> <p>© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x^2+4}{x} - 7$ на промежутке $[1; 4]$. 2. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+9} - 2$ на промежутке $[-4; -1]$. 3. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x^2+4}{x} + 7$ на промежутке $[-3; -1]$. 4. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+100} - 0.5$ на промежутке $[-18; -5]$. 5. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x^2+4}{x} + 4$ на промежутке $[1; 11]$. 6. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+25} + 7.5$ на промежутке $[-6; -1]$. 7. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x^2+3.24}{x} + 10$ на промежутке $[1; 4]$. 8. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+4} + 10$ на промежутке $[1; 3]$.

в13

© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

1. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x^2+3.24}{x} + 7.5$ на промежутке $[-2; -1]$.
2. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+4} + 8$ на промежутке $[1; 3]$.
3. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x^2+100}{x} + 6.5$ на промежутке $[4; 17]$.
4. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+100} + 3$ на промежутке $[-14; -5]$.
5. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x^2+4}{x} + 10$ на промежутке $[-10; -1]$.
6. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+4} + 9$ на промежутке $[-4; -1]$.
7. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x^2+256}{x} + 8.5$ на промежутке $[-25; -7]$.
8. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+100} - 4$ на промежутке $[1; 14]$.

в14

© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

1. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x^2+400}{x} - 3.5$ на промежутке $[-29; -9]$.
2. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+25} - 10$ на промежутке $[3; 13]$.
3. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x^2+4}{x} - 1.5$ на промежутке $[1; 3]$.
4. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+225} + 2.5$ на промежутке $[5; 16]$.
5. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x^2+4}{x} + 4$ на промежутке $[1; 8]$.
6. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+25} - 7.5$ на промежутке $[-11; -2]$.
7. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x^2+121}{x} - 7.5$ на промежутке $[2; 17]$.
8. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+9} - 9$ на промежутке $[-6; -1]$.

в15

© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

1. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x^2+1.69}{x} - 4$ на промежутке $[-9; -1]$.
2. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+9} + 9$ на промежутке $[-9; -2]$.
3. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x^2+1.44}{x} + 2.5$ на промежутке $[1; 2]$.
4. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+4} + 3$ на промежутке $[-11; -1]$.
5. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x^2+1.44}{x} - 9$ на промежутке $[1; 10]$.
6. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+4} - 5$ на промежутке $[-7; -1]$.
7. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x^2+25}{x} - 6$ на промежутке $[-15; -2]$.
8. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+4} - 0.5$ на промежутке $[1; 11]$.

в16

© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

1. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x^2+256}{x} + 8.5$ на промежутке $[4; 24]$.
2. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+16} + 3.5$ на промежутке $[-6; -2]$.
3. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x^2+1.96}{x} + 4$ на промежутке $[1; 9]$.
4. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+4} - 9.5$ на промежутке $[-10; -1]$.
5. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x^2+400}{x} + 4$ на промежутке $[18; 22]$.
6. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+4} + 4$ на промежутке $[1; 6]$.
7. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x^2+3.61}{x} - 5.5$ на промежутке $[-11; -1]$.
8. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+25} + 8.5$ на промежутке $[2; 12]$.

<p>в17</p> <p>© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x^2+64}{x} + 9$ на промежутке $[1; 9]$. 2. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+4} + 3$ на промежутке $[1; 4]$. 3. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x^2+25}{x} + 3$ на промежутке $[2; 8]$. 4. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+25} - 6$ на промежутке $[-12; -4]$. 5. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x^2+64}{x} + 9$ на промежутке $[7; 16]$. 6. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+36} - 6$ на промежутке $[2; 9]$. 7. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x^2+361}{x} + 6$ на промежутке $[-21; -11]$. 8. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+25} - 4$ на промежутке $[4; 14]$. 	<p>в18</p> <p>© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x^2+1.21}{x} + 6.5$ на промежутке $[-4; -1]$. 2. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+4} + 8.5$ на промежутке $[-3; -1]$. 3. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x^2+1.44}{x} + 6.5$ на промежутке $[1; 2]$. 4. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+225} + 10$ на промежутке $[5; 17]$. 5. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x^2+1.96}{x} - 9.5$ на промежутке $[1; 10]$. 6. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+4} - 5.5$ на промежутке $[-9; -1]$. 7. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x^2+169}{x} - 2.5$ на промежутке $[-23; -1]$. 8. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+100} - 8$ на промежутке $[3; 17]$.
<p>в19</p> <p>© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x^2+64}{x} + 9.5$ на промежутке $[7; 16]$. 2. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+4} - 6$ на промежутке $[1; 9]$. 3. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x^2+2.56}{x} - 10$ на промежутке $[-8; -1]$. 4. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+25} - 10$ на промежутке $[-11; -2]$. 5. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x^2+9}{x} + 7$ на промежутке $[2; 12]$. 6. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+4} - 5$ на промежутке $[-4; -1]$. 7. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x^2+256}{x} + 7.5$ на промежутке $[-17; -7]$. 8. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+4} - 4$ на промежутке $[1; 9]$. 	<p>в20</p> <p>© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x^2+2.89}{x} + 8.5$ на промежутке $[-4; -1]$. 2. Найдите наименьшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+4} - 6.5$ на промежутке $[1; 3]$. 3. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x^2+289}{x} - 3$ на промежутке $[11; 20]$. 4. Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+25} + 7$ на промежутке $[-12; -1]$. 5. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x^2+2.25}{x} + 0.5$ на промежутке $[1; 8]$. 6. Найдите наибольшее значение функции $y = -\frac{x}{x^2+4} - 1.5$ на промежутке $[-10; -1]$. 7. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x^2+144}{x} + 2$ на промежутке $[-18; -9]$. 8. Найдите наибольшее значение функции $y = \frac{x}{x^2+100} - 10$ на промежутке $[5; 20]$.

Ответы (ключ)							
В1	В2	В3	В4	В5	В6	В7	В8
1) -28.7	1) 8	1) 39.5	1) -16	1) 13.5	1) -118	1) 13.5	1) 9.3
2) 5.52	2) -0.75	2) -4.46	2) -4.1	2) -9.75	2) -6.75	2) -6.25	2) -0.9
3) -7.8	3) 18.5	3) -42.8	3) -26.5	3) 27.5	3) -37.5	3) -34.8	3) 24.5
4) -2.25	4) -5.75	4) 9.2	4) -9.75	4) 1.2	4) -0.75	4) -5.55	4) -4.75
5) -17.5	5) -23.5	5) -30.5	5) -26.5	5) -9.5	5) -25.5	5) -29	5) -18.5
6) -6.95	6) -1.25	6) -2.75	6) 1.3	6) 9.25	6) 9.75	6) -8.4	6) 7.75
7) -25.5	7) 5.9	7) 164	7) 7	7) -45	7) -40.5	7) 148	7) -5
8) 1.98	8) -0.6	8) 4.75	8) 0.75	8) -5.75	8) 0.55	8) -8.75	8) 6.75
В9	В10	В11	В12	В13	В14	В15	В16
1) 30	1) 18	1) -1.98	1) -12	1) 11.1	1) 36.5	1) -1.4	1) -59.5
2) -0.45	2) -3.25	2) -7.45	2) -1.9	2) 7.75	2) -10.1	2) 9.1	2) 3.6
3) -1.5	3) 6.5	3) 29.5	3) 2	3) 26.5	3) 2.5	3) 4.9	3) 6.8
4) 5.75	4) -9.25	4) -8.9	4) -0.55	4) 2.95	4) 2.52	4) 2.75	4) -9.75
5) -43.5	5) 8.89	5) 194.5	5) 0	5) 20.4	5) 0	5) -11.4	5) -36
6) -0.75	6) -4.9	6) -7.75	6) 7.6	6) 9.25	6) -7.4	6) -4.75	6) 3.85
7) 23.5	7) -28	7) -39	7) 14.81	7) -23.5	7) 55	7) -16	7) -9.3
8) 4.85	8) 9.25	8) 10.05	8) 10.25	8) -3.95	8) -9.1	8) -0.25	8) 8.6
В17	В18	В19	В20				
1) -56	1) 8.7	1) -10.5	1) 11.9				
2) 2.75	2) 8.7	2) -6.25	2) -6.75				
3) 13	3) 8.9	3) -18.32	3) 31				
4) -6.1	4) 10.02	4) -10.1	4) 6.9				
5) -7	5) -12.3	5) 1	5) -2.5				
6) -6.05	6) -5.25	6) -4.75	6) -1.25				
7) -32	7) -28.5	7) -24.5	7) -22				
8) -3.9	8) -7.95	8) -3.75	8) -9.95				