

**ОГЭ 2022. Тренировочный вариант № 15. Ответы**

<i>Задание</i>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<i>ответ</i>	<b>5347</b>	<b>10</b>	<b>36</b>	<b>29</b>	<b>400</b>

<i>Задание</i>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
<i>ответ</i>	<b>-3,2</b>	<b>7</b>	<b>110</b>	<b>10</b>	<b>0,75</b>	<b>213</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>620</b>

<i>Задание</i>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<i>ответ</i>	<b>48</b>	<b>8</b>	<b>35</b>	<b>22</b>	<b>1</b>

<i>Задание</i>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>
<i>ответ</i>	<b>(9; <math>9+\sqrt{5}</math>)</b>	<b>306</b>	<b>1,8 и 2</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b><math>2\sqrt{21}</math></b>

**ОГЭ 2022. Тренировочный вариант № 16. Ответы**

<i>Задание</i>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<i>ответ</i>	<b>1754</b>	<b>18</b>	<b>48</b>	<b>10</b>	<b>600</b>

<i>Задание</i>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
<i>ответ</i>	<b>-4,5</b>	<b>10</b>	<b>120</b>	<b>11</b>	<b>0,25</b>	<b>123</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>630</b>

<i>Задание</i>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<i>ответ</i>	<b>63</b>	<b>12</b>	<b>71</b>	<b>26</b>	<b>1</b>

<i>Задание</i>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>
<i>ответ</i>	<b>(6; <math>6+\sqrt{7}</math>)</b>	<b>56</b>	<b>-5,5 и -5</b>	<b>19</b>	<b>-</b>	<b><math>\sqrt{133}</math></b>