

### ОГЭ 2022. Тренировочный вариант № 09. Ответы

<i>Задание</i>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<i>ответ</i>	<b>275</b>	<b>31,5</b>	<b>7,7</b>	<b>802,8</b>	<b>1,7</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>-2</b>	<b>2</b>	<b>54</b>	<b>-4</b>	<b>0,94</b>	<b>213</b>	<b>73300</b>	<b>4</b>	<b>48620</b>

<i>Задание</i>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<i>ответ</i>	<b>32</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>13</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</b>	<b>19</b>	$\left\{-3\frac{1}{3}; -2; 2\right\}$	<b>80</b>	<b>-</b>	$16\sqrt{13}, 32\sqrt{13}, 48\sqrt{5}$

### ОГЭ 2022. Тренировочный вариант № 10. Ответы

<i>Задание</i>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<i>ответ</i>	<b>265</b>	<b>3,5</b>	<b>15,8</b>	<b>677,7</b>	<b>2,7</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</b>	<b>3</b>	<b>64</b>	<b>-5</b>	<b>0,95</b>	<b>132</b>	<b>81700</b>	<b>3</b>	<b>44310</b>

<i>Задание</i>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<i>ответ</i>	<b>15</b>	<b>33</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>23</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>5</b>	<b>21</b>	$\left\{-2\frac{1}{2}; -2; 2\right\}$	<b>48</b>	<b>-</b>	$14\sqrt{13}, 28\sqrt{13}, 42\sqrt{5}$

**ОГЭ 2022. Тренировочный вариант № 11. Ответы**

<i>Задание</i>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<i>ответ</i>	<b>413</b>	<b>28</b>	<b>20</b>	<b>51</b>	<b>558</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>20</b>	<b>4</b>	<b>81</b>	<b>-5</b>	<b>0,8</b>	<b>213</b>	<b>20,25</b>	<b>1</b>	<b>59</b>

<i>Задание</i>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<i>ответ</i>	<b>25</b>	<b>67</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>3</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>(-1; 5) и (1; 5)</b>	<b>18</b>	<b>-2,25 и 12,25</b>	<b>60°, 120°, 60°, 120°</b>	<b>-</b>	<b>14,4</b>

**ОГЭ 2022. Тренировочный вариант № 12. Ответы**

<i>Задание</i>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<i>ответ</i>	<b>143</b>	<b>34</b>	<b>26</b>	<b>150</b>	<b>570</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>12</b>	<b>2</b>	<b>49</b>	<b>-2</b>	<b>0,7</b>	<b>231</b>	<b>12,25</b>	<b>1</b>	<b>58</b>

<i>Задание</i>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<i>ответ</i>	<b>25</b>	<b>54</b>	<b>108</b>	<b>4</b>	<b>2</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>(-1; 6) и (1; 6)</b>	<b>15</b>	<b>-6,25 и 12,25</b>	<b>60°, 120°, 60°, 120°</b>	<b>-</b>	<b>19,3</b>

### ОГЭ 2022. Тренировочный вариант № 13. Ответы

<i>Задание</i>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<i>ответ</i>	<b>861110</b>	<b>350</b>	<b>4</b>	<b>280</b>	<b>430</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>70400</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>-19</b>	<b>0,4</b>	<b>321</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>

<i>Задание</i>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<i>ответ</i>	<b>34</b>	<b>56</b>	<b>84</b>	<b>6</b>	<b>23</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>	$-\frac{1}{5}$ и $\frac{1}{2}$	<b>133</b>	$\{0\} \cup [1; +\infty)$	<b>30</b>	<b>-</b>	$7\sqrt{2}$

### ОГЭ 2022. Тренировочный вариант № 14. Ответы

<i>Задание</i>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<i>ответ</i>	<b>681210</b>	<b>350</b>	<b>1</b>	<b>200</b>	<b>350</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>52500</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>-17</b>	<b>0,3</b>	<b>312</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>

<i>Задание</i>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<i>ответ</i>	<b>28</b>	<b>64</b>	<b>96</b>	<b>5</b>	<b>13</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>	$-\frac{1}{2}$ и $\frac{1}{7}$	<b>218</b>	$\{0\} \cup [1; +\infty)$	<b>16</b>	<b>-</b>	$6\sqrt{3}$