

**ОГЭ 2021. Тренировочный вариант № 21. Ответы**

<i>Задание</i>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<i>ответ</i>	<b>8256</b>	<b>14,4</b>	<b>76</b>	<b>7</b>	<b>870</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>-28,25</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>6,4</b>	<b>0,68</b>	<b>312</b>	<b>9,5</b>	<b>3</b>	<b>186</b>

<i>Задание</i>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<i>ответ</i>	<b>20</b>	<b>57</b>	<b>12</b>	<b>20</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>(±1; 8)</b>	<b>18</b>	<b>0,49</b>	<b><math>13\sqrt{6}</math></b>	<b>-</b>	<b>60</b>

**ОГЭ 2021. Тренировочный вариант № 22. Ответы**

<i>Задание</i>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<i>ответ</i>	<b>1354</b>	<b>24,96</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>650</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>-24,75</b>	<b>3</b>	<b>49</b>	<b>2,6</b>	<b>0,76</b>	<b>213</b>	<b>8,5</b>	<b>1</b>	<b>155</b>

<i>Задание</i>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<i>ответ</i>	<b>24</b>	<b>75</b>	<b>10</b>	<b>12</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>(±2; 15)</b>	<b>26</b>	<b>0,36</b>	<b><math>19\sqrt{6}</math></b>	<b>-</b>	<b>40</b>

**ОГЭ 2021. Тренировочный вариант № 23. Ответы**

<i>Задание</i>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<i>ответ</i>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>1,56</b>	<b>110</b>	<b>8</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>-648</b>	<b>2</b>	<b>80</b>	<b>-0,5</b>	<b>0,012</b>	<b>1243</b>	<b>700</b>	<b>1</b>	<b>32580</b>

<i>Задание</i>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<i>ответ</i>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>51</b>	<b>31</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>(-4; 14) и (6,5; 2)</b>	<b>12</b>	$\left\{-1; \frac{9}{16}\right\}$	<b>60°, 120°, 60°, 120°</b>	<b>-</b>	<b>147</b>

**ОГЭ 2021. Тренировочный вариант № 24. Ответы**

<i>Задание</i>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<i>ответ</i>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>1,59</b>	<b>70</b>	<b>9</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>841</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>1,4</b>	<b>0,019</b>	<b>1342</b>	<b>4000</b>	<b>3</b>	<b>17030</b>

<i>Задание</i>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<i>ответ</i>	<b>10</b>	<b>27</b>	<b>89</b>	<b>25</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>(3; 3,8) и (11; -5)</b>	<b>14</b>	$\left\{-2; 1\frac{13}{36}\right\}$	<b>60°, 120°, 60°, 120°</b>	<b>-</b>	<b>128</b>

**ОГЭ 2021. Тренировочный вариант № 25. Ответы**

<i>Задание</i>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<i>ответ</i>	<b>231</b>	<b>22,92</b>	<b>5500</b>	<b>40000</b>	<b>60</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>5,45</b>	<b>4</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>0,85</b>	<b>132</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>130</b>

<i>Задание</i>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<i>ответ</i>	<b>10</b>	<b>88</b>	<b>128</b>	<b>0,8</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>(6; <math>6+\sqrt{13}</math>)</b>	<b>2,7</b>	<b><math>\pm 1</math></b>	<b>38</b>	<b>-</b>	<b>30</b>

**ОГЭ 2021. Тренировочный вариант № 26. Ответы**

<i>Задание</i>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<i>ответ</i>	<b>312</b>	<b>20,12</b>	<b>1200</b>	<b>30000</b>	<b>51</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>0,15</b>	<b>3</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>0,65</b>	<b>312</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>135</b>

<i>Задание</i>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<i>ответ</i>	<b>12</b>	<b>113</b>	<b>104</b>	<b>1</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>(4; <math>4+\sqrt{17}</math>)</b>	<b>1,8</b>	<b><math>\pm 1</math></b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>24</b>

**ОГЭ 2021. Тренировочный вариант № 27. Ответы**

<i>Задание</i>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<i>ответ</i>	<b>61118</b>	<b>540</b>	<b>5</b>	<b>60</b>	<b>18100</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>8,0504</b>	<b>2</b>	<b>1500</b>	<b>1,5</b>	<b>0,25</b>	<b>321</b>	<b>0,009</b>	<b>4</b>	<b>635</b>

<i>Задание</i>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<i>ответ</i>	<b>0,4</b>	<b>12</b>	<b>25</b>	<b>4</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>[-3; 5]</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>13,5</b>

**ОГЭ 2021. Тренировочный вариант № 28. Ответы**

<i>Задание</i>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<i>ответ</i>	<b>11183</b>	<b>455</b>	<b>4</b>	<b>40</b>	<b>20100</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>0,5902</b>	<b>1</b>	<b>810</b>	<b>0,5</b>	<b>0,75</b>	<b>132</b>	<b>0,0008</b>	<b>3</b>	<b>465</b>

<i>Задание</i>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<i>ответ</i>	<b>0,3</b>	<b>8</b>	<b>34</b>	<b>5</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>[-8; 1]</b>	<b>32</b>	<b>-1</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>21,6</b>

**ОГЭ 2021. Тренировочный вариант № 29. Ответы**

Задание	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
ответ	<b>205</b>	<b>0,75</b>	<b>17,9</b>	<b>577,6</b>	<b>5,9</b>

Задание	<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>
ответ	<b>3430</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0,128</b>	<b>312</b>	<b>272</b>	<b>3</b>	<b>4</b>

Задание	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
ответ	<b>16</b>	<b>39</b>	<b>162</b>	<b>1,5</b>	<b>13</b>

Задание	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>
ответ	$(-\infty; -6) \cup (8; +\infty)$	<b>59,5</b>	$\left\{-2\frac{1}{4}; -2; 4\right\}$	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>13,5</b>

**ОГЭ 2021. Тренировочный вариант № 30. Ответы**

Задание	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
ответ	<b>185</b>	<b>5,5</b>	<b>14,8</b>	<b>561,2</b>	<b>0,8</b>

Задание	<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>
ответ	<b>51,2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,063</b>	<b>213</b>	<b>281</b>	<b>2</b>	<b>4</b>

Задание	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
ответ	<b>5</b>	<b>45</b>	<b>128</b>	<b>2,5</b>	<b>12</b>

Задание	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>
ответ	$(-\infty; -7) \cup (4; +\infty)$	<b>62,4</b>	$\left\{-6\frac{1}{4}; -6; 6\right\}$	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>25</b>