

Задание №9 ЕГЭ базовый уровень

<p>№4841</p>	<p>Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>ВЕЛИЧИНЫ</p> <p>А) толщина волоса Б) рост новорождённого ребёнка В) длина футбольного поля Г) длина экватора</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ</p> <p>1) 40 000 км 2) 50 см 3) 0,1 мм 4) 105 м</p> </td> </tr> </table> <p>В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table>	<p>ВЕЛИЧИНЫ</p> <p>А) толщина волоса Б) рост новорождённого ребёнка В) длина футбольного поля Г) длина экватора</p>	<p>ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ</p> <p>1) 40 000 км 2) 50 см 3) 0,1 мм 4) 105 м</p>	А	Б	В	Г					<p>3241</p>
<p>ВЕЛИЧИНЫ</p> <p>А) толщина волоса Б) рост новорождённого ребёнка В) длина футбольного поля Г) длина экватора</p>	<p>ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ</p> <p>1) 40 000 км 2) 50 см 3) 0,1 мм 4) 105 м</p>											
А	Б	В	Г									
<p>№4963</p>	<p>Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>ВЕЛИЧИНЫ</p> <p>А) масса человека Б) масса шариковой ручки В) масса автомобиля Г) масса железнодорожного состава</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ</p> <p>1) 460 т 2) 80 кг 3) 1,3 т 4) 10 г</p> </td> </tr> </table> <p>В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table>	<p>ВЕЛИЧИНЫ</p> <p>А) масса человека Б) масса шариковой ручки В) масса автомобиля Г) масса железнодорожного состава</p>	<p>ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ</p> <p>1) 460 т 2) 80 кг 3) 1,3 т 4) 10 г</p>	А	Б	В	Г					<p>2431</p>
<p>ВЕЛИЧИНЫ</p> <p>А) масса человека Б) масса шариковой ручки В) масса автомобиля Г) масса железнодорожного состава</p>	<p>ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ</p> <p>1) 460 т 2) 80 кг 3) 1,3 т 4) 10 г</p>											
А	Б	В	Г									

<p>№5099</p>	<p>Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.</p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">ВЕЛИЧИНЫ</td> <td style="text-align: center;">ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ</td> </tr> <tr> <td>А) площадь трёхкомнатной квартиры</td> <td>1) 0,7 га</td> </tr> <tr> <td>Б) площадь футбольного поля</td> <td>2) 100 кв. м</td> </tr> <tr> <td>В) площадь территории России</td> <td>3) 97,5 кв. см</td> </tr> <tr> <td>Г) площадь купюры достоинством 100 рублей</td> <td>4) 17,1 млн кв. км</td> </tr> </table> <p>В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">А</td> <td style="text-align: center;">Б</td> <td style="text-align: center;">В</td> <td style="text-align: center;">Г</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table>	ВЕЛИЧИНЫ	ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	А) площадь трёхкомнатной квартиры	1) 0,7 га	Б) площадь футбольного поля	2) 100 кв. м	В) площадь территории России	3) 97,5 кв. см	Г) площадь купюры достоинством 100 рублей	4) 17,1 млн кв. км	А	Б	В	Г					2143
ВЕЛИЧИНЫ	ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ																			
А) площадь трёхкомнатной квартиры	1) 0,7 га																			
Б) площадь футбольного поля	2) 100 кв. м																			
В) площадь территории России	3) 97,5 кв. см																			
Г) площадь купюры достоинством 100 рублей	4) 17,1 млн кв. км																			
А	Б	В	Г																	
<p>№5125</p>	<p>Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.</p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">ВЕЛИЧИНЫ</td> <td style="text-align: center;">ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ</td> </tr> <tr> <td>А) объём воды в озере Байкал</td> <td>1) 1 л</td> </tr> <tr> <td>Б) объём пакета кефира</td> <td>2) 23 615,39 км³</td> </tr> <tr> <td>В) объём бассейна</td> <td>3) 72 л</td> </tr> <tr> <td>Г) объём ящика для фруктов</td> <td>4) 600 м³</td> </tr> </table> <p>В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">А</td> <td style="text-align: center;">Б</td> <td style="text-align: center;">В</td> <td style="text-align: center;">Г</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table>	ВЕЛИЧИНЫ	ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	А) объём воды в озере Байкал	1) 1 л	Б) объём пакета кефира	2) 23 615,39 км ³	В) объём бассейна	3) 72 л	Г) объём ящика для фруктов	4) 600 м ³	А	Б	В	Г					2143
ВЕЛИЧИНЫ	ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ																			
А) объём воды в озере Байкал	1) 1 л																			
Б) объём пакета кефира	2) 23 615,39 км ³																			
В) объём бассейна	3) 72 л																			
Г) объём ящика для фруктов	4) 600 м ³																			
А	Б	В	Г																	

<p>№5145</p>	<p>Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">ВЕЛИЧИНЫ</th> <th style="text-align: left;">ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А) время обращения Земли вокруг Солнца</td> <td>1) 3,5 минуты</td> </tr> <tr> <td>Б) длительность полнометражного художественного фильма</td> <td>2) 105 минут</td> </tr> <tr> <td>В) длительность звучания одной песни</td> <td>3) 365 суток</td> </tr> <tr> <td>Г) продолжительность вспышки фотоаппарата</td> <td>4) 0,1 секунды</td> </tr> </tbody> </table> <p>В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </tbody> </table>	ВЕЛИЧИНЫ	ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	А) время обращения Земли вокруг Солнца	1) 3,5 минуты	Б) длительность полнометражного художественного фильма	2) 105 минут	В) длительность звучания одной песни	3) 365 суток	Г) продолжительность вспышки фотоаппарата	4) 0,1 секунды	А	Б	В	Г					3214
ВЕЛИЧИНЫ	ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ																			
А) время обращения Земли вокруг Солнца	1) 3,5 минуты																			
Б) длительность полнометражного художественного фильма	2) 105 минут																			
В) длительность звучания одной песни	3) 365 суток																			
Г) продолжительность вспышки фотоаппарата	4) 0,1 секунды																			
А	Б	В	Г																	
<p>№10353</p>	<p>Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">ВЕЛИЧИНЫ</th> <th style="text-align: left;">ЗНАЧЕНИЯ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А) диаметр монеты</td> <td>1) 20 мм</td> </tr> <tr> <td>Б) площадь жилой комнаты</td> <td>2) 20 мг</td> </tr> <tr> <td>В) масса дождевой капли</td> <td>3) 20 л</td> </tr> <tr> <td>Г) объём ящика с инструментами</td> <td>4) 20 кв. м</td> </tr> </tbody> </table> <p>В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </tbody> </table>	ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ	А) диаметр монеты	1) 20 мм	Б) площадь жилой комнаты	2) 20 мг	В) масса дождевой капли	3) 20 л	Г) объём ящика с инструментами	4) 20 кв. м	А	Б	В	Г					1423
ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ																			
А) диаметр монеты	1) 20 мм																			
Б) площадь жилой комнаты	2) 20 мг																			
В) масса дождевой капли	3) 20 л																			
Г) объём ящика с инструментами	4) 20 кв. м																			
А	Б	В	Г																	