

Тренировочные упражнения задания 3_22

1	<p>Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.</p> <table style="width: 100%; margin-top: 20px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"><u>ВЕЛИЧИНЫ</u></th> <th style="text-align: center;"><u>ЗНАЧЕНИЯ</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">А) площадь одной страницы учебника</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">1)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Б) площадь территории Республики Карелия</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">81,7 кв. м 2)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">В) площадь одной стороны монеты</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">330 кв. см 3)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Г) площадь бадминтонной площадки</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">180,5 тыс. кв. км 4)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">300 кв. мм</td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 10px;">В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <th style="width: 25px;">А</th> <th style="width: 25px;">Б</th> <th style="width: 25px;">В</th> <th style="width: 25px;">Г</th> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<u>ВЕЛИЧИНЫ</u>	<u>ЗНАЧЕНИЯ</u>	А) площадь одной страницы учебника	1)	Б) площадь территории Республики Карелия	81,7 кв. м 2)	В) площадь одной стороны монеты	330 кв. см 3)	Г) площадь бадминтонной площадки	180,5 тыс. кв. км 4)		300 кв. мм	А	Б	В	Г				
<u>ВЕЛИЧИНЫ</u>	<u>ЗНАЧЕНИЯ</u>																				
А) площадь одной страницы учебника	1)																				
Б) площадь территории Республики Карелия	81,7 кв. м 2)																				
В) площадь одной стороны монеты	330 кв. см 3)																				
Г) площадь бадминтонной площадки	180,5 тыс. кв. км 4)																				
	300 кв. мм																				
А	Б	В	Г																		
2	<p>Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.</p> <table style="width: 100%; margin-top: 20px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"><u>ВЕЛИЧИНЫ</u></th> <th style="text-align: center;"><u>ЗНАЧЕНИЯ</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">А) высота горы Эверест</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">1)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Б) длина реки Волга</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">3530 км 2)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">В) ширина окна</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">120 см 3)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Г) диаметр монеты</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">20 мм 4)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">8848 м</td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 10px;">В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <th style="width: 25px;">А</th> <th style="width: 25px;">Б</th> <th style="width: 25px;">В</th> <th style="width: 25px;">Г</th> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<u>ВЕЛИЧИНЫ</u>	<u>ЗНАЧЕНИЯ</u>	А) высота горы Эверест	1)	Б) длина реки Волга	3530 км 2)	В) ширина окна	120 см 3)	Г) диаметр монеты	20 мм 4)		8848 м	А	Б	В	Г				
<u>ВЕЛИЧИНЫ</u>	<u>ЗНАЧЕНИЯ</u>																				
А) высота горы Эверест	1)																				
Б) длина реки Волга	3530 км 2)																				
В) ширина окна	120 см 3)																				
Г) диаметр монеты	20 мм 4)																				
	8848 м																				
А	Б	В	Г																		

3

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) масса куриного яйца	1)
Б) масса детской коляски	2,5 мг
В) масса взрослого лося	2)
Г) масса активного вещества в таблетке	14 кг
	3)
	50 г
	4)
	500 кг

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

4

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) площадь монитора компьютера	1)
Б) площадь города Санкт-Петербурга	75 500 кв. км
В) площадь ногтя на пальце взрослого человека	2)
	1439 кв. км
Г) площадь Краснодарского края	3)
	100 кв. мм
	4)
	960 кв. см

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

5

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) площадь почтовой марки	1) 162 кв. м
Б) площадь письменного стола	2) 0,9 кв. м
В) площадь города Санкт-Петербурга	3) 1439 кв. км
Г) площадь волейбольной площадки	4) 5,2 кв. см

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

6

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) длительность урока	1) 17,6 секунды
Б) серебряный норматив ГТО по бегу на 100 м для девочек 16–17 лет	2) 45 минут
В) время в пути поезда Санкт-Петербург – Минеральные Воды	3) 30 685 суток
Г) время одного оборота Урана вокруг Солнца	4) 45 часов

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

7

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ

- А) толщина волоса
 Б) рост новорождённого ребёнка
 В) длина футбольного поля
 Г) длина экватора

ВОЗМОЖНЫЕ
ЗНАЧЕНИЯ

- 1) 40 000 км
 2) 50 см
 3) 0,1 мм
 4) 105 м

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

8

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ

- А) масса человека
 Б) масса шариковой ручки
 В) масса автомобиля
 Г) масса железнодорожного состава

ВОЗМОЖНЫЕ
ЗНАЧЕНИЯ

- 1) 460 т
 2) 80 кг
 3) 1,3 т
 4) 10 г

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

9	<p>Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>ВЕЛИЧИНЫ</p> <p>А) площадь трёхкомнатной квартиры</p> <p>Б) площадь футбольного поля</p> <p>В) площадь территории России</p> <p>Г) площадь купюры достоинством 100 рублей</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ</p> <p>1) 0,7 га</p> <p>2) 100 кв. м</p> <p>3) 97,5 кв. см</p> <p>4) 17,1 млн кв. км</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 style="width: 25px; text-align: center;">А</td> <td style="width: 25px; text-align: center;">Б</td> <td style="width: 25px; text-align: center;">В</td> <td style="width: 25px; text-align: center;">Г</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<p>ВЕЛИЧИНЫ</p> <p>А) площадь трёхкомнатной квартиры</p> <p>Б) площадь футбольного поля</p> <p>В) площадь территории России</p> <p>Г) площадь купюры достоинством 100 рублей</p>	<p>ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ</p> <p>1) 0,7 га</p> <p>2) 100 кв. м</p> <p>3) 97,5 кв. см</p> <p>4) 17,1 млн кв. км</p>	А	Б	В	Г						
<p>ВЕЛИЧИНЫ</p> <p>А) площадь трёхкомнатной квартиры</p> <p>Б) площадь футбольного поля</p> <p>В) площадь территории России</p> <p>Г) площадь купюры достоинством 100 рублей</p>	<p>ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ</p> <p>1) 0,7 га</p> <p>2) 100 кв. м</p> <p>3) 97,5 кв. см</p> <p>4) 17,1 млн кв. км</p>												
А	Б	В	Г										
10	<p>Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>ВЕЛИЧИНЫ</p> <p>А) объём воды в озере Байкал</p> <p>Б) объём пакета кефира</p> <p>В) объём бассейна</p> <p>Г) объём ящика для фруктов</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ</p> <p>1) 1 л</p> <p>2) 23 615,39 км³</p> <p>3) 72 л</p> <p>4) 600 м³</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 style="width: 25px; text-align: center;">А</td> <td style="width: 25px; text-align: center;">Б</td> <td style="width: 25px; text-align: center;">В</td> <td style="width: 25px; text-align: center;">Г</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<p>ВЕЛИЧИНЫ</p> <p>А) объём воды в озере Байкал</p> <p>Б) объём пакета кефира</p> <p>В) объём бассейна</p> <p>Г) объём ящика для фруктов</p>	<p>ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ</p> <p>1) 1 л</p> <p>2) 23 615,39 км³</p> <p>3) 72 л</p> <p>4) 600 м³</p>	А	Б	В	Г						
<p>ВЕЛИЧИНЫ</p> <p>А) объём воды в озере Байкал</p> <p>Б) объём пакета кефира</p> <p>В) объём бассейна</p> <p>Г) объём ящика для фруктов</p>	<p>ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ</p> <p>1) 1 л</p> <p>2) 23 615,39 км³</p> <p>3) 72 л</p> <p>4) 600 м³</p>												
А	Б	В	Г										
11	<p>Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">ВЕЛИЧИНЫ</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">ЗНАЧЕНИЯ</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>А) масса таблетки лекарства</p> <p>Б) масса Земли</p> <p>В) масса молекулы водорода</p> <p>Г) масса взрослого слона</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>1) $3,3464 \cdot 10^{-27}$ кг</p> <p>2) 5т</p> <p>3) 500мг</p> <p>4) $5,9726 \cdot 10^{24}$ кг</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 style="width: 25px; text-align: center;">А</td> <td style="width: 25px; text-align: center;">Б</td> <td style="width: 25px; text-align: center;">В</td> <td style="width: 25px; text-align: center;">Г</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ	<p>А) масса таблетки лекарства</p> <p>Б) масса Земли</p> <p>В) масса молекулы водорода</p> <p>Г) масса взрослого слона</p>	<p>1) $3,3464 \cdot 10^{-27}$ кг</p> <p>2) 5т</p> <p>3) 500мг</p> <p>4) $5,9726 \cdot 10^{24}$ кг</p>	А	Б	В	Г				
ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ												
<p>А) масса таблетки лекарства</p> <p>Б) масса Земли</p> <p>В) масса молекулы водорода</p> <p>Г) масса взрослого слона</p>	<p>1) $3,3464 \cdot 10^{-27}$ кг</p> <p>2) 5т</p> <p>3) 500мг</p> <p>4) $5,9726 \cdot 10^{24}$ кг</p>												
А	Б	В	Г										

12

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ

- А) время обращения Земли вокруг Солнца
 Б) длительность полнометражного художественного фильма
 В) длительность звучания одной песни
 Г) продолжительность вспышки фотоаппарата

ВОЗМОЖНЫЕ
ЗНАЧЕНИЯ

- 1) 3,5 минуты
 2) 105 минут
 3) 365 суток
 4) 0,1 секунды

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

13

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ

- А) масса таблетки лекарства
 Б) масса Земли
 В) масса молекулы водорода
 Г) масса взрослого слона

ЗНАЧЕНИЯ

- 1) $3,3464 \cdot 10^{-27}$ кг
 2) 5 т
 3) 500 мг
 4) $5,9726 \cdot 10^{24}$ кг

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

14

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) площадь почтовой марки	1)
Б) площадь письменного стола	162 кв. м
В) площадь города Санкт-Петербурга	2)
Г) площадь волейбольной площадки	1,2 кв. м
	3)
	1439 кв. км
	4)
	5,2 кв. см

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

15

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) площадь футбольного поля	1)
Б) площадь жилой комнаты	20 кв. м
В) площадь озера Байкал	2)
Г) площадь листа писчей бумаги	31 500 кв. км
	3)
	624 кв. см
	4)
	7000 кв. м

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

16

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) диаметр монеты	1)
Б) рост жирафа	6400 км
В) высота Эйфелевой башни	2)
Г) радиус Земли	324 м
	3)
	20 мм
	4)
	5 м

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

17

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) объём ящика с яблоками	1)
Б) объём воды в озере Ханка	108 л
В) объём бутылки соевого соуса	2) 900 м ³
Г) объём бассейна в спорткомплексе	3)
	0,2 л
	4) 18,3 км ³

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

18

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) объём бутылки газировки	1)
Б) объём багажника автомобиля	2 л
В) объём грузового отсека транспортного самолёта	2) 200 л
Г) объём воды в Чёрном море	3) 555 000 км ³ 4) 400 м ³

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

19

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) масса футбольного мяча	1)
Б) масса дождевой капли	18 кг
В) масса взрослого бегемота	2) 2,8 т
Г) масса стиральной машины	3) 20 мг 4) 750 г

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

20

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) масса двухлитрового пакета сока	1) 130 т
Б) масса взрослого кита	2) 2 кг
В) масса яблока	3) 400 мг
Г) масса таблетки лекарства	4) 120 г

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

21

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) объём комнаты	1) 78 200 км ³
Б) объём воды в Каспийском море	2) 75 м ³
В) объём ящика для овощей	3) 50 л
Г) объём банки сметаны	4) 0,5 л

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

22

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ**ЗНАЧЕНИЯ**

- | | |
|-----------------------------------------|-------------------------------|
| А) объём железнодорожного вагона | 1) |
| Б) объём бытового холодильника | 300 л |
| В) объём воды в Ладожском озере | 2) 120 м ³ |
| Г) объём пакета сока | 3) 908 км ³ |
| | 4) |
| | 1,5 л |

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

23

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ**ЗНАЧЕНИЯ**

- | | |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| А) длительность лекции в вузе | 1) 90 минут |
| Б) время одного оборота барабана стиральной машины при отжиме | 2) 32 часа |
| В) время одного оборота Венеры вокруг Солнца | 3) 0,1 секунды |
| Г) время в пути поезда Волгоград – Санкт-Петербург | 4) 224,7 суток |

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

24

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) масса футбольного мяча	1) 8 кг
Б) масса дождевой капли	2) 2,8 т
В) масса взрослого бег мота	3) 20 мг
Г) масса телевизора	4) 750 г

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

25

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) время одного оборота Меркурия вокруг Солнца	1) 40 минут
Б) длительность эпизода драматического сериала	2) 8 часов 45 минут
В) длительность прямого авиаперелёта Москва – Южно-Сахалинск	3) 0,01 секунды
Г) продолжительность взмаха крыла колибри	4) 88 суток

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

26

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) время одного оборота 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

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

27

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) высота вагона	1) 134 см
Б) рост восьмилетнего ребёнка	2) 79,3 м
В) высота Троицкой башни Кремля	3) 370 см
Г) длина реки Москва	4) 502 км

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

28

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) серебряный норматив ГТО по бегу на 2 км для мальчиков 16–17 лет	1) 0,1 секунды
Б) длительность полнометражного художественного фильма	2) 10 759 суток
В) время одного оборота Сатурна вокруг Солнца	3) 8 минут 50 секунд
Г) продолжительность вспышки фотоаппарата	4) 132 минуты

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

29

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) площадь монитора компьютера	1) 75 500 кв. км
Б) площадь города Санкт-Петербурга	2) 1439 кв. км
В) площадь ногтя на пальце взрослого человека	3) 100 кв. мм
Г) площадь Краснодарского края	4) 1020 кв. см

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

30

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) площадь футбольного поля	1)
Б) площадь почтовой марки	97,5 кв. см
В) площадь купюры достоинством 100 рублей	2)
Г) площадь города Москвы	2511 кв. км
	3)
	150 кв. мм
	4)
	7000 кв. м

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

31

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) площадь территории России	1)
Б) площадь поверхности тумбочки	420 кв. м
В) площадь почтовой марки	2)
Г) площадь баскетбольной площадки	0,2 кв. м
	3)
	17,1 млн кв. км
	4)
	6,8 кв. см

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

32

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ		ЗНАЧЕНИЯ
А) масса алюминиевой столовой ложки	1)	
Б) масса грузовой машины	2)	8 т
В) масса кота	3)	32 г
Г) масса дождевой капли	4)	20 мг
		8 кг

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

33

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ		ЗНАЧЕНИЯ
А) высота футбольных ворот	1)	
Б) высота собаки в холке	2)	65 см
В) высота Останкинской башни	3)	74 км
Г) длина реки Нева	4)	244 см
		540 м

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

34

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) объём воды в Азовском море	1) 150 м^3
Б) объём ящика с инструментами	2)
В) объём грузового отсека транспортного самолёта	1 л
Г) объём бутылки растительного масла	3)
	36 л
	4) 256 км^3

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

35

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) объём детской комнаты	1) $12,8 \text{ км}^3$
Б) объём пакета сметаны	2)
В) объём коробки из-под стиральной машины	0,5 л
Г) объём воды в озере Таймыр	3) 36 м^3
	4)
	300 л

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

36

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) объём банки кетчупа	1) 45 м^3
Б) объём воды в озере Мичиган	2)
В) объём спальни комнаты	0,4 л
Г) объём картонной коробки из-под телевизора	3)
	94 л
	4) 4918 км^3

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

37

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) рост жирафа	1)
Б) толщина лезвия бритвы	6400 км
В) радиус Земли	2)
Г) ширина футбольного поля	500 см
	3)
	0,08 мм
	4)
	68 м

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

38

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ**ЗНАЧЕНИЯ**

- | | | |
|------------------------------------|----|-------------|
| А) площадь города Санкт-Петербурга | 1) | |
| Б) площадь одной стороны монеты | | 420 кв. м |
| В) площадь поверхности тумбочки | 2) | |
| Г) площадь баскетбольной площадки | | 400 кв. мм |
| | 3) | |
| | | 1439 кв. км |
| | 4) | |
| | | 0,2 кв. м |

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

39

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ**ЗНАЧЕНИЯ**

- | | | |
|---------------------------------|----|--------|
| А) масса кухонного холодильника | 1) | |
| Б) масса автобуса | | 3500 г |
| В) масса новорождённого ребёнка | 2) | |
| Г) масса карандаша | | 15 г |
| | 3) | |
| | | 18 т |
| | 4) | |
| | | 38 кг |

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

40

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ**ЗНАЧЕНИЯ**

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>А) золотой норматив ГТО по бегу на 100 м для девочек 16–17 лет</p> <p>Б) длительность лекции в вузе</p> <p>В) время в пути поезда Петрозаводск – Москва</p> <p>Г) время одного оборота Земли вокруг Солнца</p> | <p>1) 16,3 секунды</p> <p>2) 365 суток</p> <p>3) 15 часов</p> <p>4) 1,5 часа</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

41

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ**ЗНАЧЕНИЯ**

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>А) масса куриного яйца</p> <p>Б) масса детской коляски</p> <p>В) масса взрослого бегемота</p> <p>Г) масса активного вещества в таблетке</p> | <p>1)</p> <p>2,5 мг</p> <p>2)</p> <p>14 кг</p> <p>3)</p> <p>50 г</p> <p>4)</p> <p>3 т</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

42

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ**ЗНАЧЕНИЯ**

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>А) длительность прямого авиаперелёта Москва – Пекин</p> <p>Б) длительность эпизода мультипликационного сериала</p> <p>В) время одного оборота барабана стиральной машины при отжиме</p> <p>Г) время одного оборота Плутона вокруг Солнца</p> | <p>1) 25 минут</p> <p>2) 90 553 суток</p> <p>3) 0,06 секунды</p> <p>4) 8 часов</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

43

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ**ЗНАЧЕНИЯ**

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>А) расстояние между соседними троллейбусными остановками</p> <p>Б) расстояние от Земли до Луны</p> <p>В) расстояние от Москвы до Сочи</p> <p>Г) диаметр монеты</p> | <p>1)</p> <p>20 мм</p> <p>2)</p> <p>300 м</p> <p>3)</p> <p>385 000 км</p> <p>4)</p> <p>1600 км</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

44

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ**ЗНАЧЕНИЯ**

- | | | |
|---------------------------------|----|------------------|
| А) площадь балкона в жилом доме | 1) | |
| Б) площадь тарелки | | 300 кв. мм |
| В) площадь Ладожского озера | 2) | |
| Г) площадь одной стороны монеты | | 3 кв. м |
| | 3) | 17,6 тыс. кв. км |
| | 4) | 600 кв. см |

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

45

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ**ЗНАЧЕНИЯ**

- | | | |
|--------------------------------|----|--------|
| А) масса литрового пакета сока | 1) | |
| Б) масса взрослого кита | | 130 т |
| В) масса куриного яйца | 2) | |
| Г) масса таблетки лекарства | | 1 кг |
| | 3) | 250 мг |
| | 4) | 55 г |

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

46

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) рост новорождённого ребёнка	1) 4300 км
Б) длина реки Енисей	2) 50 см
В) толщина лезвия бритвы	3) 5642 м
Г) высота горы Эльбрус	4) 0,08 мм

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

47

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) площадь футбольного поля	1) 97,5 кв. см
Б) площадь почтовой марки	2) 2511 кв. км
В) площадь купюры достоинством 100 рублей	3) 165 кв. мм
Г) площадь города Москвы	4) 7000 кв. м

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

48

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) длительность полнометражного мультипликационного фильма	1) 4 минуты
Б) время одного оборота Марса вокруг Солнца	2) 90 минут
В) длительность звучания одной песни	3) 687 суток
Г) продолжительность вспышки фотоаппарата	4) 0,2 секунды

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

49

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) объём воды в Онежском озере	1)
Б) объём бутылки воды	0,5 л
В) объём туристического рюкзака для взрослого человека	2) 60 м ³
Г) объём контейнера для мебели	3) 90 л
	4) 295 км ³

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

50

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) площадь балкона в доме	1)
Б) площадь тарелки	300 кв. мм
В) площадь Ладожского озера	2)
Г) площадь одной стороны монеты	5 кв. м
	3)
	17,7 тыс. кв. км
	4)
	600 кв. см

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

51

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) масса таблетки лекарства	1) $3,3464 \cdot 10^{-27}$ кг
Б) масса Земли	2)
В) масса молекулы водорода	100 т
Г) масса взрослого кита	3)
	200 мг
	4) $5,9726 \cdot 10^{24}$ кг

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

52

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) масса спелого грецкого ореха	1) 8 т
Б) масса грузовой машины	2) 10 г
В) масса собаки	3) 20 мг
Г) масса дождевой капли	4) 12 кг

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

53

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) площадь города Санкт-Петербурга	1) 420 кв. м
Б) площадь одной стороны монеты	2) 300 кв. мм
В) площадь поверхности тумбочки	3) 1439 кв. км
Г) площадь баскетбольной площадки	4) 0,2 кв. м

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г