

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

- | ВЕЛИЧИНЫ | ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ |
|---|--------------------|
| А) время обращения Земли вокруг Солнца | 1) 3,5 минуты |
| Б) длительность односерийного 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

2. 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 укажите соответствующий номер.

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) 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 |

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

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 |
|--|
| А) длительность прямого авиарейса Москва — Гавана |
| Б) бронзовый норматив ГТО по бегу на 100 м для мальчиков 16–17 лет |
| В) время одного оборота Нептуна вокруг Солнца |
| Г) длительность эпизода мультипликационного сериала |

- ЗНАЧЕНИЯ
- 1) 14,6 секунды
 - 2) 60 190 суток
 - 3) 13 часов
 - 4) 22 минуты

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

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

- А) длительность урока
- Б) серебряный норматив ГТО по бегу на 100 м для девочек 16–17 лет
- В) время в пути поезда Санкт-Петербург — Минеральные Воды
- Г) время одного оборота Урана вокруг Солнца

ЗНАЧЕНИЯ

- 1) 17,6 секунды
- 2) 45 минут
- 3) 30 685 суток
- 4) 45 часов

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

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

- А) серебряный норматив ГТО по бегу на 2 км для мальчиков 16–17 лет
- Б) длительность полнометражного художественного фильма
- В) время одного оборота Сатурна вокруг Солнца
- Г) продолжительность вспышки фотоаппарата

ЗНАЧЕНИЯ

- 1) 0,1 секунды
- 2) 10 759 суток
- 3) 8 минут 50 секунд
- 4) 132 минуты

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

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) длительность прямого авиарейса Москва — Пекин
- Б) длительность эпизода мультипликационного сериала
- В) время одного оборота барабана стиральной машины при отжиме
- Г) время одного оборота Плутона вокруг Солнца

ЗНАЧЕНИЯ

- 1) 25 минут
- 2) 90 553 суток
- 3) 0,06 секунды
- 4) 8 часов

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

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) длительность полнометражного мультипликационного фильма
- Б) время одного оборота Марса вокруг Солнца
- В) длительность звучания одной песни
- Г) продолжительность вспышки фотоаппарата

ЗНАЧЕНИЯ

- 1) 4 минуты
- 2) 90 минут
- 3) 687 суток
- 4) 0,2 секунды

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г

9. 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

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г