

**Национальная учебная олимпиада
по географии
III тур
2025 год**

➤ **Вопрос с выборочным ответом – задание № 1-5**

Инструкция

К каждому вопросу даны четыре ответа. Из них только один правильный. Выбранный ответ перенесите в лист ответов таким образом: в соответствующую клетку поставьте знак X. Ни одно другое обозначение - горизонтальные или вертикальные линии, обводка и т.п. электронной программой не идентифицируется. Если Вы желаете исправить помеченный ответ в листе ответов, целиком закрасьте клетку, в которую поставлен знак X, и после этого отметьте новый вариант ответа (поставьте знак X в новую клетку). Невозможно снова выбрать тот ответ, который Вы уже исправили. Каждое задание оценивается в 1 балл.

(1) 1. Где сделаны данные фотографии?



- а) В Новой Зеландии;
- б) В Соединённом Королевстве;
- в) В Австралии;
- г) На Каймановых островах.

(1) 2. Данный инфографик отображает расходы на обороноспособность в странах НАТО (млрд. доллар США).

Исходя из данной информации, какое суждение является правильным?

- а) На самооборону Польша расходует большую сумму, чем Германия;
- б) В 2023 году расходы на самооборону в процентном соотношении больше в Польше, чем в США;
- в) Давление на экономику расходов на самооборону в США выше, чем в Польше;
- г) Балтийские страны не удовлетворяют минимальные требования расходов на самооборону.



(1) 3. Какой заголовок соответствует данной в задании карте?



- а) Горячие точки мирового биоразнообразия;
- б) Сепаратически настроенные регионы мира;
- в) Ведущие экономические регионы мира;
- г) Горячие точки природно-стихийных катастроф мира.

(1) 4. Что можно определить наверняка по отношению к месту, показанному на иллюстрации?



- а) Местоположение в полушарии;
- б) Местоположение в климатической области;
- в) Направлении преобладающего ветра;
- г) Динамике эрозийных процессов.

(1) 5. Что является обязательным условием для того, чтобы образовалось гало?



- а) В период Солнечной активности вторжение большого количества лучей;
- б) Образующие помехи, по причине повышения в магнитосфере скорости солнечного ветра;
- в) Повышение концентрации CO_2 в воздухе, по причине изменения глобального климата;
- г) Соответствующее расположение ледяных кристаллов в высоких слоях тропосферы.

➤ Установление соответствия - задание № 6 - 8

Инструкция

Установите соответствие и по данному примеру заполните таблицу, данную в листе ответов. Количество баллов определяется по каждому конкретному заданию.

(7) 6. . По образцу заполните таблицу, данную на листе ответов:

	Фотография мирового культурного / природного памятника	Государство, гдк оно расположено
<i>Пример</i>	<p style="text-align: center;"><i>Ушгули</i></p> 	<i>Грузия</i>
1	 <p style="text-align: center;">Беловежская пуца</p>	

2



Мамонтова пещера

3



Водопад Игуасу

4



Национальный парк Гёреме и Кападокия

5



Афонская гора

6

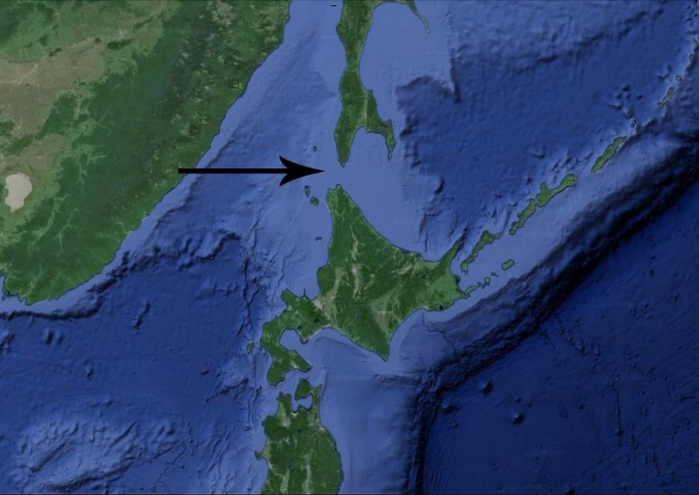


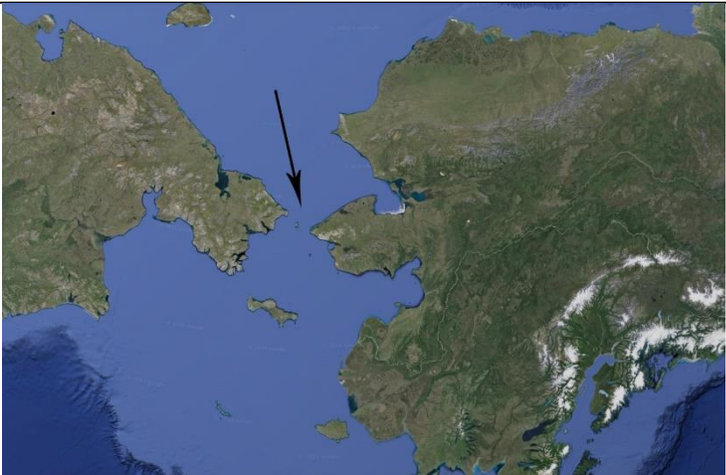
Заповедник Цинги-де-Бемараха

7		
Геоглифы Наски		

(6) 7. . По образцу заполните таблицу, данную в листе ответов:

	Космическая фотография	Название пролива	Государства, которые оно разделяет
Пример		<i>Па-де-Кале</i>	<i>Соединённое Королевство - Франция</i>
1			

2	 <p>A satellite-style map of the Mediterranean Sea region. An arrow points to the Strait of Gibraltar, the narrow passage between the Iberian Peninsula and North Africa.</p>		
3	 <p>A satellite-style map of the Red Sea region. An arrow points to the Bab el Mandeb, the narrow strait connecting the Red Sea to the Gulf of Aden.</p>		
4	 <p>A satellite-style map of the South Atlantic Ocean region. An arrow points to the Cape of Good Hope, the southern tip of Africa.</p>		
5	 <p>A satellite-style map of the Southeast Asian archipelago. An arrow points to the Sunda Strait, the narrow passage between the Indonesian islands of Sumatra and Java.</p>		

6			
---	--	--	--

(7) 8. . По образцу заполните таблицу, данную в листе ответов:

	Достопримечательность	Город	Море / залив у берегов которого расположен
Пример		Рио-де-Жанейро	Залив Гуанабара
1			

2



3



4



5



6



7

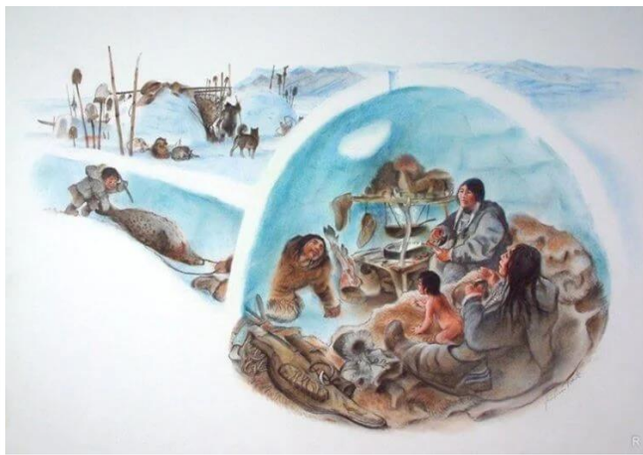


➤ *Анализ информации - задание № 9-13*

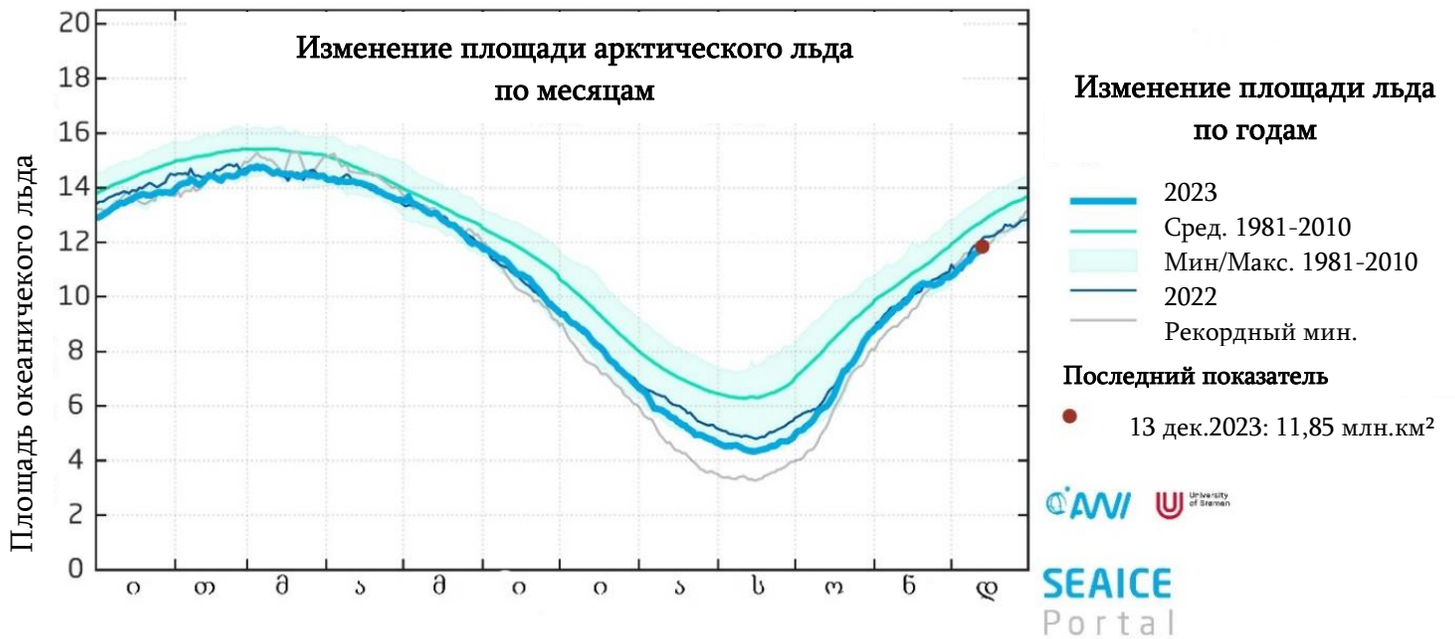
Инструкция

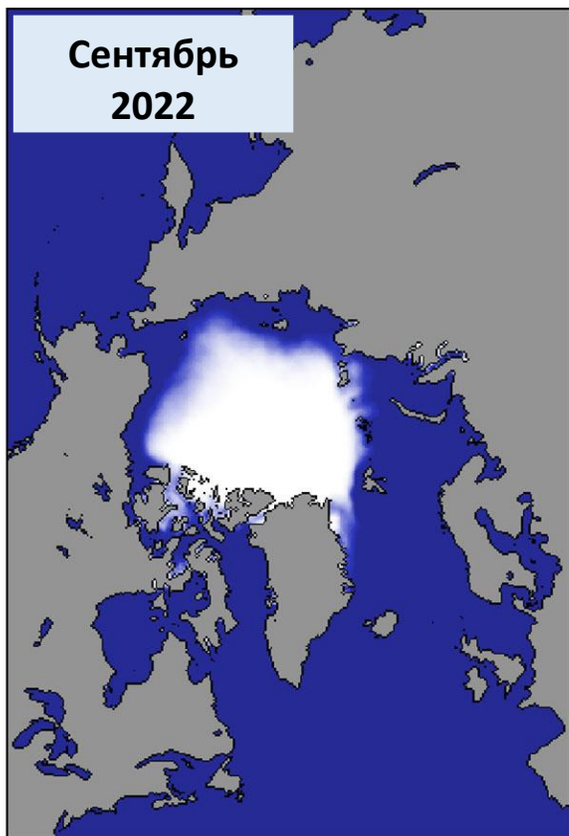
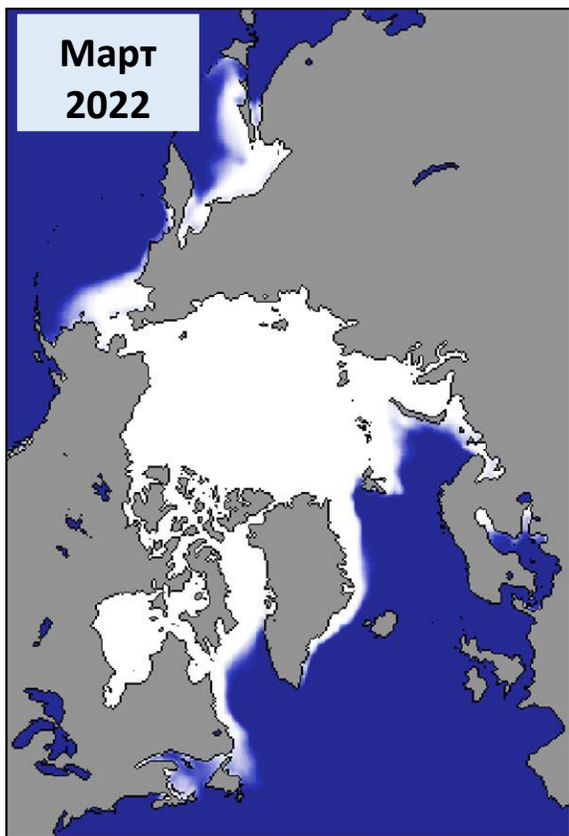
Проанализируйте данную в задании информацию и ответьте на вопросы. Ответы запишите в специально отведенном для этого месте на листе ответов. Количество баллов определяется по каждому конкретному заданию.

(2) 9. Как называется изображённое на фотографии жилище? Назовите коренной народ, который строит жилища такого типа в арктическом регионе.



(4) 10. Проанализируйте данную информацию и ответьте на вопросы:



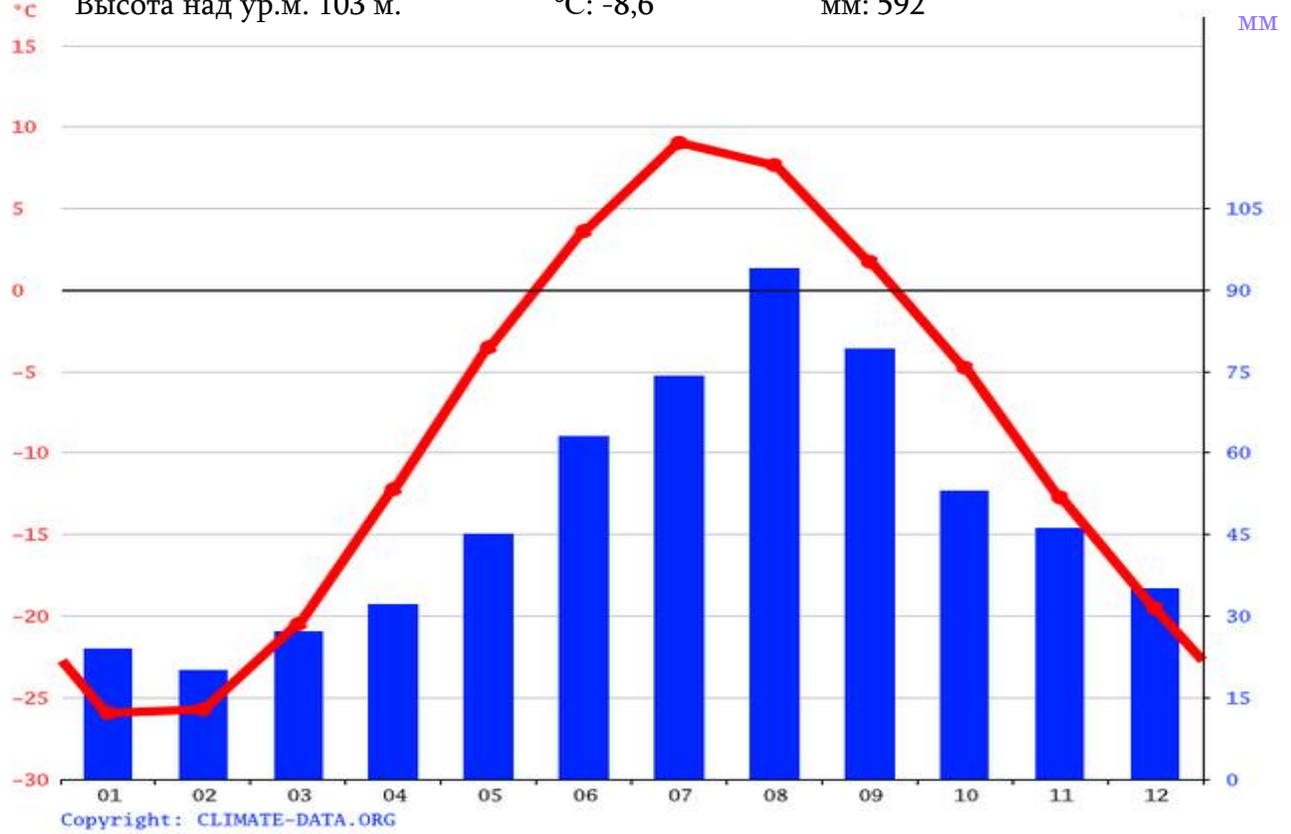


Икалуит (Канада) 64° с.ш. 68° з.д.

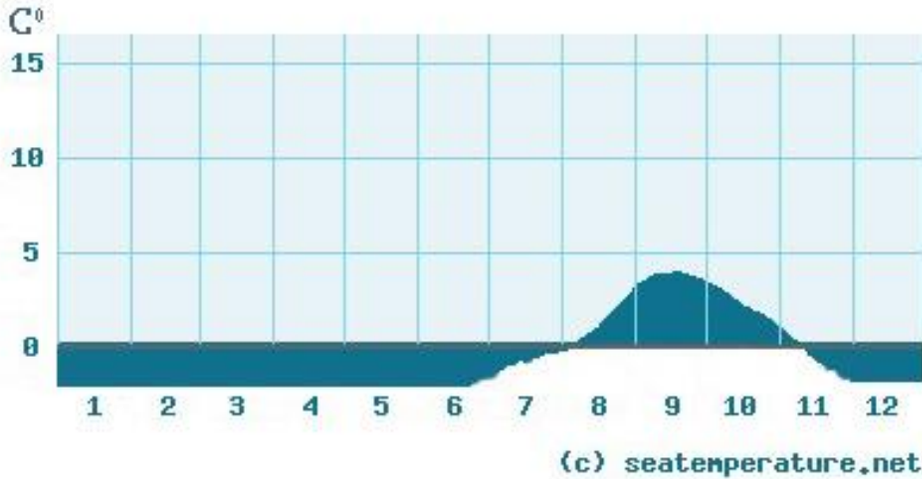
Высота над ур.м. 103 м.

°C: -8,6

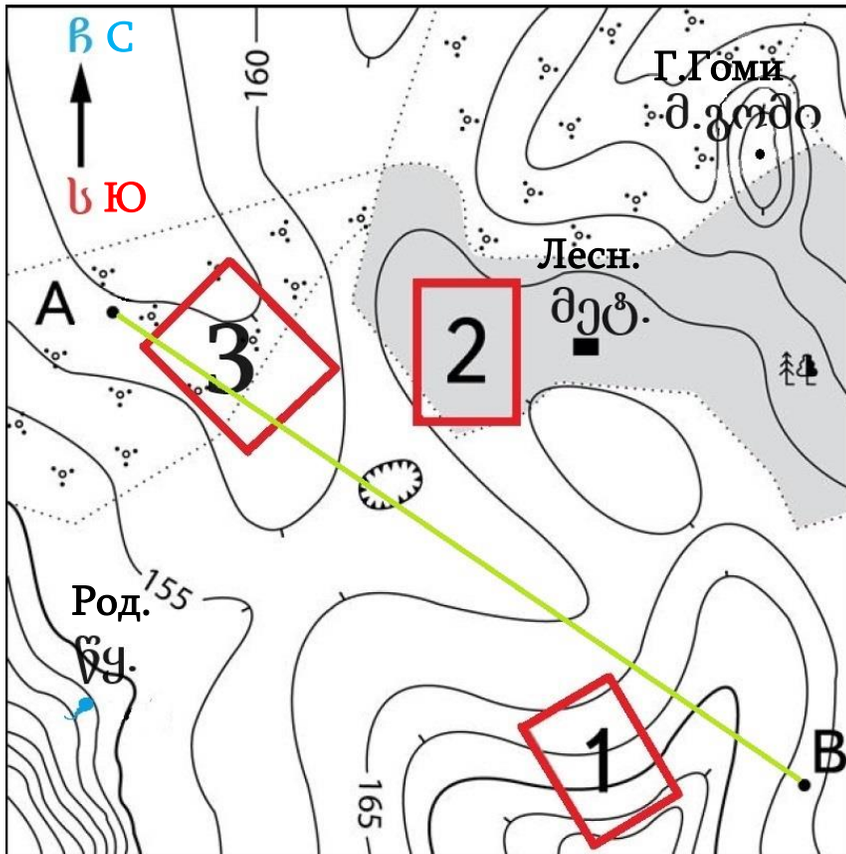
мм: 592



Годовой ход температуры воды в Северном Ледовитом океане 66° с.ш. 66° з.д.



- (2) 10.1. В каком месяце площадь арктического льда меньше всех? Объясните причину этого обстоятельства.
- (2) 10.2. Есть мнение, что освобождение Арктики от льда принесёт как негативный, так и позитивный результат. Приведите один позитивный и один негативный аргумент для подтверждения этого мнения.
- (6) 11. Проанализируйте фрагмент топографической карты и ответьте на вопросы:

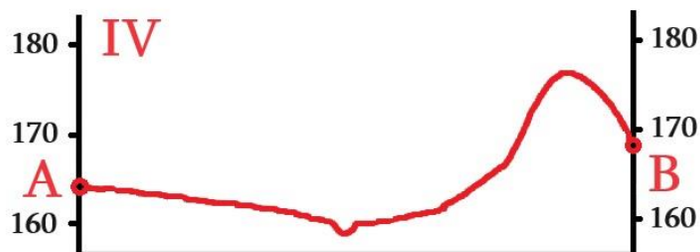
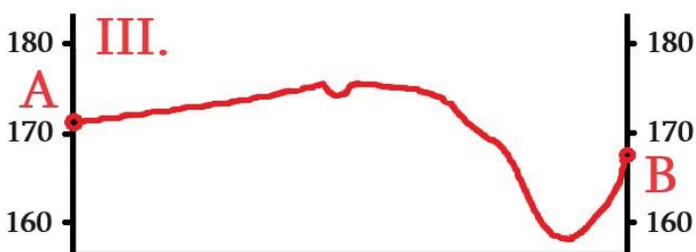
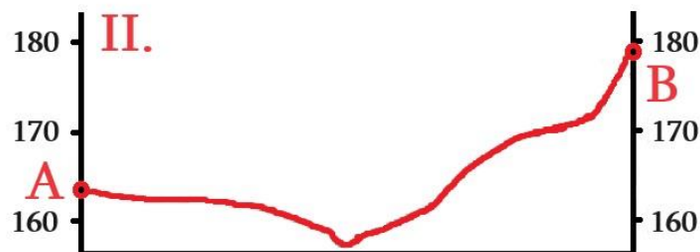
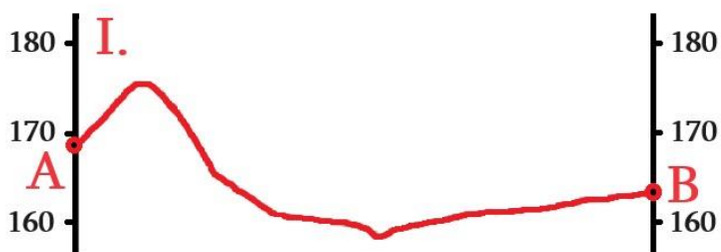


- Род. - Родник
- წყ. - წყარო
- Лесн. - Дом лесника
- მეტ. - მეტევის სახლი
- ☀ - ორმო Яма
- Кустарник
- ბუჩქნარი - ბუჩქნარი
- Смешанный лес
- შერეული ტყე

Масштаб მასშტაბი: 1 : 5 000

(1) 11.1. Какой из данных профилей рельефа соответствует отрезку на карте, проведённому между точками А и В?

- а) I
- б) II
- в) III
- г) IV



(1) 11.2. Приблизительно на какой высоте над уровнем моря расположена г. Гоми?

- а) 165 м
- б) 172 м
- в) 184 м
- г) 191 м

(1) 11.3. Вычислите, скольким метрам равняется расстояние между родником и домом лесника, если величина соответствующего отрезка на карте равняется 5.5 сантиметрам (обязательно покажите процесс вычисления).

(3) 11.4. Определите, на каком из участков, обозначенных на карте цифрами (1, 2 или 3), наибольший риск развития эрозии почвы под воздействием воды. Для подтверждения Вашего выбора приведите два аргумента.

(3) 12. С помощью данных климатической диаграммы г. Додома ответьте на вопросы:

Климатические данные г. Додома (1991–2020)

Месяц	Янв.	Фев.	Мар.	Апр.	Май	Июнь	Июль	Авг.	Сен.	Окт.	Ноя.	Дек.	Год
Средний максимум °C (°F)	29.7 (85.5)	29.8 (85.6)	29.6 (85.3)	28.8 (83.8)	28.2 (82.8)	27.4 (81.3)	26.6 (79.9)	27.5 (81.5)	29.2 (84.6)	30.8 (87.4)	31.5 (88.7)	30.6 (87.1)	29.1 (84.4)
Средняя °C (°F)	24.1 (75.4)	24.2 (75.6)	23.7 (74.7)	23.3 (73.9)	22.7 (72.9)	20.9 (69.6)	20.3 (68.5)	21.0 (69.8)	22.3 (72.1)	24.1 (75.4)	24.9 (76.8)	24.5 (76.1)	23.0 (73.4)
Средний минимум °C (°F)	19.3 (66.7)	19.2 (66.6)	19.0 (66.2)	18.4 (65.1)	17.1 (62.8)	15.1 (59.2)	14.2 (57.6)	14.9 (58.8)	15.9 (60.6)	17.5 (63.5)	18.8 (65.8)	19.3 (66.7)	17.4 (63.3)
Среднее количество осадков мм (инч)	140.4 (5.53)	116.8 (4.60)	111.1 (4.37)	43.8 (1.72)	4.8 (0.19)	0.2 (0.01)	0.2 (0.01)	0.0 (0.0)	0.1 (0.00)	6.0 (0.24)	27.8 (1.09)	143.3 (5.64)	594.5 (23.41)
Среднее количество дождевых дней (≥1мм)	9.9	8.4	7.7	4.1	0.8	0.1	0.1	0.0	0.1	0.4	2.1	7.9	41.6
Средняя относительная влажность (%)	66	68	70	68	63	60	59	58	55	53	55	63	62



- (1) 13.1. Какой страной управляют Хуситы де-факто?
- (1) 13.2. Какое государство Персидского залива поддерживает Хуситов?
- (1) 13.3. Какие действия вызвали обострение отношений между Хуситами и западными странами в 2024 году?
- (1) 13.4. Какое экономическое влияние имело на Египет обострение ситуации в 2024 году?
- (1) 13.5. Какое экономическое влияние имело на Европейские страны обострение ситуации в 2024 году?