1. Назовите причину, которая влияет на размещение природных комплексов на Земле.
2. Кто из предложенных ниже путешественников открыл морской путь в Индию?

а) Васко да Гама; в) Ф. Магеллан;

б) В. Беринг; г) Д. Кук.

 3. Поставьте в соответствие:

|  |  |
| --- | --- |
| а) азимут | 1) твердая оболочка Земли |
| б) отсутствие волн в океане | 2) угол, заключенный между направлением на север и данный предмет |
| в) лава | 3) огромные массы снега, пришедшие в движение |
| г) литосфера | 4) магма, вышедшая на поверхность |
| д) лавина | 5) штиль |

4. Какие океаны омывают Южную Америку?

а) Атлантический и Тихий; в) Тихий и Индийский;

б Атлантический и Индийский; г) Северный Ледовитый и Тихий.

5. Если вы двигаетесь из центральной части Индийского океана на север, берега какого материка достигнете:

а) Евразии; в) Антарктиды;

б) Африки; г) Австралии.

 6. Равнина, высота которой над уровнем моря выше 500 метров, называется:

 а) возвышенность б) низменность в) плоскогорье г) нагорье

7. Какому азимуту соответствует направление на юго-восток?

1) 55 °

2) 90 °

3) 140 °

 4) 290°

 Задания 8-10 выполняются по плану местности



8. Определите расстояние от т.147,0 до т.140,5.

9. В каком направлении от т.В расположена т.А?

10. На каком берегу находится т.А?

11. 1см на карте масштаба 1: 3000000 соответствует \_\_\_\_ км на местности.

Задания 12, 13выполняются по таблице

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Время суток | 2 ч | 13 ч | 21 ч |
| t воздуха | 3° | 11° | 4° |

 12. Определите среднюю суточную температуру воздуха.

 13. Определите амплитуду колебания температур.

 14. У подножия горы температура воздуха + 10 °. Как она изменится при подъеме на 2,5 км?

 15. Какую широту и долготу будут иметь все точки, расположенные в Северной Америке?