|  |  |
| --- | --- |
| М-6 Масштаб  *1.Задачи на нахождение расстояния между городами*  1.Масштаб на карте 1: 25000000 Найти расстояние между городами, если на карте это расстояние равно 2,4 см.  2. Масштаб на карте 1: 5000000 Найти расстояние между городами, если на карте это расстояние равно 6,8 см.  3. Масштаб на карте 1: 125000000 Найти расстояние между городами, если на карте это расстояние равно 4,8 см.  4. Масштаб на карте 1: 300000 Найти расстояние между городами, если на карте это расстояние равно 7,7 см.  5. Масштаб на карте 1: 6000000 Найти расстояние между городами, если на карте это расстояние равно 10,2 см.  6. Масштаб на карте 1: 1250000 Найти расстояние между городами, если на карте это расстояние равно 5,4 см.  7. Масштаб на карте 1: 7500000 Найти расстояние между городами, если на карте это расстояние равно 3,8 см.  8. Масштаб на карте 1: 6500000 Найти расстояние между городами, если на карте это расстояние равно 15,6 см.  9. Масштаб на карте 1: 750000000 Найти расстояние между городами, если на карте это расстояние равно 0,9 см.  10. Масштаб на карте 1: 35000000 Найти расстояние между городами, если на карте это расстояние равно 1,7 см.  *2. Задачи на нахождение масштаба карты*  11.На карте расстояние между городами 2,4 см, а в действительности 600 км. Определить масштаб карты.  12.На карте расстояние между городами 6,8 см, а в действительности 340 км. Определить масштаб карты.  13.На карте расстояние между городами 4,8 см, а в действительности 6000 км. Определить масштаб карты.  14.На карте расстояние между городами 7,7 см, а в действительности 231 км. Определить масштаб карты.  15.На карте расстояние между городами 10,2 см, а в действительности 612 км. Определить масштаб карты. | 16.На карте расстояние между городами 5,4 см, а в действительности 675 км. Определить масштаб карты.  17.На карте расстояние между городами 3,8 см, а в действительности 285 км. Определить масштаб карты.  18.На карте расстояние между городами 15,6 см, а в действительности 1014 км. Определить масштаб карты.  19.На карте расстояние между городами 0,9 см, а в действительности 6750 км. Определить масштаб карты.  20.На карте расстояние между городами 1,7 см, а в действительности 595 км. Определить масштаб карты.  *3.Задачи на* нахождение *расстояния между городами на карте*  21. Найти расстояние между городами на карте, если М 1:25000000, а расстояние в действительности равно 600 км.  22. Найти расстояние между городами на карте, если М 1:5000000, а расстояние в действительности равно 340 км.  23. Найти расстояние между городами на карте, если М 1:125000000, а расстояние в действительности равно 6000 км.  24. Найти расстояние между городами на карте, если М 1:3000000, а расстояние в действительности равно 462 км.  25. Найти расстояние между городами на карте, если М 1:6000000, а расстояние в действительности равно 612 км.  26. Найти расстояние между городами на карте, если М 1:12500000, а расстояние в действительности равно 675 км.  27. Найти расстояние между городами на карте, если М 1:7500000, а расстояние в действительности равно 285 км.  28. Найти расстояние между городами на карте, если М 1:6500000, а расстояние в действительности равно 1014 км.  29. Найти расстояние между городами на карте, если М 1:750000000, а расстояние в действительности равно 6750 км.  30. Найти расстояние между городами на карте, если М 1:35000000, а расстояние в действительности равно 595 км. |