|  |  |
| --- | --- |
| 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. |