

1. Скоростта на лодка срещу течението на река е 6,9 км/ч, а скоростта на течението е 2,5 км/ч. Скоростта на лодката по течението на реката е:

2. От две села тръгват едновременно един срещу друг двама конника. Единият се движел със скорост 12,5 км/ч, а другият – с 14,5 км/ч. Срещнали се след 2 ч. Намерете разстоянието между двете села.

3. Страните на триъгълник са 6 м, 240 см, 4 350 мм. Обиколката на този триъгълник в сантиметри е:

4. В 60 грама нектар се съдържат 42 грама плод. Колко процента е плодът в 300 грама от същия нектар?

5. Сборът от дълчините на ръбовете на куб е 24 м. Колко квадратни метра е лицето на повърхнината му?

6. Лицето на трапец с основи 6 см и 0,4 дм и височина 30 мм е: