

Теплоход проходит по течению реки до пункта назначения  $775$  км и после стоянки возвращается в пункт отправления. Найдите скорость течения, если скорость теплохода в неподвижной воде равна  $28$  км/ч, стоянка длится  $5$  часов, а в пункт отправления теплоход возвращается через  $61$  час после отплытия из него. Ответ дайте в км/ч.