

$t = 17$ ← течение / мост / $t = 60 \text{ мин}$

$s = 620 \text{ см}^2$ $\sqrt{2}$ ← 4 км

$h = 0,50 \text{ дм} = 5 \text{ см}$ $V = S \times h$

$2) 3100 : 1000 = 3,1$ - объём 1 моста $\sqrt{3}$

1 путь = 30 км = 30000 м

скорость = 15 м/с

время = 30000 м : 15 = 2000 сек

2 путь = 40 км

время = 1 час = 60 мин

2 скорость = 40 км : 1 ч = $\frac{40 \text{ км}}{1 \text{ ч}}$

общий путь = 1 путь + 2 путь = 70 км

общее время = 60 мин + 33 мин = 93 мин

общая скорость = 70 : 93 мин = $0,75 \frac{\text{км}}{\text{мин}}$

Ответ: $0,75 \frac{\text{км}}{\text{мин}}$

4 : 2 = 2 (км/ч) - скорость реки
 ПК & бак
 Ответ: + 2 км/ч

10
 6
 765
 При 50