



5



7



3



# Задачи на движение

$$S = v \cdot t$$

$$v = S : t$$

$$t = S : v$$

$$V_{\text{сбл.}} = V_1 + V_2$$



5



7

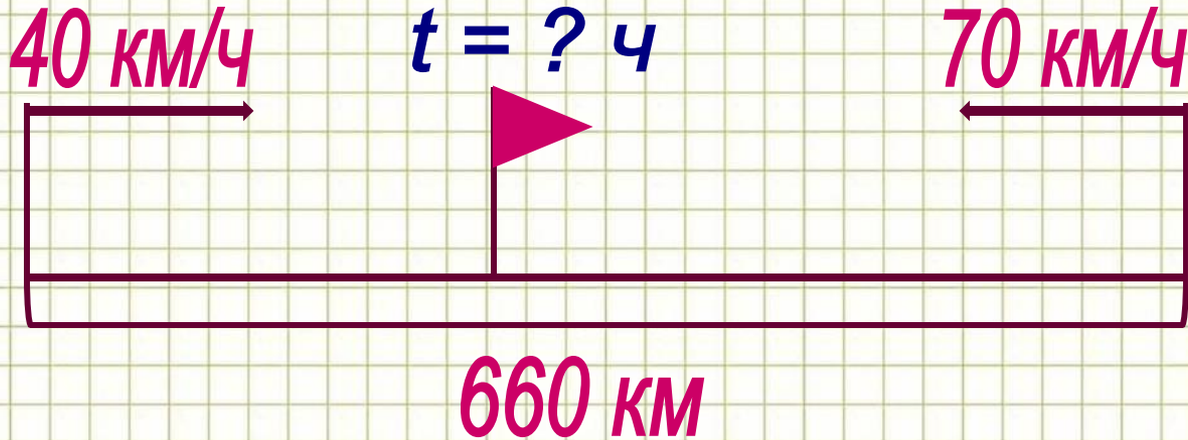


3



## №66(3)

Два поезда выехали одновременно навстречу друг другу со станций, находящихся на расстоянии 660 км. Один поезд движется со скоростью 40 км/ч, другой – 70 км/ч. Через сколько часов поезда встретятся?





5



7



3



## №162(1)

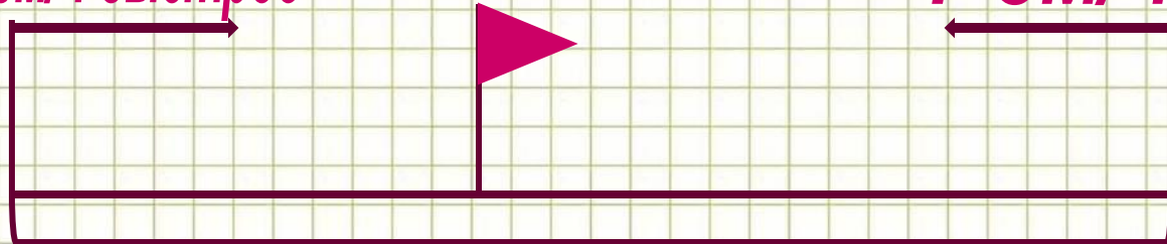
Две морские звезды одновременно поползли навстречу друг другу из своих укрытий, расстояние между которыми 27 дм, и встретились через 3 ч. С какой скоростью ползла первая звезда, если она двигалась на 1 дм/ч быстрее второй?

? дм/ч,

на 1 дм/ч быстрее

$t = 3 \text{ ч}$

? дм/ч



27 дм



5



7

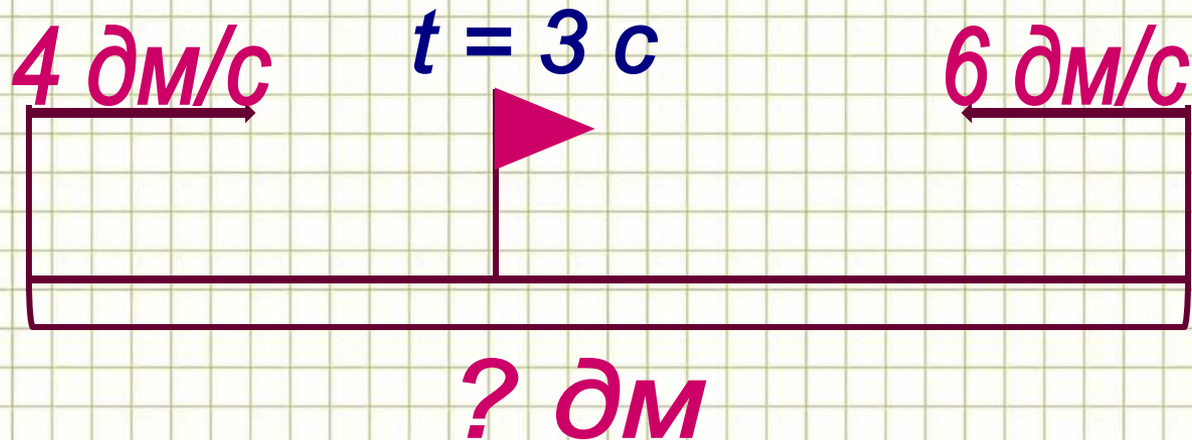


3



## №162(2)

Два жука-плавуна, увидев добычу, одновременно поплыли к ней с противоположных сторон вдоль одной прямой. Жуки одновременно настигли добычу через 3 с. Какое расстояние было между жуками, если первый плыл со скоростью 4 дм/с, а второй – 6 дм/с?





5



7



3



*Печатная тетрадь:*

*стр. 35 №64, №65,  
стр. 84 №162(3)*

**Выполняй в рабочей тетради**