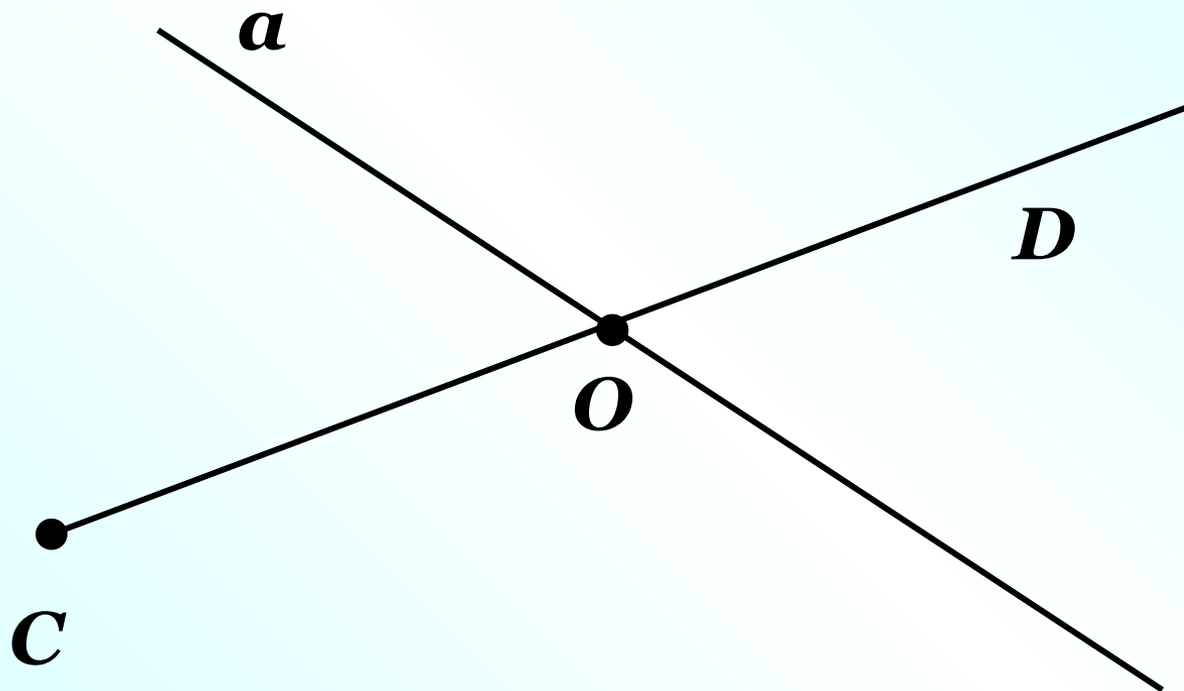


Проверка домашнего задания

№ 72 Сделайте рисунок по описанию:

- а) прямая a пересекает луч CD в точке O ;
- б) лучи AB и MN пересекаются в точке K

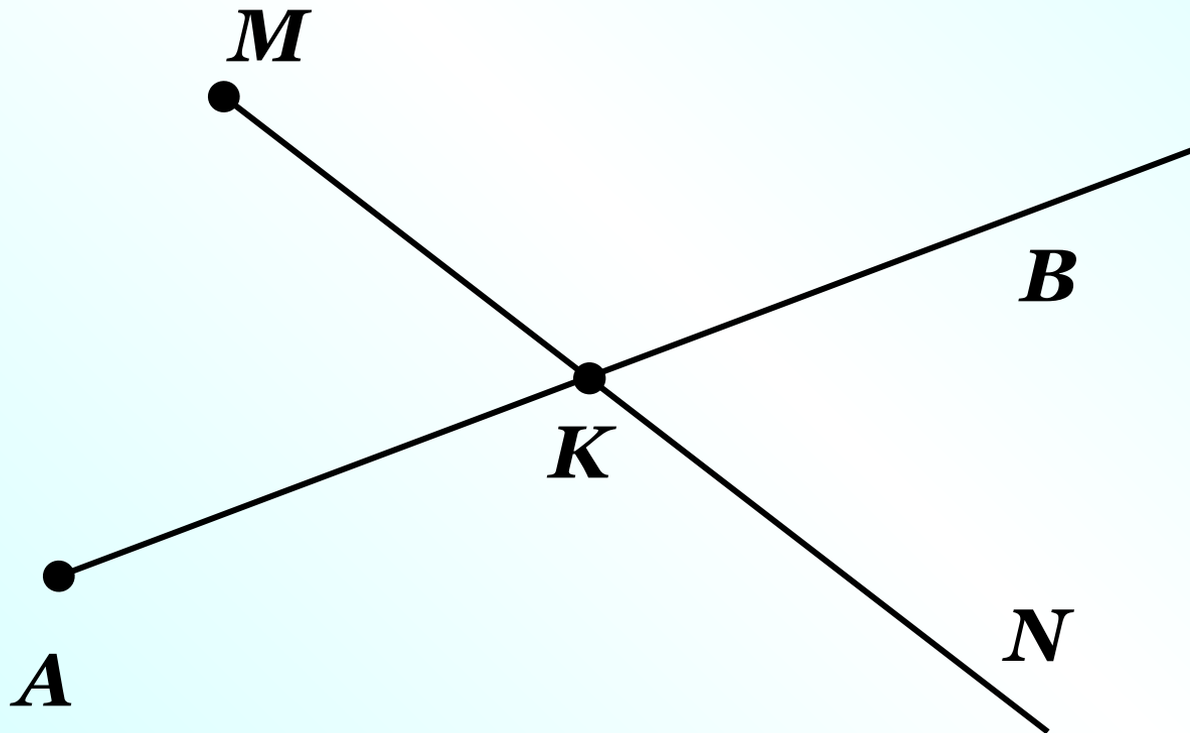
а)



№ 72 Сделайте рисунок по описанию:

- а) прямая a пересекает луч CD в точке O ;
- б) лучи AB и MN пересекаются в точке K

б)



№ 79

a) $28 + ? = 100$

? = 72

б) $31 + ? = 100$

? = 69

в) $? + 63 = 100$

? = 37

г) $? + 79 = 100$

? = 21

д) $15 + ? = 25$

? = 10

е) $? + 45 = 75$

? = 30

№ 81

15 км/ч



15 км/ч

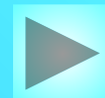


2 км/ч

По течению

Против течения

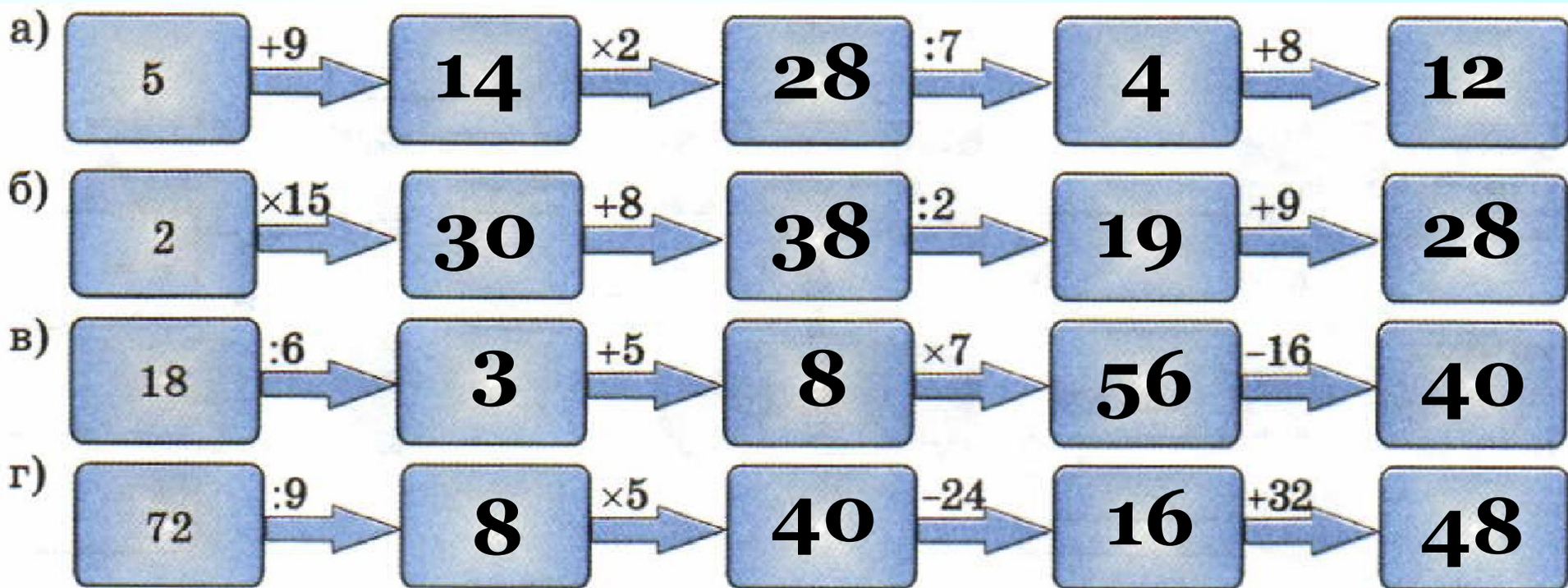
Скорость течения реки 2 км/ч, а собственная скорость катера 15 км/ч.



Учебник:

стр. 27 № 82

4.3. Выполните вычисления:



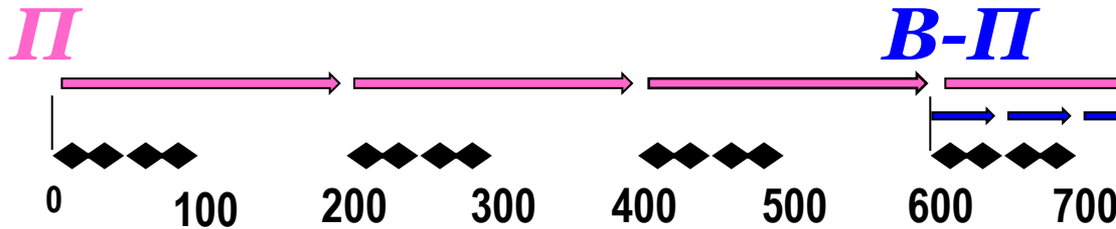


К л а с с н а я р а б о т а .



№75.

Ему удалось догнать Винни-Пуха довольно быстро, поскольку тот шел не торопясь, со скоростью 50 м/мин, а Пятачок бежал быстро – со скоростью 200 м/мин.



1) какое расстояние Винни-Пух прошел за 12 мин;

$$50 \cdot 12 = 600 \text{ (м)}$$

2) на какое расстояние Пятачок приближался к Винни-Пуху за одну минуту;

$$200 - 50 = 150 \text{ (м)}$$

3) сколько времени понадобилось Пятачку, чтобы догнать Винни-Пуха.

$$600 : 150 = 4 \text{ (мин)}$$

Дома:

У: № 76; 84

РТ § 4 № 1; 2; 5

м/ф «38 попугаев»

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

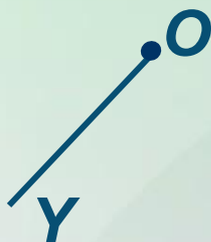
4.1

Прямая. Отрезок. Луч

ВАРИАНТ 1

1

K



точка

луч

отрезок

прямая

2



Отрезок PL и луч KN пересекаются в точке O и не пересекаются с прямой MF .

ВАРИАНТ 1

3 Найдите неизвестное число:

а) $34 + ? = 100;$

$? = 66$

в) $100 - ? = 45;$

$? = 55$

б) $? + 27 = 100;$

$? = 73$

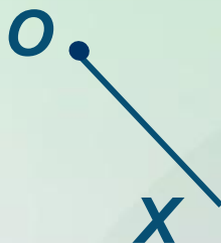
г) $? - 78 = 22.$

$? = 100$

ВАРИАНТ 2

1

N



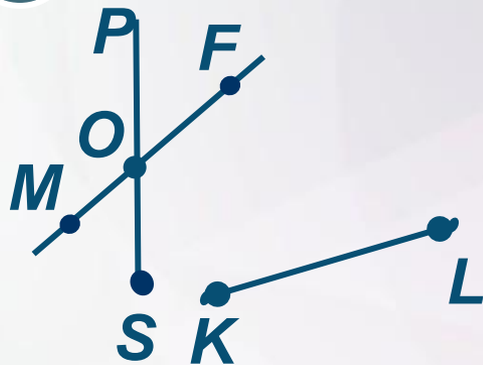
точка

луч

отрезок

прямая

2



Луч SP и прямая MF пересекаются в точке O и не пересекаются с отрезком KL .

ВАРИАНТ 2

3 Найдите неизвестное число:

а) $47 + ? = 100;$

$? = 53$

в) $100 - ? = 79;$

$? = 21$

б) $? + 64 = 100;$

$? = 36$

г) $? - 35 = 65.$

$? = 100$