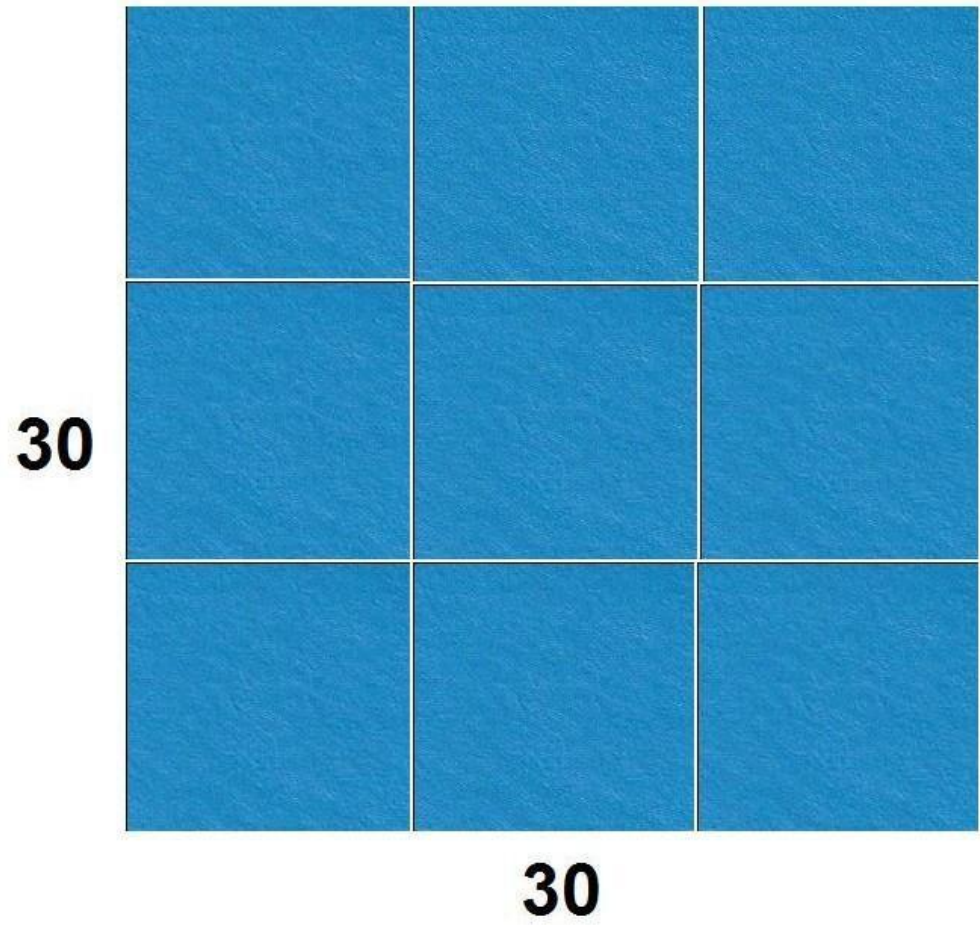
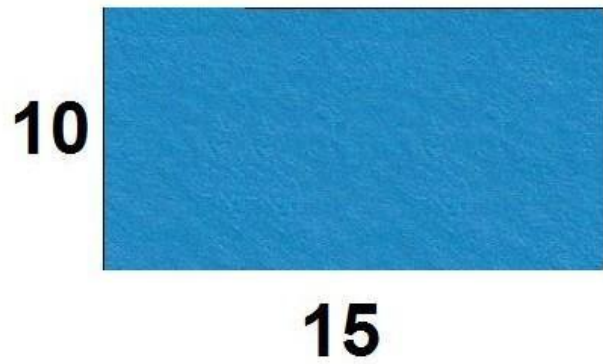


РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ В 5-М КЛАССЕ

(УЧЕБНИК НИКОЛЬСКОГО С.М.)

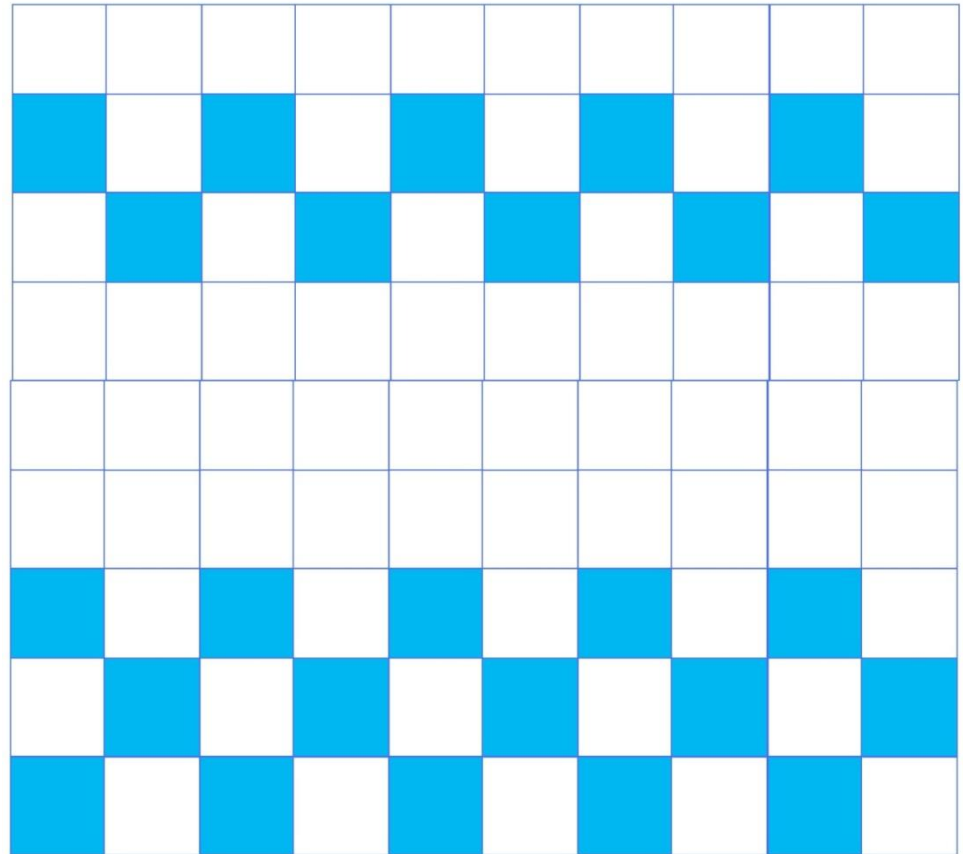


	Прямоугольник	Квадрат	Единицы измерения
P	$10 \times 2 + 15 \times 2 = 50$	$30 \times 4 = 120$	см
S	$15 \times 10 = 150$	$30 \times 30 = 900$	кв. см

Делаем панно из
квадратных плиточек
со стороной **10 см**. По
ширине можно
уложить **9** плиточек, по
длине – **10**.

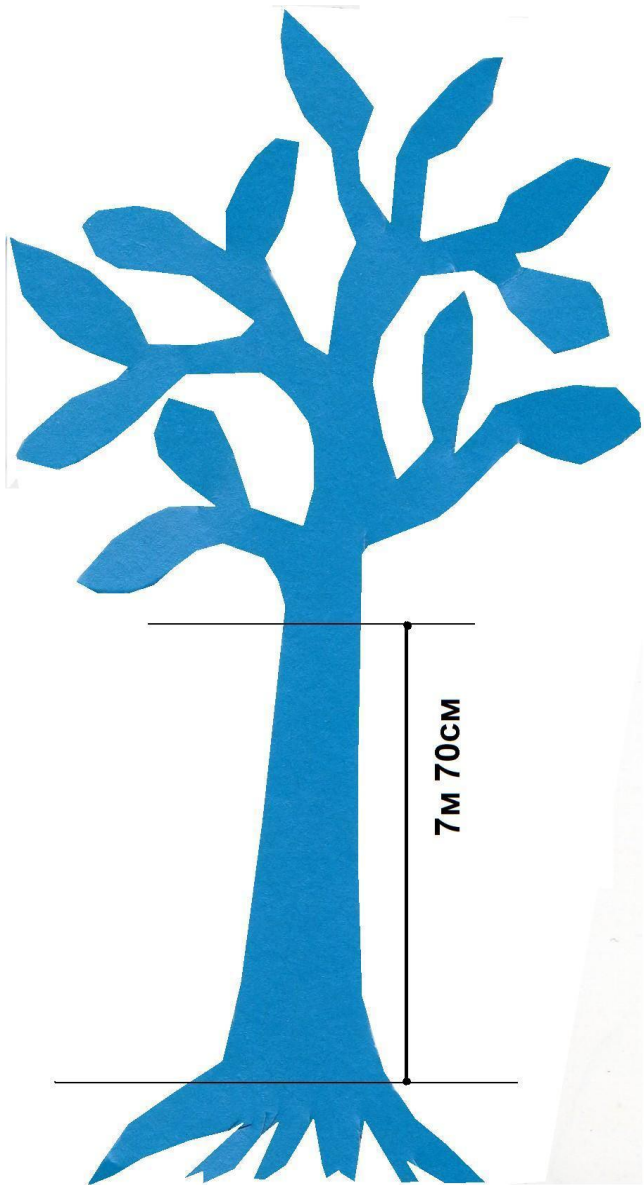
1 квадратный метр
плитки стоит **600**
рублей.

Сколько нам надо
заплатить за покупку?

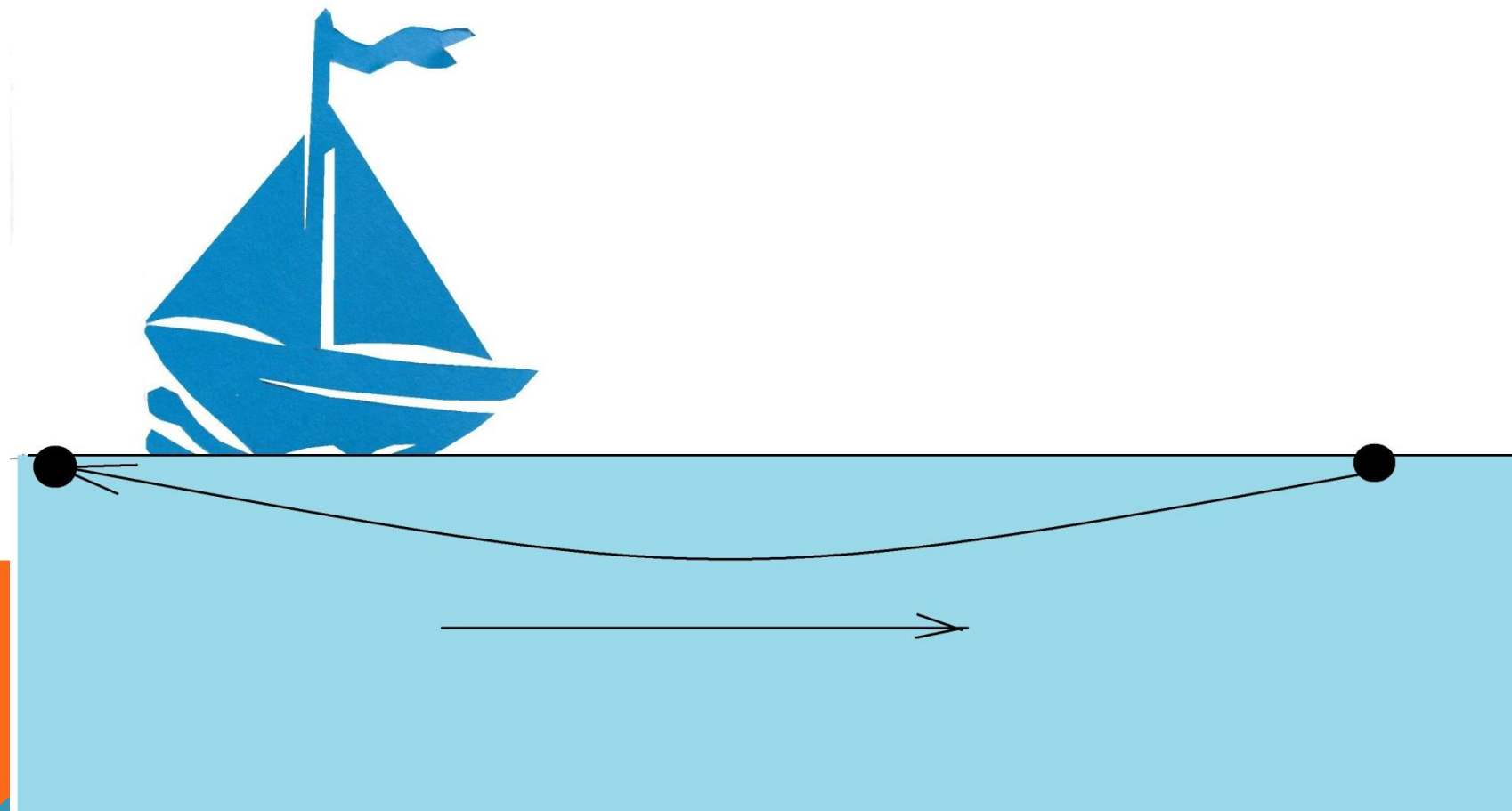


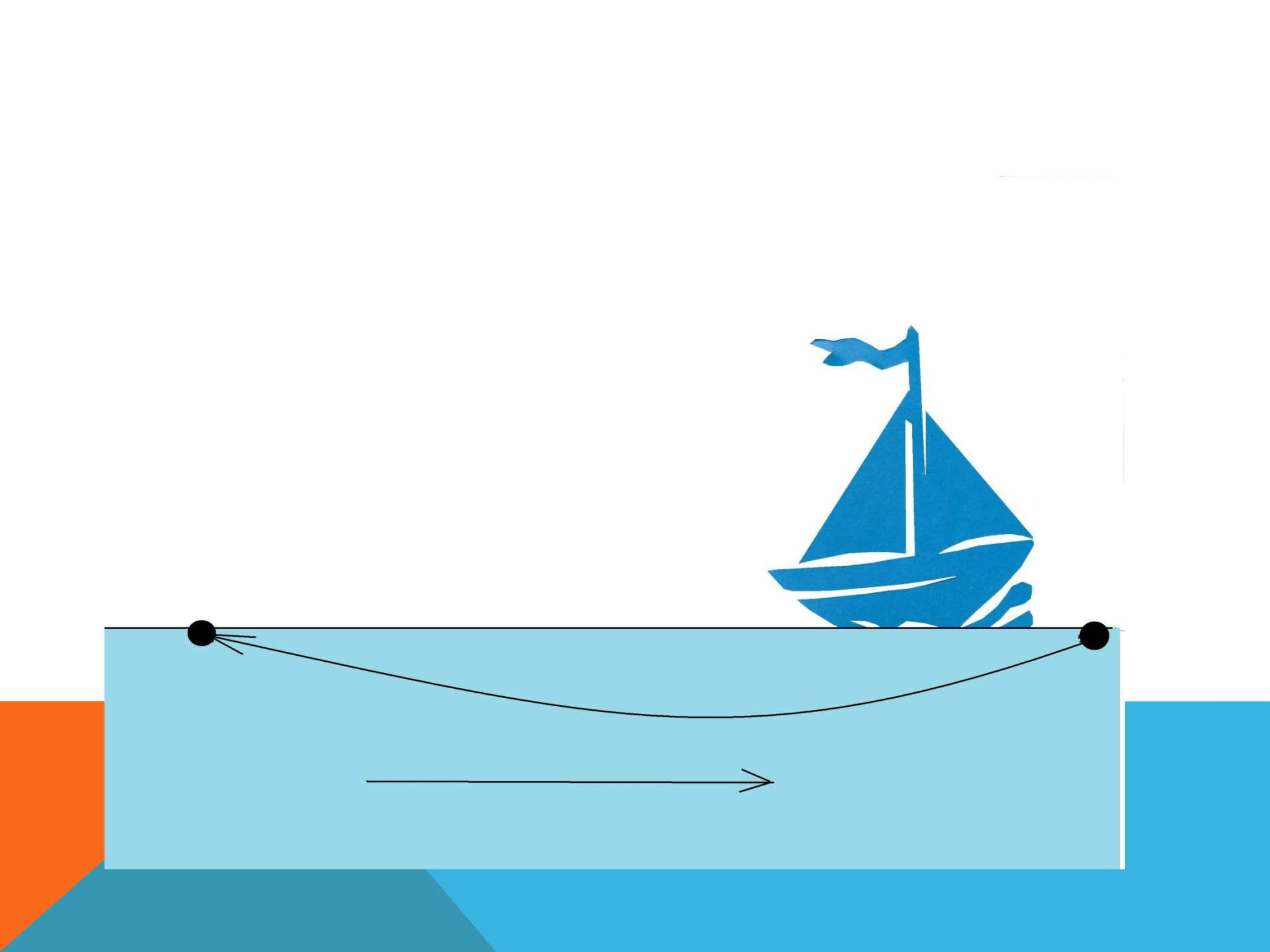
плитка
1 кв. метр -
600 рублей

**Дерево акации
полили водой, и
через 5 часов
после полива
вода поднялась
на высоту 7 м
70см. Вычислите
скорость
передвижения
воды в стволе
акации.**



Против течения реки лодка шла 7 км со скоростью 10 км/ч. За сколько часов лодка прошла обратный путь, если её скорость по течению составляла 14





	V (км/ч)	t (ч)	S (км)
Лодка			
Течение			
По течению	14	?	
Против течения	10	7	

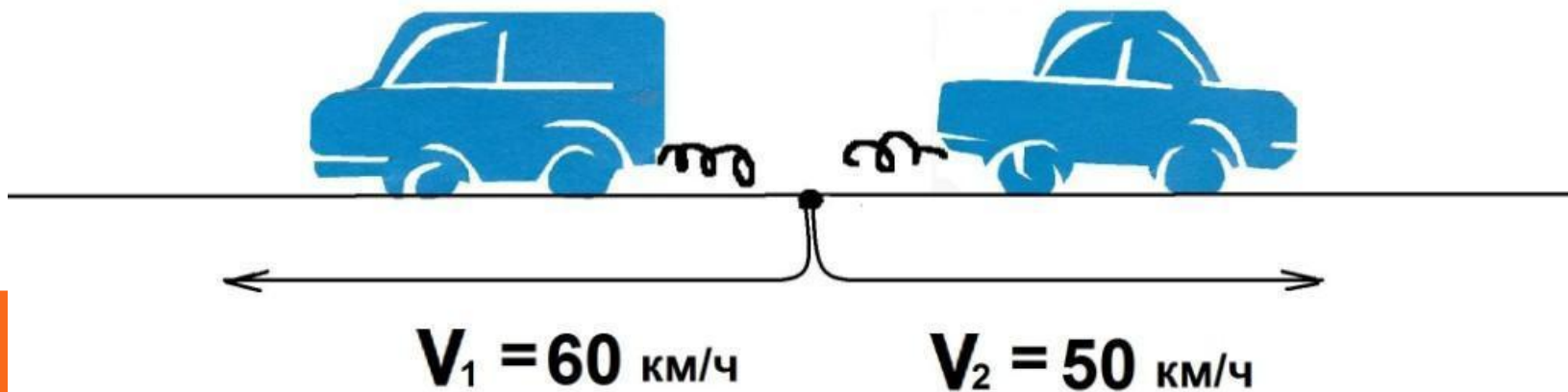
	V (км/ч)	t (ч)	S (км)
Лодка			
Течение			
По течению	14	?	70
Против течения	10	7	70

	V (км/ч)	t (ч)	S (км)
Лодка			
Течение			
По течению	14	5	70
Против течения	10	7	70

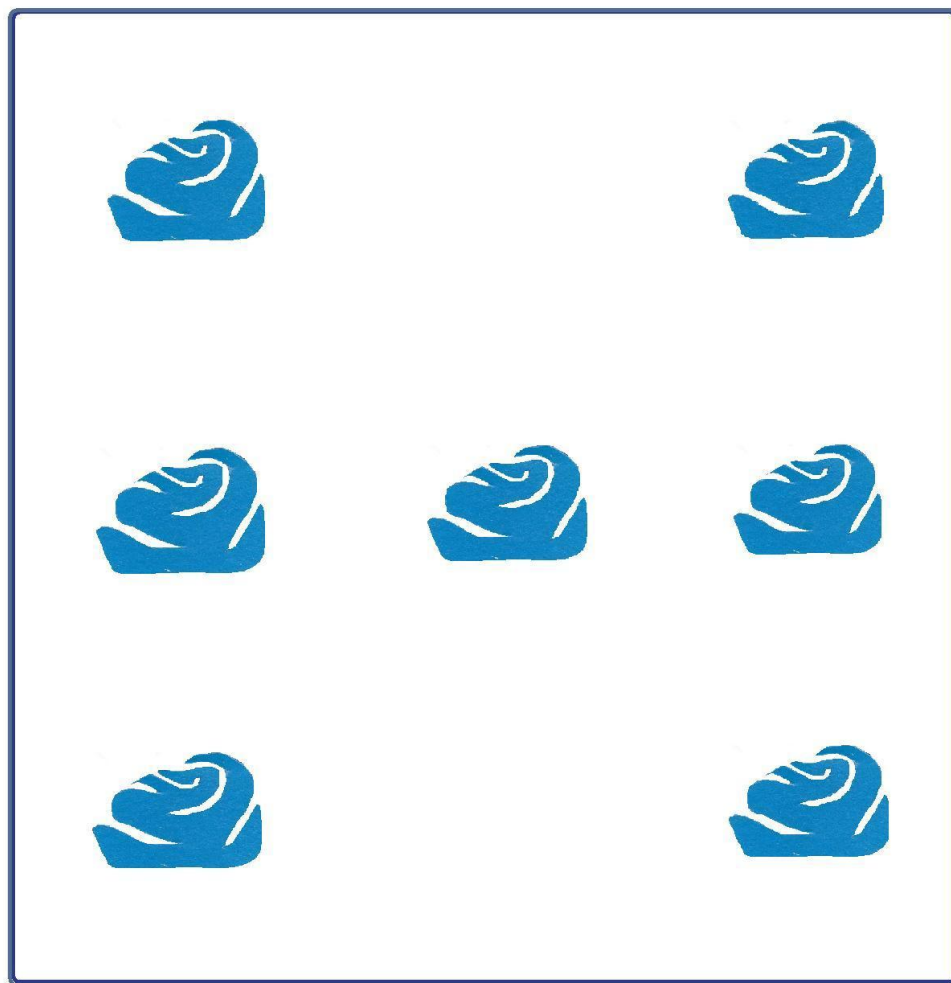
	V (км/ч)	t (ч)	S (км)
Лодка			
Течение	2		
По течению	14	5	70
Против течения	10	7	70

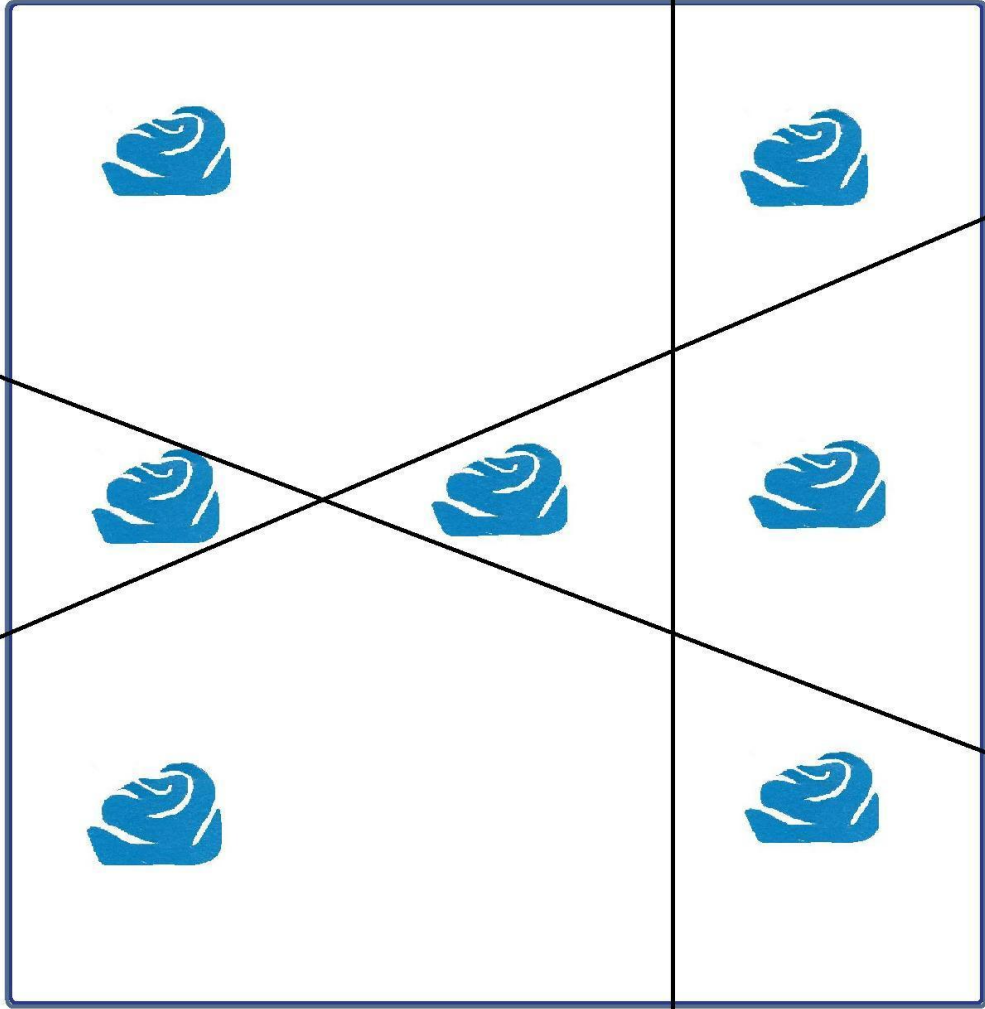
	V (км/ч)	t (ч)	S (км)
Лодка	12		
Течение	2		
По течению	14	5	70
Против течения	10	7	70

Из одного пункта одновременно в противоположном направлении выехали две автомашины. Одна из них ехала со скоростью 50 км/ч, а вторая 60 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 4 часа?



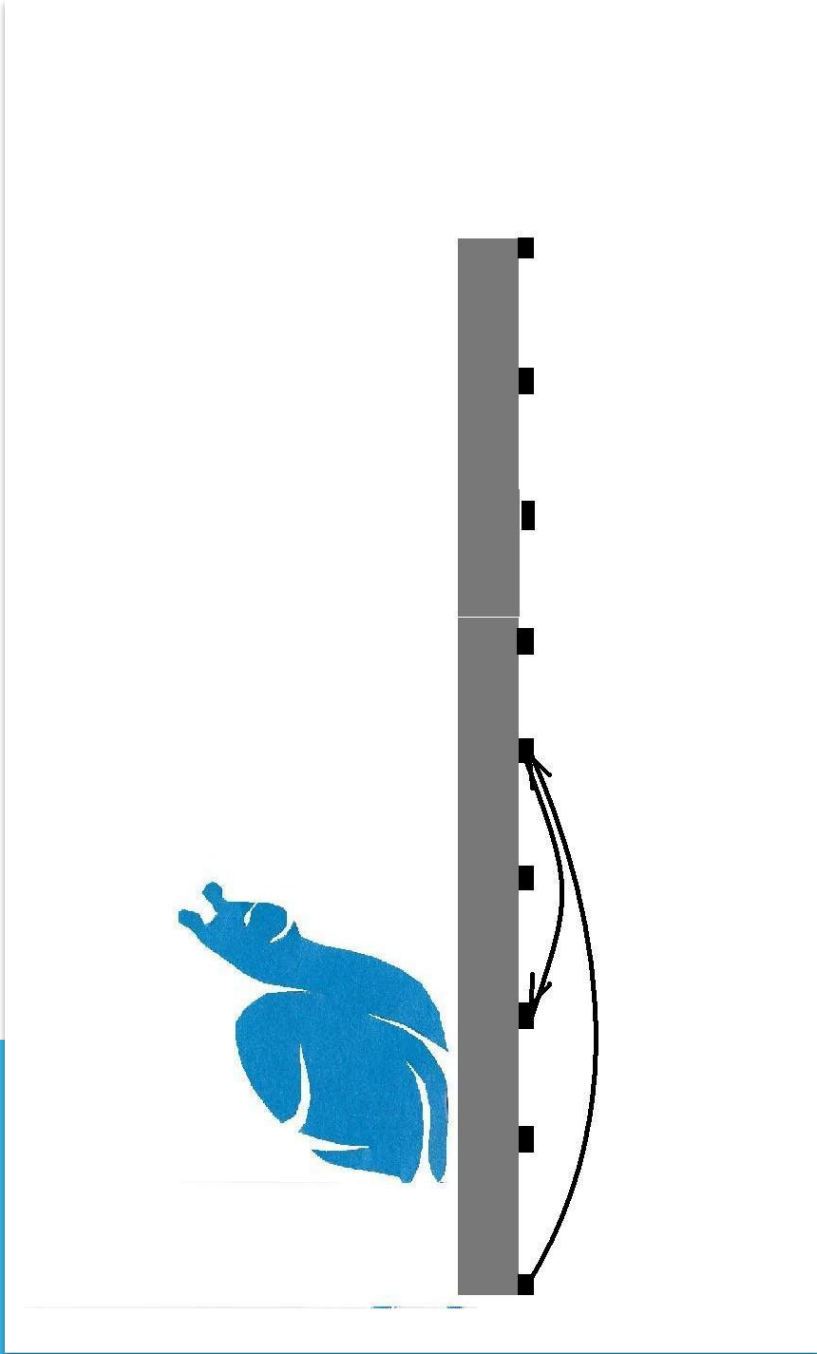
Как разрезать
торт тремя
прямыми так,
чтобы
получилось 7
частей и на
каждой из них
была бы
розочка?

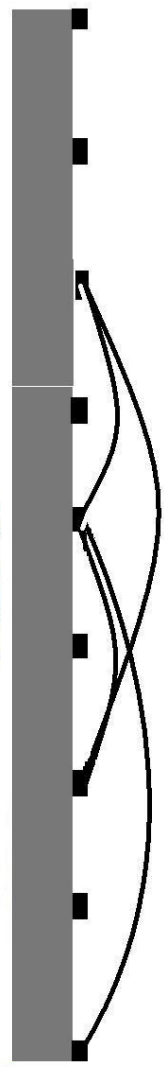


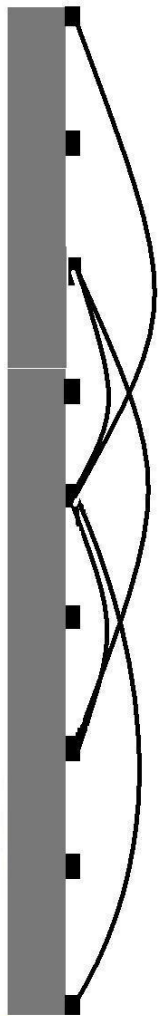


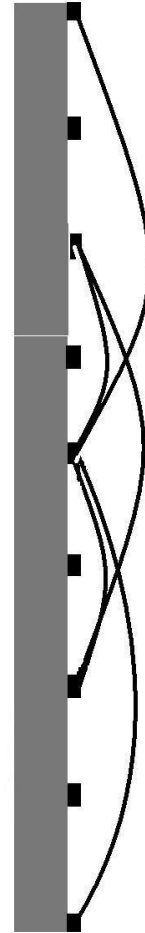
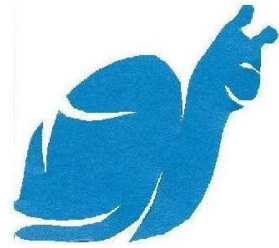
**Улитка за день
поднимается на
4 метра, а за
ночь опускается
на 2 метра. За
сколько дней
она поднимется
на вершину
столба высотой
8 метра?**













ИСПОЛЬЗОВАНЫ МАТЕРИАЛЫ СЛЕДУЮЩИХ УЧЕБНЫХ ПОСОБИЙ:
УЧЕБНИК «МАТЕМАТИКА 5 КЛАСС», С.Н. НИКОЛЬСКИЙ, МОСКВА,
«ПРОСВЕЩЕНИЕ», 2012;
«КАК НАУЧИТСЯ РЕШАТЬ ЗАДАЧИ», Л. М. ФРИДМАН, Е. М. ТУРЕЦКИЙ,
МОСКВА, «ПРОСВЕЩЕНИЕ»,1989;
«СИСТЕМА ОБУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКЕ В 5 – 6 КЛАССАХ», В. К.
СОВАЙЛЕНКО, МОСКВА, «ПРОСВЕЩЕНИЕ»,1991.