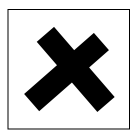
Задачи на площадь и периметр. Продолжение. Домашняя работа

1. Две одинаковые прямоугольные ленточки длиной 90 см и шириной 10 см положили друг на друга под прямым углом.

Найдите:

- А) периметр получившейся фигуры.
- Б) Площадь получившейся фигуры.



- 2. Мама испекла прямоугольный пирог с разными начинками: вишней, малиной, клубникой и шоколадом (см. рисунок). Каждая шоколадная часть квадратной формы со стороной 7 см. Общая площадь малиновых частей в три раза больше, чем общая площадь клубничных частей. Зная, что ширина пирога 26 см. найдите:
- А) периметр вишневой части пирога;
- Б) Общую площадь пирога.

Ш	Малина	Ш
Клубника	Вишня	Клубника
Ш	Малина	Ш

Движение

- 1.Лиса бежит за зайцем. Между ними 30м. Когда лиса поймает зайца, если она бежит со скоростью 12м/с, а он 7м/с?
- 2.Овца убегает от волка. Скорость волка 12м/с. Скорость овцы в два раза меньше. Через какое время волк настигнет овцу, если между ними 42м.
- 3. По прямой дороге в одном направлении с постоянной скоростью бегут Алиса и Кролик. Скорость Алисы 360 м/мин, а Кролика- 425 м/мин. В момент старта Алиса опережала Кролика на 845 м.
- А) Через какое время Кролик догонит Алису?
- Б) На каком расстоянии друг от друга они будут через 23 минуты после старта?.из квадрата
- 4.По прямой дороге в одном направлении с постоянной скоростью бегут Алиса и Кролик. Скорость Алисы 360 м/мин, а Кролика- 425 м/мин. В момент старта Алиса опережала Кролика на 845 м.
- А) Через какое время Кролик догонит Алису? Б) На каком расстоянии друг от друга они будут через 23 минуты после старта?

- 5. От Высоких гор до Царь-града 192км. Ровно в 7:00 от Царь-града к высоким горам поскакал Добрыня Никитич на коне со скоростью 16 км/час. Спустя четыре часа по тому же пути навстречу ему от Высоких гор полетел Змей Горыныч со скоростью 48км/час. Горыныч и Добрыня движутся с постоянными скоростями без остановок.
- 1) В какое время они встретятся?
- 2) Через сколько часов после встречи Горыныч прилетит в Царь-град?
- 6. От пальмы до озера по прямой тропинке-840 м. От пальмы к озеру направился львенок со скоростью 8 м/с. В то же самое время от озера к пальме со скоростью 7 м/с побежала черепаха. На которой сидела жаба. Через 24 секунды жаба свалилась с черепахи и отправилась обратно к озеру со скоростью 2 м/с.
- А) Какое расстояние пробежит черепаха до встречи с львенком?
- Б) Через сколько времени после падения жабы ее догонит львенок? (Львенок, черепаха и жаба движутся с постоянными скоростями без остановок)