**6 класс**

**1 урок**

Контрольная работа № 11

Вариант 1

1hello_html_m31237899.gif.Перерисуйте в тетрадь рисунок 1. Проведите через точку С:

1) прямую а, параллельную прямой hello_html_16aa201f.gif;

2) прямую b, перпендикулярную прямой hello_html_16aa201f.gif.

2. Начертите произвольный треугольник ABC.

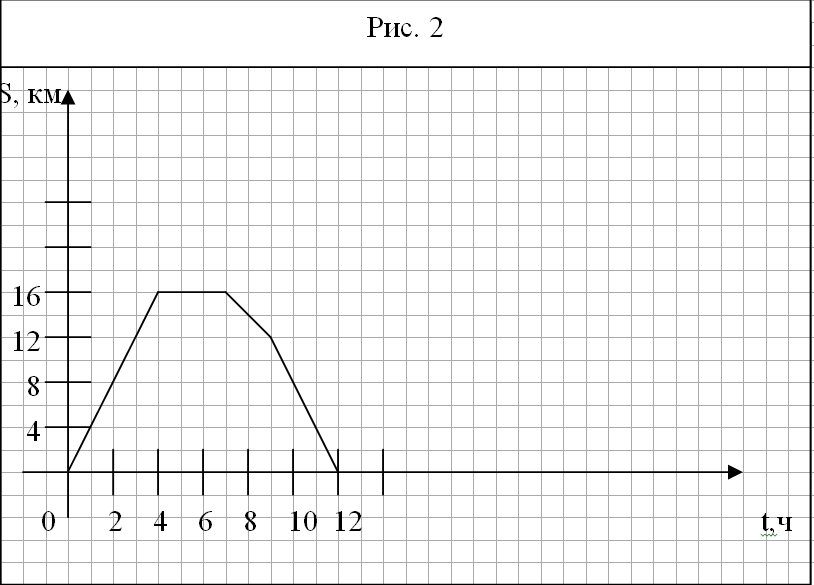
Постройте фигуру, симметричную этому треугольнику относительно точки А.

3. Отметьте на координатной плоскости точки А(–1;4) и В(–4;–2). Проведите отрезок АВ.

1) Найдите координаты точки пересечения отрезка АВ с осью абсцисс.

2) Постройте отрезок, симметричный отрезку АВ относительно оси ординат, и найдите координаты концов полученного отрезка.

4.Начертите тупой угол BDK, отметьте на его стороне DK точку М. Проведите через точку М прямую, перпендикулярную прямой DK, и прямую, перпендикулярную прямой DB.

5. Турист вышел из базового лагеря и через некоторое время вернулся назад. На рисунке 2 изображен график движения туриста. 

1. На каком расстоянии от лагеря был турист через 4 ч после начала движения?
2. Сколько времени турист затратил на остановку?
3. Через сколько часов после начала движения турист был на расстоянии 12 км от лагеря?
4. С какой скоростью турист шел до остановки?

6. Даны координаты трех вершин прямоугольника ABCD: А (–2;–3), В (–2;5) и С(4;5).

1. Начертите этот прямоугольник.
2. Найдите координаты вершины D.
3. Найдите координаты точки пересечения диагоналей прямоугольника.
4. Вычислите площадь и периметр прямоугольника, считая, что длина единичного отрезка координатных осей равна 1 см.

7. Изобразите на координатной плоскости все точки (х; y) такие, что x = 2, y – произвольное число.

2 урок. Повторение по теме «Делимость натуральных чисел»

1)Повторить «итоги главы 1» стр. 41

2)выполнить задание №1 стр. 315

3 урок. Повторение по теме «Обыкновенные дроби»

1)Повторить итоги главы 2 стр.111

2) выполнить задание 2 стр.316

4 урок. Повторение по теме «Отношения и пропорции»

1)Повторить итоги главы 3 стр.180

2)выполнить задание 3 стр.317

5 урок. Повторение по теме «Рациональные числа»

1. Повторить итоги главы 4 стр.291
2. Выполнить задание 4 стр. 318