6-1. Могут ли одновременно выполняться 2 условия: ? (1)

6-2. Дана точка А(-1;1) и В(3;-7). Найти координаты точки Х: (1)

6-3. На оси ОУ найти точку, равноудалённую от А(1;2) и В(5;-2). (2)

6-4. Найти АВ, если ВС = 10, а . (2)

6-5. Разложить вектор по векторам и (3)

6-6. Найти АВ, если ВС = 2, а . (3)

6-7. Найти координаты точки, равноудалённой от А(-2;-4), В(0;6) и С(4;2) (4)

6-8. В треугольнике АВС AС=13, BC=10, . Найти АВ (4)

6-1. Могут ли одновременно выполняться 2 условия: ? (1)

6-2. Дана точка А(-1;1) и В(3;-7). Найти координаты точки Х: (1)

6-3. На оси ОУ найти точку, равноудалённую от А(1;2) и В(5;-2). (2)

6-4. Найти АВ, если ВС = 10, а . (2)

6-5. Разложить вектор по векторам и (3)

6-6. Найти АВ, если ВС = 2, а . (3)

6-7. Найти координаты точки, равноудалённой от А(-2;-4), В(0;6) и С(4;2) (4)

6-8. В треугольнике АВС AС=13, BC=10, . Найти АВ (4)

6-1. Могут ли одновременно выполняться 2 условия: ? (1)

6-2. Дана точка А(-1;1) и В(3;-7). Найти координаты точки Х: (1)

6-3. На оси ОУ найти точку, равноудалённую от А(1;2) и В(5;-2). (2)

6-4. Найти АВ, если ВС = 10, а . (2)

6-5. Разложить вектор по векторам и (3)

6-6. Найти АВ, если ВС = 2, а . (3)

6-7. Найти координаты точки, равноудалённой от А(-2;-4), В(0;6) и С(4;2) (4)

6-8. В треугольнике АВС AС=13, BC=10, . Найти АВ (4)

6-1. Могут ли одновременно выполняться 2 условия: ? (1)

6-2. Дана точка А(-1;1) и В(3;-7). Найти координаты точки Х: (1)

6-3. На оси ОУ найти точку, равноудалённую от А(1;2) и В(5;-2). (2)

6-4. Найти АВ, если ВС = 10, а . (2)

6-5. Разложить вектор по векторам и (3)

6-6. Найти АВ, если ВС = 2, а . (3)

6-7. Найти координаты точки, равноудалённой от А(-2;-4), В(0;6) и С(4;2) (4)

6-8. В треугольнике АВС AС=13, BC=10, . Найти АВ (4)

6-1. Могут ли одновременно выполняться 2 условия: ? (1)

6-2. Дана точка А(-1;1) и В(3;-7). Найти координаты точки Х: (1)

6-3. На оси ОУ найти точку, равноудалённую от А(1;2) и В(5;-2). (2)

6-4. Найти АВ, если ВС = 10, а . (2)

6-5. Разложить вектор по векторам и (3)

6-6. Найти АВ, если ВС = 2, а . (3)

6-7. Найти координаты точки, равноудалённой от А(-2;-4), В(0;6) и С(4;2) (4)

6-8. В треугольнике АВС AС=13, BC=10, . Найти АВ (4)

6-1. Могут ли одновременно выполняться 2 условия: ? (1)

6-2. Дана точка А(-1;1) и В(3;-7). Найти координаты точки Х: (1)

6-3. На оси ОУ найти точку, равноудалённую от А(1;2) и В(5;-2). (2)

6-4. Найти АВ, если ВС = 10, а . (2)

6-5. Разложить вектор по векторам и (3)

6-6. Найти АВ, если ВС = 2, а . (3)

6-7. Найти координаты точки, равноудалённой от А(-2;-4), В(0;6) и С(4;2) (4)

6-8. В треугольнике АВС AС=13, BC=10, . Найти АВ (4)