|  |
| --- |
| **Контрольная работа № 1** |
| 1 вариант.1). Начертите два неколлинеарных вектора и . Постройте векторы, равные:а). ; б). 2). На стороне *ВС* ромба *АВСD* лежит точка*К* такая, что *ВК = КС, О* – точка пересечения диагоналей. Выразите векторы  через векторы и .3). В равнобедренной трапеции высота делит большее основание на отрезки, равные *5* и *12* см*.* Найдите среднюю линию трапеции.4). \* В треугольнике *АВС О* – точка пересечения медиан. Выразите вектор  через векторы  и . | 2 вариант1). Начертите два неколлинеарных вектора и . Постройте векторы, равные:а). ; б). 2). На стороне *СD* квадрата *АВСD* лежит точка *Р* такая, что *СР = РD , О* – точка пересечения диагоналей. Выразите векторы  через векторы и .3). В равнобедренной трапеции один из углов равен *600*, боковая сторона равна *8 см*, а меньшее основание *7 см*. Найдите среднюю линию трапеции.4). \* В треугольнике *МNK О* – точка пересечения медиан, . Найдите число *k*. |
| **Контрольная работа № 2** |
| 1 вариант.1). Найдите координаты и длину вектора , если .2). Напишите уравнение окружности с центром в точке*А (- 3;2)*, проходящей через точку *В (0; - 2).*3). Треугольник *МNK* задан координатами своих вершин: *М ( - 6; 1 ), N (2; 4 ), К ( 2; - 2 ).**а).* Докажите, что Δ- равнобедренный;б). Найдите высоту, проведённую из вершины *М*.4). \* Найдите координаты точки *N*, лежащей на оси абсцисс и равноудалённой от точек*Р* и *К*, если *Р( - 1; 3 )* и  *К( 0; 2 )*.  | 2 вариант.1). Найдите координаты и длину вектора , если .2). Напишите уравнение окружности с центром в точке *С ( 2; 1 )*, проходящей через точку *D ( 5; 5 ).*3). Треугольник *СDЕ* задан координатами своих вершин: *С ( 2; 2 ), D (6; 5 ), Е ( 5; - 2 ).**а).* Докажите, что Δ- равнобедренный;б). Найдите биссектрису, проведённую из вершины *С*.4). \* Найдите координаты точки *А*, лежащей на оси ординат и равноудалённой от точек*В* и *С*, если *В( 1; - 3 )* и  *С( 2; 0 )*. |
| **Контрольная работа № 3** |
| 1 вариант1). В треугольнике *АВС А = 450,* *В = 600, ВС =* Найдите *АС*.2). Две стороны треугольника равны *7 см* и *8 см*, а угол между ними равен *1200*. Найдите третью сторону треугольника. 3). Определите вид треугольника *АВС,* если *А ( 3;9 ), В ( 0; 6 ), С ( 4; 2 ).*4). \* В Δ*АВС АВ = ВС*, *САВ = 300, АЕ –* биссектриса, *ВЕ = 8 см*. Найдите площадь треугольника *АВС.* | 2 вариант1). В треугольнике *СDEС = 300,* *D = 450, СЕ =*Найдите *DE*.2). Две стороны треугольника равны *5 см* и *7 см*, а угол между ними равен *600*. Найдите третью сторону треугольника. 3). Определите вид треугольника *АВС,* если *А ( 3;9 ), В ( 0; 6 ), С ( 4; 2 ).*4). \* В ромбе *АВСD АК –* биссектриса угла *САВ, ВАD = 600, ВК = 12 см.* Найдите площадь ромба. |
| **Контрольная работа № 4** |
| 1 вариант1). Найдите площадь круга и длину ограничивающей его окружности, если сторона правильного треугольника, вписанного в него, равна 2). Вычислите длину дуги окружности с радиусом *4 см*, если её градусная мера равна *1200*. Чему равна площадь соответствующего данной дуге кругового сектора?3). Периметр правильного треугольника, вписанного в окружность, равен Найдите периметр правильного шестиугольника, описанного около той же окружности. | 2 вариант1). Найдите площадь круга и длину ограничивающей его окружности, если сторона квадрата, описанного около него, равна *6 см*. 2). Вычислите длину дуги окружности с радиусом *10 см*, если её градусная мера равна *1500*. Чему равна площадь соответствующего данной дуге кругового сектора?3). Периметр квадрата, описанного около окружности, равен *16 дм*. Найдите периметр правильного пятиугольника, вписанного в эту же окружность. |
| **Контрольная работа № 5** |
| 1 вариант1). Начертите ромб *АВСD.* Постройте образ этого ромба:а). при симметрии относительно точки*С;*б).при симметрии относительно прямой *АВ;*в). При параллельном переносе на вектор ;г). При повороте вокруг точки *D* на *600* по часовой стрелке.2). Докажите, что прямая, содержащая середины двух параллельных хорд окружности, проходит через её центр.3). \* Начертите два параллельных отрезка, длины которых равны.начертите точку, являющуюся центром симметрии, при котором один отрезок отображается на другой. | 2 вариант1). Начертите параллелограмм *АВСD.* Постройте образ этого параллелограмма:а).при симметрии относительно точки *D;*б).при симметрии относительно прямой *CD;*в). При параллельном переносе на вектор ;г). При повороте вокруг точки*А* на *450* против часовой стрелки.2). Докажите, что прямая, содержащая середины противоположных сторон параллелограмма, проходит через точку пересечения его диагоналей.3).\* Начертите два параллельных отрезка, длины которых равны. Постройте центр поворота, при котором один отрезок отображается на другой. |