# Контрольная работа № 1

1 вариант.

- 1). Начертите два неколлинеарных вектора  $\vec{a}$  и  $\vec{e}$  . Постройте векторы, равные:
- a).  $\frac{1}{2}\vec{a} + 3\vec{e}$ ; 6).  $2\vec{e} \vec{a}$
- 2). На стороне BC ромба ABCD лежит точкаK такая, что BK = KC, O точка пересечения диагоналей. Выразите векторы  $\overrightarrow{AO}$ ,  $\overrightarrow{AK}$ ,  $\overrightarrow{KD}$  через векторы  $\overrightarrow{a} = \overrightarrow{AB}$  и  $\overrightarrow{e} = \overrightarrow{AD}$ .
- 3). В равнобедренной трапеции высота делит большее основание на отрезки, равные 5 и 12 см. Найдите среднюю линию трапеции.
- 4). \* В треугольнике  $ABC\ O$  точка пересечения медиан. Выразите вектор  $\overrightarrow{AO}$  через векторы  $\overrightarrow{a} = \overrightarrow{AB}$  и  $\overrightarrow{e} = \overrightarrow{AC}$ .

## Контрольная работа № 1

2 вариант

- 1). Начертите два неколлинеарных вектора  $\vec{m}$  и  $\vec{n}$ . Постройте векторы, равные:
- a).  $\frac{1}{3}\vec{m} + 2\vec{n}$ ; 6).  $3\vec{n} \vec{m}$
- 2). На стороне CD квадрата ABCD лежит точка P такая, что CP = PD, O точка пересечения диагоналей. Выразите векторы  $\overrightarrow{BO}$ ,  $\overrightarrow{BP}$ ,  $\overrightarrow{PA}$  через векторы  $\overrightarrow{x} = \overrightarrow{BA}$  и  $\overrightarrow{y} = \overrightarrow{BC}$ .
- 3). В равнобедренной трапеции один из углов равен  $60^{0}$ , боковая сторона равна 8 *см*, а меньшее основание 7 *см*. Найдите среднюю линию трапеции.
- 4). \* В треугольнике MNK O точка пересечения медиан,  $\overrightarrow{MN} = \vec{x}$ ,  $\overrightarrow{MK} = \vec{y}$ ,  $\overrightarrow{MO} = k \cdot (\vec{x} + \vec{y})$ . Найдите число k.

## Контрольная работа № 2

1 вариант.

- 1). Найдите координаты и длину вектора  $\vec{a}$ , если  $\vec{a} = \frac{1}{3}\vec{m} \vec{n}, \quad \vec{m} \{-3;6\}, \quad \vec{n} \{2;-2\}.$
- 2). Напишите уравнение окружности с центром в точке A(-3;2), проходящей через точку B(0;-2).
- 3). Треугольник MNK задан координатами своих вершин: M(-6; 1), N(2; 4), K(2; -2).
- *а*). Докажите, что  $_{\Lambda}MNK$  равнобедренный;
- б). Найдите высоту, проведённую из вершины M.
- 4). \* Найдите координаты точки N, лежащей на оси абсцисс и равноудалённой от точек P и K, если P(-1;3) и K(0;2).

# Контрольная работа № 2

2 вариант.

- 1). Найдите координаты и длину вектора  $\vec{e}$  , если  $\vec{e} = \frac{1}{2}\vec{c} \vec{d}\,, \quad \vec{c} \ \{6\,;-2\}, \quad \vec{d} \ \{1\,;-2\}.$
- 2). Напишите уравнение окружности с центром в точке C(2;1), проходящей через точку D(5;5).
- 3). Треугольник CDE задан координатами своих вершин: C(2; 2), D(6; 5), E(5; -2).
- *а*). Докажите, что  $_{\Delta}CDE$  равнобедренный;
- б). Найдите биссектрису, проведённую из вершины C.
- 4). \* Найдите координаты точки A, лежащей на оси ординат и равноудалённой от точек B и C, если B(1;-3) и C(2;0).

# Контрольная работа № 3

1 вариант

- 1). В треугольнике  $ABC \angle A = 45^{\circ}$ ,  $\angle B = 60^{\circ}$ ,  $BC = 3\sqrt{2}$ . Найдите AC.
- 2). Две стороны треугольника равны  $7\ cm$  и  $8\ cm$ , а угол между ними равен  $120^{0}$ . Найдите третью сторону треугольника.
- 3). Определите вид треугольника *ABC*, если *A* ( *3*; *9* ), *B* ( *0*; *6* ), *C* ( *4*; *2* ).
- 4). \* В  $\triangle ABC$  AB = BC,  $\angle CAB = 30^{\circ}$ , AE биссектриса, BE = 8 *см*. Найдите площадь треугольника ABC.

## Контрольная работа № 3

2 вариант

- 1). В треугольнике  $CDE \angle C = 30^{\circ}$ ,  $\angle D = 45^{\circ}$ ,  $CE = 5\sqrt{2}$ . Найдите DE.
- 2). Две стороны треугольника равны  $5 \, cm$  и  $7 \, cm$ , а угол между ними равен  $60^{0}$ . Найдите третью сторону треугольника.
- 3). Определите вид треугольника *ABC*, если *A* ( *3*; *9* ), *B* ( *0*; *6* ), *C* ( *4*; *2* ).
- 4). \* В ромбе ABCD AK биссектриса угла CAB,  $\angle BAD = 60^{0}$ , BK = 12 см. Найдите площадь ромба.

### Контрольная работа № 4

#### 1 вариант

- 1). Найдите площадь круга и длину ограничивающей его окружности, если сторона правильного треугольника, вписанного в него, равна  $5\sqrt{3}$  *см*.
- 2). Вычислите длину дуги окружности с радиусом  $4 \, cm$ , если её градусная мера равна  $120^{0}$ . Чему равна площадь соответствующего данной дуге кругового сектора?
- 3). Периметр правильного треугольника, вписанного в окружность, равен  $6\sqrt{3}$  *см*. Найдите периметр правильного шестиугольника, описанного около той же окружности.

## Контрольная работа № 4

## 2 вариант

- 1). Найдите площадь круга и длину ограничивающей его окружности, если сторона квадрата, описанного около него, равна 6 см.
- 2). Вычислите длину дуги окружности с радиусом  $10 \, cm$ , если её градусная мера равна  $150^{0}$ . Чему равна площадь соответствующего данной дуге кругового сектора?
- 3). Периметр квадрата, описанного около окружности, равен  $16 \ \partial m$ . Найдите периметр правильного пятиугольника, вписанного в эту же окружность.

### Контрольная работа № 5

#### 1 вариант

- 1). Начертите ромб ABCD. Постройте образ этого ромба:
- а). при симметрии относительно точкиC;
- б).при симметрии относительно прямой АВ;
- в). При параллельном переносе на вектор  $\overline{AC}$ ;
- г). При повороте вокруг точки D на  $60^{0}$  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.

# Контрольная работа № 5

### 2 вариант

- 1). Начертите параллелограмм *ABCD*. Постройте образ этого параллелограмма:
- а). при симметрии относительно точки D;
- б). при симметрии относительно прямой CD;
- в). При параллельном переносе на вектор  $\overline{BD}$ ;
- г). При повороте вокруг точкиA на  $45^{0}$  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.