# Контрольные работы по геометрии 8 класс

### Контрольная работа № 1 «Четырехугольники»

#### 1 вариант.

- 1). Диагонали прямоугольника ABCD пересекается в точке O,  $\angle ABO = 36^{\circ}$ . Найдите  $\angle AOD$ .
- 2). Найдите углы прямоугольной трапеции, если один из ее углов равен  $20^{\circ}$ .
- 3). Стороны параллелограмма относятся как 1:2, а его периметр равен  $30\ cm$ . Найдите стороны параллелограмма.
- 4). В равнобокой трапеции сумма углов при большем основании равна 96°. Найдите углы трапеции.
- 5).\* Высота BM, проведенная из вершины угла ромба ABCD образует со стороной AB угол  $30^{\circ}$ , AM = 4  $c_M$ . Найдите длину диагонали BD ромба, если точка M лежит на стороне AD.

### 2 вариант.

- 1). Диагонали прямоугольника *MNKP* пересекаются в точке *O*, ∠*MON*= 64°. Найдите ∠ *OMP*. 2). Найдите углы равнобокой трапеции, если один из ее углов на 30° больше второго.
- 3). Стороны параллелограмма относятся как 3:I, а его периметр равен 40~cm. Найдите стороны параллелограмма.
- 4). В прямоугольной трапеции разность углов при одной из боковых сторон равна  $48^{\circ}$ . Найдите углы трапеции.
- 5).\* Высота BM, проведенная из вершины угла ромба ABCD образует со стороной AB угол  $30^{\circ}$ , длина диагонали AC равна 6 cm. Найдите AM, если точка M лежит на продолжении стороны AD.

# Контрольная работа № 2 « Площади»

#### 1 вариант.

- 1). Сторона треугольника равна 5 см, а высота, проведенная к ней, в два раза больше стороны. Найдите площадь треугольника.
- 2). Катеты прямоугольного треугольника равны 6 и 8 см. Найдите гипотенузу и площадь треугольника.
- 3). Найдите площадь и периметр ромба, если его диагонали равны 8 и 10 см.
- 4).\* В прямоугольной трапеции ABCK большая боковая сторона равна  $3\sqrt{2}$  см, угол K равен  $45^\circ$ , а высота CH делит основание AK пополам. Найдите площадь трапеции.

#### 2 вариант.

- 1). Сторона треугольника равна *12 см*, а высота, проведенная к ней, в три раза меньше высоты. Найдите площадь треугольника.
- 2). Один из катетов прямоугольного треугольника равен *12 см*, а гипотенуза *13 см*. Найдите второй катет и гипотенузу треугольника.
- 3). Диагонали ромба равны 10 и 12 см. Найдите его площадь и периметр.
- 4).\* В прямоугольной трапеции ABCD большая боковая сторона равна 8 cm, угол A равен  $60^{\circ}$ , а высота BH делит основание AD пополам. Найдите площадь трапеции.

#### Контрольная работа № 3 «Подобные треугольники»

### 1 вариант.

1). По рис.  $\angle A = \angle B$ , CO = 4, DO = 6, AO = 5. Найти: a). OB; б). AC : BD; в).  $S_{AOC} : S_{BOD}$ .



- 2). В треугольнике ABC сторона AB = 4 см, BC = 7 см, AC = 6 см, а в треугольнике MNK сторона MK = 8 см, MN = 12 см, KN = 14 см. Найдите углы треугольника MNK, если  $\angle A = 80^{\circ}$ ,  $\angle B = 60^{\circ}$ .
- 3). Прямая пересекает стороны треугольника ABC в точках M и K соответственно так, что  $MK \parallel AC$ , BM:AM=1:4. Найдите периметр треугольника BMK, если периметр треугольника ABC равен 25 CM.
- 4). В трапеции ABCD (AD и BC основания) диагонали пересекаются в точке O, AD = 12 cм, BC = 4 cм. Найдите площадь треугольника BOC, если площадь треугольника AOD равна 45 cм $^2$ .

#### 2 вариант.

1). По рис.  $PE \mid\mid NK, MP = 8, MN = 12, ME = 6.$  Найти: а) . MK; б). PE : NK; в).  $S_{MEP} : S_{MKN}$ .



- 2). В  $\triangle ABC$  AB = 12 см, BC = 18 см,  $\angle B = 70^{\circ}$ , а в  $\triangle MNK$  MN = 6 см, NK = 9 см,  $\angle N = 70^{\circ}$ . Найдите сторону AC и угол C треугольника ABC, если MK = 7 см,  $\angle K = 60^{\circ}$ .
- 3). Отрезки AB и CD пересекаются в точке O так, что  $\angle ACO = \angle BDO$ , AO:OB = 2:3. Найдите периметр треугольника ACO, если периметр треугольника BOD равен 21 см. 4). В трапеции ABCD (AD и BC основания) диагонали пересекаются в точке O,  $S_{AOD} = 32$  см²,  $S_{BOC} = 8$  см². Найдите меньшее основание трапеции, если большее из них равно 10 см.

# Контрольная работа № 5«Итоговая «

#### 1 вариант.

- 1). Средние линии треугольника относятся как 2 : 2 : 4, а периметр треугольника равен 45 см. Найдите стороны треугольника.
- 2). Медианы треугольника ABC пересекаются в точке O. Через точку O проведена прямая, параллельная стороне AC и пересекающая стороны AB и BC в точках E и F соответственно. Найдите EF, если сторона AC равна 15 см.
- 3). В прямоугольном треугольнике ABC ( $\angle C = 90^{\circ}$ ) AC = 5 cm,  $BC = 5\sqrt{3}$  cm. Найдите угол B и гипотенузу AB.
- 4). В треугольнике  $ABC \angle A = \alpha$ ,  $\angle C = \beta$ , сторона BC = 7 см, BH высота. Найдите AH. 5). В трапеции ABCD продолжения боковых
- 5). В трапеции ABCD продолжения боковых сторон пересекаются в точке K, причем точка B середина отрезка AK. Найдите сумму оснований трапеции, если  $AD = 12 \ cm$ .

# 2 вариант.

- 1). Стороны треугольника относятся как 4:5:6, а периметр треугольника, образованного его средними линиями, равен 30 см. Найдите средние линии треугольника.
- 2). Медианы треугольника MNK пересекаются в точке O. Через точку O проведена прямая, параллельная стороне MK и пересекающая стороны MN и NK в точках A и B соответственно. Найдите MK, если длина отрезка AB равна 12 см.
- 3). В прямоугольном треугольнике PKT ( $\angle T = 90^{\circ}$ ),  $PT = 7\sqrt{3}$  см, KT = 1 см. Найдите угол K и гипотенузу KP.
- 4). В треугольнике  $ABC \ \angle A = \alpha$  ,  $\angle C = \beta$  , высота BH равна 4 см. Найдите AC.
- 5). В трапеции MNKP продолжения боковых сторон пересекаются в точке E, причем EK = KP. Найдите разность оснований трапеции, если NK = 7 см.

### Контрольная работа № 4« Окружность»

#### 1 вариант.

1). AB и AC - отрезки касательных, проведенных к окружности радиуса  $9\ cm$ . Найдите длины

# 2 вариант.

1). MN и MK - отрезки касательных, проведенных к окружности радиуса 5 cm. Найдите MN и MK,

отрезков AC и AO, если AB = 12 см.

2). По рисунку  $\cup AB : \cup BC = 11 : 12$ .

Hайти: ∠ BСA, ∠ BAC.

3). Хорды MN и PK пересекаются в точке E так, что ME = 12 cm, NE = 3 cm,

PE = KE. Найдите PK.

4). Окружность с центром *O* и радиусом *16 см* описана около треугольника *ABC* так, что угол *OAB* равен *30*°, угол *OCB* равен *45*°. Найдите стороны *AB* и *BC* треугольника.

если MO = 13 *см*.

2). По рисунку  $\cup AB : \cup AC=5 : 3$ .

Hайти: ∠BOC, ∠ABC.

3). Хорды AB и CD пересека — ются в точке F так, что AF = 4 cm, BF = 16 cm, CF = DF.





