16-1. ABCD - трапеция. О - точка пересечения диагоналей. Расстояние от точки О до бокового ребра CD равно 4 см. CD=10 см. Найти . (2 очка)

16-2. ABCD - прямоугольная трапеция. . . BC+AD=m. AB+CD=n. Найти . (3 очка)

16-3. Найти площадь р/б трапеции с взаимно диагоналями, если ее высота равна 8 см. (3 очка)

16-4. В тр-ции ABCD (BC || AD) на стороне АВ последовательно взяты точки Р и К: АР=РК=КВ. Проведены , пересекающие CD в точках и соответственно. ВС=4, AD=6. Найти и (4 очка)

16-5. Две медианы делят треугольник на четырехугольник и три треугольника. Найти площади каждого из треугольников, если площадь четырехугольника равна 12 . (4 очка)

16-6. В трапеции ABCD BC || AD, . Найти  (4 очка)

16-1. ABCD - трапеция. О - точка пересечения диагоналей. Расстояние от точки О до бокового ребра CD равно 4 см. CD=10 см. Найти . (2 очка)

16-2. ABCD - прямоугольная трапеция. . . BC+AD=m. AB+CD=n. Найти . (3 очка)

16-3. Найти площадь р/б трапеции с взаимно диагоналями, если ее высота равна 8 см. (3 очка)

16-4. В тр-ции ABCD (BC || AD) на стороне АВ последовательно взяты точки Р и К: АР=РК=КВ. Проведены , пересекающие CD в точках и соответственно. ВС=4, AD=6. Найти и (4 очка)

16-5. Две медианы делят треугольник на четырехугольник и три треугольника. Найти площади каждого из треугольников, если площадь четырехугольника равна 12 . (4 очка)

16-6. В трапеции ABCD BC || AD, . Найти  (4 очка)

16-1. ABCD - трапеция. О - точка пересечения диагоналей. Расстояние от точки О до бокового ребра CD равно 4 см. CD=10 см. Найти . (2 очка)

16-2. ABCD - прямоугольная трапеция. . . BC+AD=m. AB+CD=n. Найти . (3 очка)

16-3. Найти площадь р/б трапеции с взаимно диагоналями, если ее высота равна 8 см. (3 очка)

16-4. В тр-ции ABCD (BC || AD) на стороне АВ последовательно взяты точки Р и К: АР=РК=КВ. Проведены , пересекающие CD в точках и соответственно. ВС=4, AD=6. Найти и (4 очка)

16-5. Две медианы делят треугольник на четырехугольник и три треугольника. Найти площади каждого из треугольников, если площадь четырехугольника равна 12 . (4 очка)

16-6. В трапеции ABCD BC || AD, . Найти  (4 очка)

16-1. ABCD - трапеция. О - точка пересечения диагоналей. Расстояние от точки О до бокового ребра CD равно 4 см. CD=10 см. Найти . (2 очка)

16-2. ABCD - прямоугольная трапеция. . . BC+AD=m. AB+CD=n. Найти . (3 очка)

16-3. Найти площадь р/б трапеции с взаимно диагоналями, если ее высота равна 8 см. (3 очка)

16-4. В тр-ции ABCD (BC || AD) на стороне АВ последовательно взяты точки Р и К: АР=РК=КВ. Проведены , пересекающие CD в точках и соответственно. ВС=4, AD=6. Найти и (4 очка)

16-5. Две медианы делят треугольник на четырехугольник и три треугольника. Найти площади каждого из треугольников, если площадь четырехугольника равна 12 . (4 очка)

16-6. В трапеции ABCD BC || AD, . Найти  (4 очка)

16-1. ABCD - трапеция. О - точка пересечения диагоналей. Расстояние от точки О до бокового ребра CD равно 4 см. CD=10 см. Найти . (2 очка)

16-2. ABCD - прямоугольная трапеция. . . BC+AD=m. AB+CD=n. Найти . (3 очка)

16-3. Найти площадь р/б трапеции с взаимно диагоналями, если ее высота равна 8 см. (3 очка)

16-4. В тр-ции ABCD (BC || AD) на стороне АВ последовательно взяты точки Р и К: АР=РК=КВ. Проведены , пересекающие CD в точках и соответственно. ВС=4, AD=6. Найти и (4 очка)

16-5. Две медианы делят треугольник на четырехугольник и три треугольника. Найти площади каждого из треугольников, если площадь четырехугольника равна 12 . (4 очка)

16-6. В трапеции ABCD BC || AD, . Найти  (4 очка)