|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Карточка 1  undefined1) Найти АВ  http://213.208.189.17/os/docs/DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0/questions/G12.14.11/xs3qstsrc1FBA9ABEFE0BA5BB49618FB8387E816A_1_1333621562.png  2) Найти угол АСВ, если  угол АОВ = 84°  undefined  3)  4) Найдите площадь равностороннего треугольника, отсекаемого  от данного треугольника его средней линией,  если площадь данного треугольника равна 48см2.  5) Периметр равностороннего треугольника АВС равен 24см. Найдите длину средней линии этого треугольника. | Карточка 2  http://213.208.189.17/os/docs/DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0/questions/G12.14.6/xs3qstsrc2999735BAF9FA4B2477590253C337532_1_1333621551.png1) Найти угол АСВ, если угол  АОВ равен 160°  undefined  2)  3) Найдите площадь данного равностороннего треугольника, если  площадь треугольника, отсекаемого от него  средней линией, равна 6 см2.    4) Средняя линия равностороннего треугольника АВС равна 8см. Найдите периметр этого треугольника    5) Из квадрата со стороной 10см вырезан прямоугольник со сторонами 3см и 4см. Найдите площадь оставшейся части. | Карточка 3  http://213.208.189.17/os/docs/DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0/questions/G12.8.19/xs3qstsrc0CF105CD6BD4B2B948FCF17D1DD90410_1_1334151431.png1) Найти угол ВАС, если  угол ВОС = 160°  2) Найдите площадь прямоугольного  треугольника, если его гипотенуза равна 16см,  а один из углов треугольника равен 45°.    3) Найти угол ВАС    4) Найти длину меньшей средней  линии треугольника  5) В прямоугольнике одна сторона равна 28см, а диагональ равна 35см. Найдите площадь прямоугольника. |