|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_КЛАСС\_\_\_\_\_\_\_\_Запишите формулы для нахождения площади каждой фигурыКСАВ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_КАВСАВСК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_α \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ВАСК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_АВС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_АСКВ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_КЛАСС\_\_\_\_\_\_\_\_Запишите формулы для нахождения площади каждой фигурыСКВА\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_α \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_СВКА\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_АКС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_АВКС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_КЛАСС\_\_\_\_\_\_\_\_Запишите формулы для нахождения площади каждой фигурыАКСВ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ВСКАСКАВ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_α \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ВАСК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_АВК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ВСКАКСАВ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_КЛАСС\_\_\_\_\_\_\_\_Запишите формулы для нахождения площади каждой фигурыВСАК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_α \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_АКВС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_КВС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_КЛАСС\_\_\_\_\_\_\_\_Проведите от каждой фигуры стрелку к формуле ее площади.КСАВАВС$$S= \frac{1}{2}ВК·АС$$$$S= \frac{1}{2}СВ·АВ·sinα$$$$S= \frac{1}{2}КВ·АС$$$$S= КВ·ВА$$$S= \frac{ВА·КС}{2}$АВСКα$$S= \frac{АК·КС}{2}·sinα$$$$S= \frac{1}{2}АВ·ВС$$$$S= АК·КС·\frac{1}{2}$$$$S= \frac{1}{2}АК·ВС$$$$S= АК·АВ$$$S= АВ·АК·sinα$СВКА$S= АК·КС$АСКВ$$S= \frac{1}{2}АВ·АК·sinα$$$$S= \frac{ВК·АС}{2}$$$$S= СК·ВС$$$S= \frac{АК·ВС}{2}$АВКСВАСК | ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_КЛАСС\_\_\_\_\_\_\_\_Проведите от каждой фигуры стрелку к формуле ее площади.СКВАСКАВКАВС$S= \frac{1}{2}ВК·АС$α$$S= \frac{1}{2}СВ·АВ·sinα$$$$S= \frac{1}{2}КВ·АС$$$S= КВ·ВА$АКС$S= \frac{ВА·КС}{2}$АВК$$S= \frac{АК·КС}{2}·sinα$$$$S= \frac{1}{2}АВ·ВС$$$$S= АК·КС·\frac{1}{2}$$$$S= \frac{1}{2}АК·ВС$$$$S= АК·АВ$$$$S= АК·СК·sinα$$$$S= АК·КС$$$$S= \frac{1}{2}АВ·АК·sinα$$$$S= \frac{ВК·АС}{2}$$$$S= СК·ВС$$$$S= \frac{АК·ВС}{2}$$ | ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_КЛАСС\_\_\_\_\_\_\_\_Проведите от каждой фигуры стрелку к формуле ее площади.АКСВ$$S= \frac{1}{2}ВК·АС$$$S= \frac{1}{2}СВ·АВ·sinα$α$$S= \frac{1}{2}КВ·АС$$$$S= КВ·ВА$$$$S= \frac{ВА·КС}{2}$$$$S= \frac{СВ·КС}{2}·sinα$$$$S= \frac{1}{2}АВ·ВК$$$$S= АК·КС·\frac{1}{2}$$$$S= \frac{1}{2}АК·ВС$$$$S= АК·АВ$$$$S= СВ·СК·sinα$$$$S= АК·КС$$$$S= \frac{1}{2}АВ·АК·sinα$$$S= \frac{ВК·АС}{2}$ВАСК$$S= СК·ВС$$$S= \frac{АК·ВС}{2}$ВСКА | ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_КЛАСС\_\_\_\_\_\_\_\_Проведите от каждой фигуры стрелку к формуле ее площади.ВСАКαКВСВСКААКВС$$S= \frac{1}{2}ВК·АС$$$$S= \frac{1}{2}СВ·АВ·sinα$$$$S= \frac{1}{2}КВ·АС$$$$S= КВ·ВА$$$$S= \frac{ВА·КС}{2}$$$$S= \frac{АК·КС}{2}·sinα$$$$S= \frac{1}{2}АВ·ВС$$$$S= АК·КС·\frac{1}{2}$$$$S= \frac{1}{2}ВК·ВС$$$$S= АК·АВ$$$$S= АВ·ВС·sinα$$$$S= АК·КС$$$$S= \frac{1}{2}АВ·АК·sinα$$$$S= \frac{ВК·АС}{2}$$$$S= АВ·ВС$$$S= \frac{АК·ВС}{2}$КСВА |