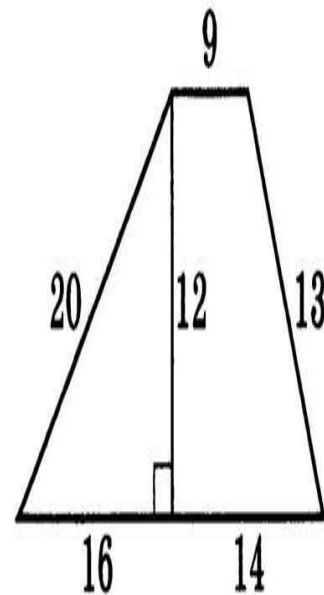


Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.

Ответ: _____

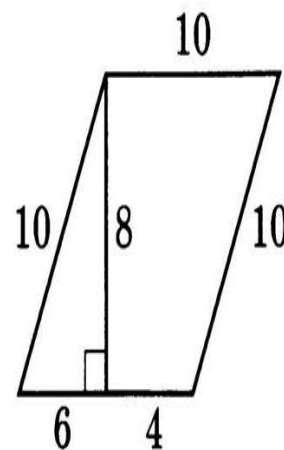


Если вписанный угол равен 72° , то центральный угол, опирающийся на ту же дугу окружности, равен 144° .

Если радиус окружности равен 3, а расстояние от центра окружности до прямой равно 2, то эти прямая и окружность не имеют общих точек.

Найдите площадь параллелограмма, изображённого на рисунке.

Ответ: _____



В прямоугольном треугольнике ABC с прямым углом C $\sin A = 0,8$. Найдите $\sin B$.

Ответ: