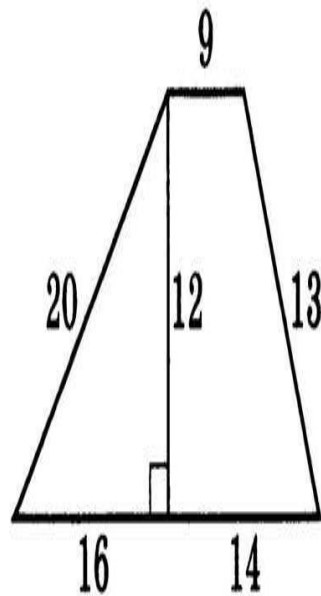


Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.

Ответ: \_\_\_\_\_





4



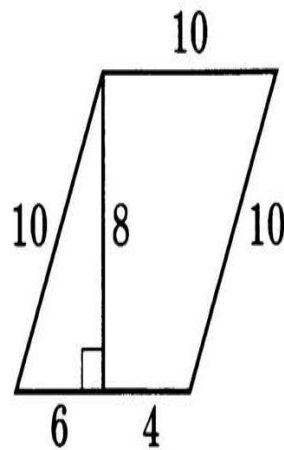
A

Если вписанный угол равен  $72^\circ$ , то центральный угол, опирающийся на ту же дугу окружности, равен  $144^\circ$ .

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

Найдите площадь параллелограмма, изображённого на рисунке.

Ответ: \_\_\_\_\_



2 3 4 5 6

5

M

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

Ответ: