29-1. В р/б трапецию с основаниями 8 и 2 вписана окружность. Найти длину окружности. (2)

29-2. Боковая сторона и меньшее основание равнобедренной трапеции равны радиусу опис.окр. Найти высоту трапеции, если ее средняя линия равна . (3)

29-3. Диагонали трапеции ABCD (AD || BC) перпендикулярны. . BC = a. Найти площадь трапеции. (3)

29-4. В остроугольном треугольнике АВС площади 18 проведены высоты СК и АР. Найти . (4)