

- 1°.** Найдите значение выражения  $1,4 \cdot (4,75 - 2,5)$ .
- 2°.** Выразите в процентах  $\frac{2}{25}$  учащихся школы.
- 3°.** Вычислите:
- а)  $-7 - 5 + 14 - 20$ ;    б)  $18 : (-2) - 7$ .
- 4°.** Постройте в координатной плоскости квадрат с вершинами в точках  $A(0; 3)$ ,  $B (5; 5)$ ,  $C(7; 0)$ ,  $D (2; -2)$ .
- 5.** Составьте формулу для вычисления площади фигуры (рис. 32).
- 6.** Шарф стоил 125 р. Весной цена шарфа понизилась на 20%, а осенью повысилась на 20%. Какой стала новая цена шарфа?