

1. Изведете на стандартния изход съобщението "Hello C++".

2. Лице и обем на пирамида

Да се намери лице и обем на правилна пирамида с основа квадрат.

Страната на квадрата е 4. Апотемата е 6. Височината на пирамидата е 5.

$V = 1/3 * S/h$ (където S е лицето на основата, h – височината на пирамидата)

$S1 = P.k/2 + S$ (P е периметъра на основата, k – апотема, S лице на основата)

3. Сума от цифрите на число

Да се въведе от клавиатурата положително 3-цифрено цяло число. Да се намерят и отпечатаат цифрите му и да се намери сумата им.

$s = a / 100$ $d = a / 10 \% 10$ $e = a \% 10$