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 (Р е периметъра на основата, к – 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 отпечатат цифрите му и да се намери сумата им.

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