Как представляется число 27 и -27 в 16-ричной системе счисления?

27 = 0x1B

-27 = 0xE5

Какое значение разности при выполнении вычитания в пунктах 1.4 и 1.5 задания?

10 – 27 = -17 = 0xEF

10 – (-27) = 37 = 0x25

Где размещается результат умножения 10 и -27?

В AL – младшая часть результата, в AH – старшая часть результата.

В чем заключается разность произведения 10 и -27 при умножении со знаком и без учета знака?

В каких регистрах размещаются результаты деления 27 и 10, и чему равны значения частного и остатка от деления?

Чему равна маска для установки двух битов в единицу и почему?

Чему равна маска для сброса трех битов в ноль?