## 1- Öğrenci numaramın son rakamı 2;

(2+4)\*2=12 V çıktı almamız gerek. V in değerini bulmak için koyulabilecek dirençleri de göze alarak -1.-1\*(-3)\*4=12 şeklinde bir işlem yapmam gerek. Bunun için bize 1 adet inverting ve 1 adet noninverting op-amp gerekmekte.

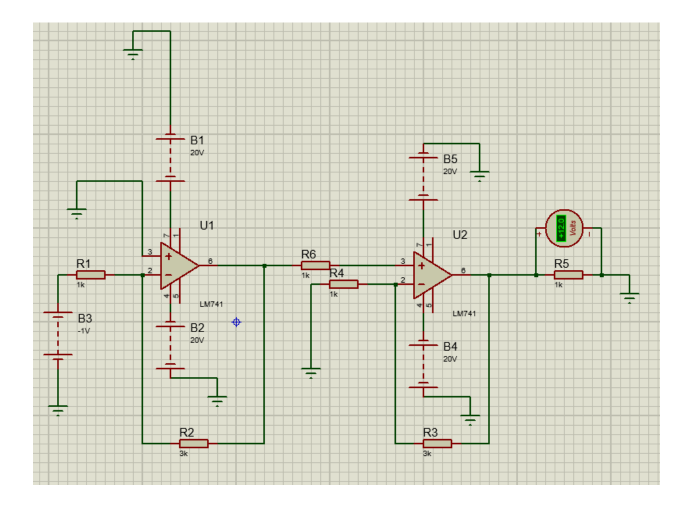
Inverting op-amp

Vout=-(Rf/R)Vin

Vout=(1+Rf/R)Vin

Bu denklemlere göre inverting op-ampta R'lerin oranı 3, noninverting op-apmta da R'lerin oranı 3 olmalı.

O halde şöyle bir tasarım oluşturabiliriz.



-Kazançlar:

1. op-amp lain kagena
$$V_{in} = -1 \qquad V_{out} = 3$$

$$A = k_{op} ang = \frac{V_{out}}{V_{in}} = -3$$
2. op-Amp lain kagena
$$V_{in} = 3 \qquad V_{out} = 12$$

$$A = \frac{V_{out}}{V_{in}} = 4$$

$$V_{in} = 4$$

$$V_{in} = -1 \qquad V_{out} = 12$$

$$\frac{49}{11} = -12$$