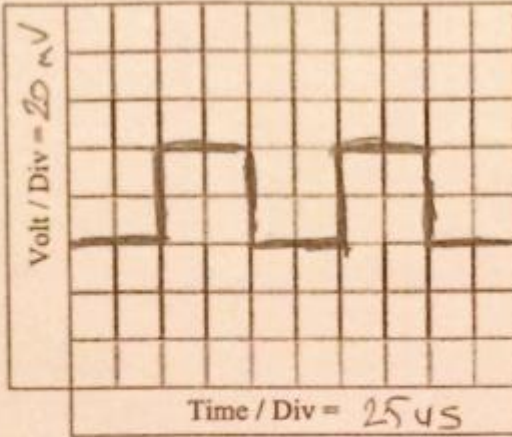


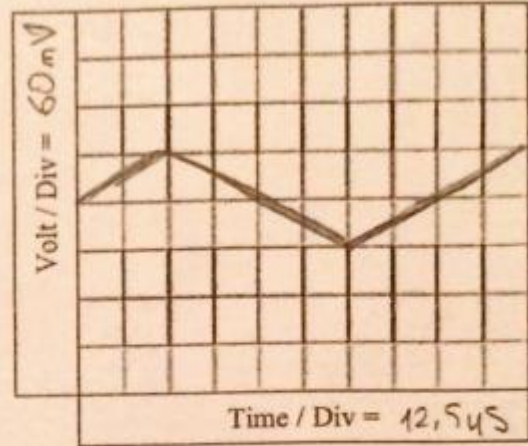
EK-D (DENEY-2.4)

İntegral Alıcı Devre

Giriş İşareti

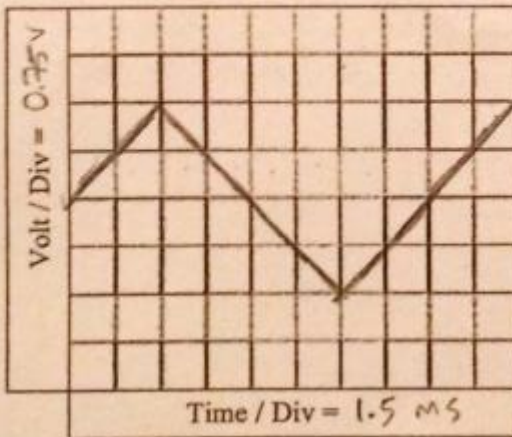


Çıkış İşareti

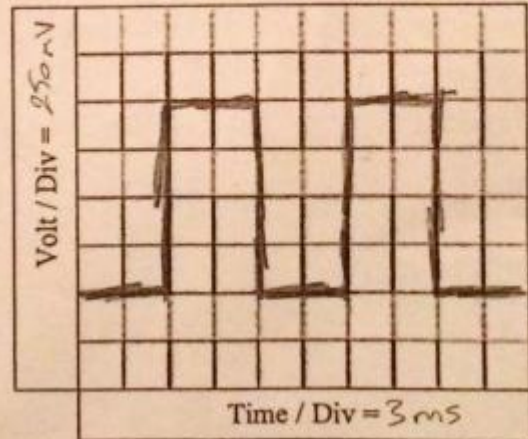


Türev Alıcı Devre

Giriş İşareti



Çıkış İşareti



HA

Deneyi yaptıran Ar. Gör.: Hacer Atar 4142

Deney Tarihi: 12.10.2017

Deneyi yapan öğrencinin

Grup Nu:

Adı Soyadı:

Öğreci Nu:

e-posta:

ÖLÇME SONUÇLARINI İŞLEME KISMI

(Genlik değerlerini tepeden tepeye ölçünüz)

EK-A (DENEY-2.1)

 $R_1 = 10K$ Giriş Genliği = 3V

| R_2 | Çıkış Genliği |
|------------|---------------|
| 100K | 32V |
| 68K 75K | 22.5V |
| 47K 50K | 15V |
| 22K 25K | 7.2V |
| 10K | 3.5V |

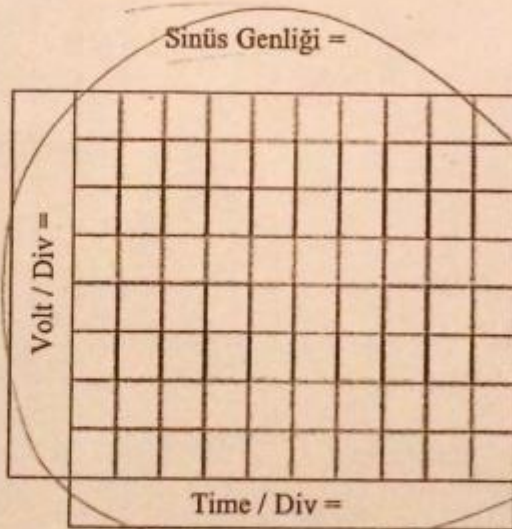
EK-B (DENEY-2.2)

 $R_1 = 10K$ Giriş Genliği = 2.2V

| R_2 | Çıkış Genliği |
|------------|---------------|
| 100K | 27V |
| 68K 75K | 21V |
| 47K 50K | 17V |
| 22K 25K | 9V |
| 10K | 5V |

EK-C (DENEY-2.3)

Toplama Kuvvetlendiricisi



Fark Kuvvetlendiricisi

