

TRƯỜNG :

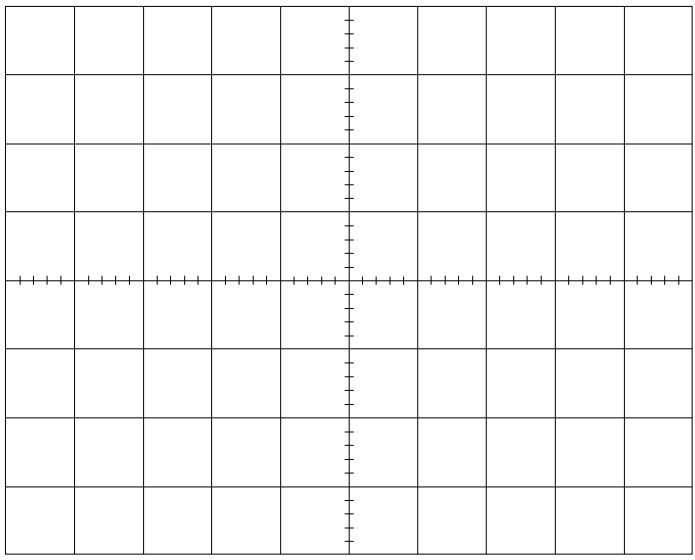
KHOA / **BAN** :

HỌ và tên Học viên

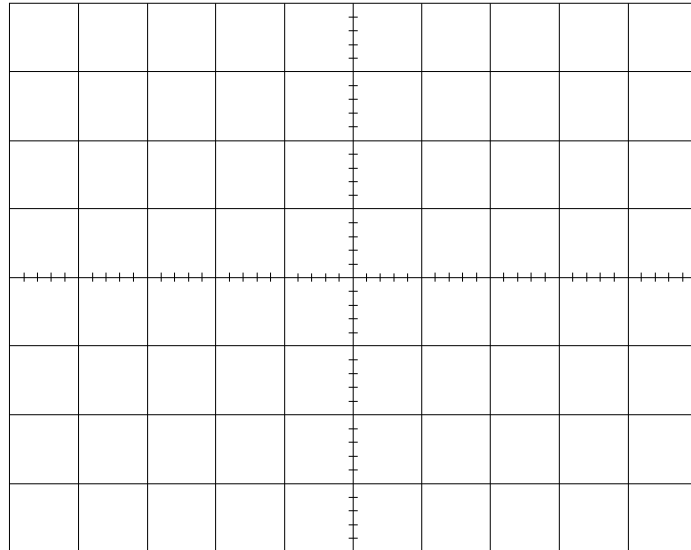
 MSSV :
 Nhóm: Lớp : Ngày TN : Ngày tháng năm

**KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM
 BỘ BIẾN TẦN KIỂU ĐIỀU RỘNG XUNG**

- Tần số của sóng sin chuẩn cực đại $F_{max}(\sin A) = \dots$ [Hz]
 Tần số cực tiểu $F_{min}(\sin A) = \dots$ [Hz]
- Hình 1.BC : Giản đồ sóng sin A,B,C và xung tam giác trên cùng một khung đồ thị).
 CH1-XV/Div Time Basems/Div



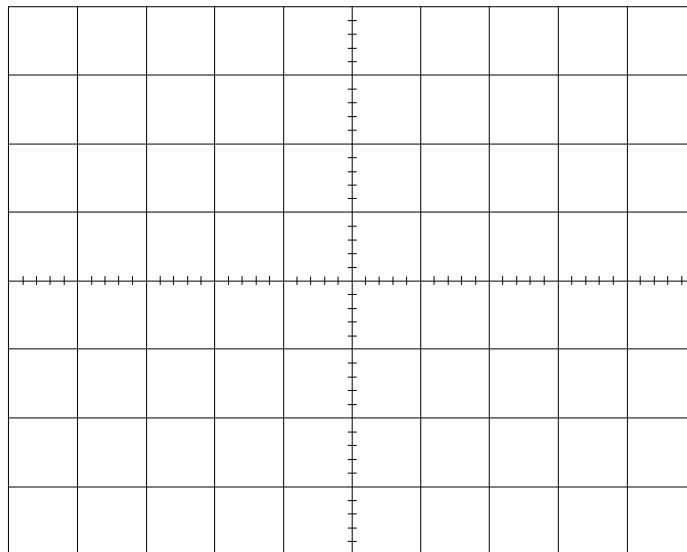
Dạng tín hiệu tại TP1.
 CH1-XV/Div Time Basems/Div



Dạng tín hiệu tại TP2.

H1-XV/Div

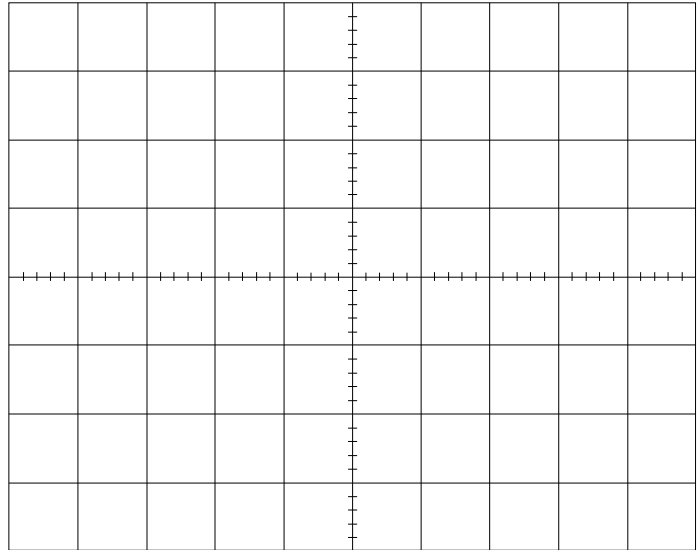
Time Basems/Div



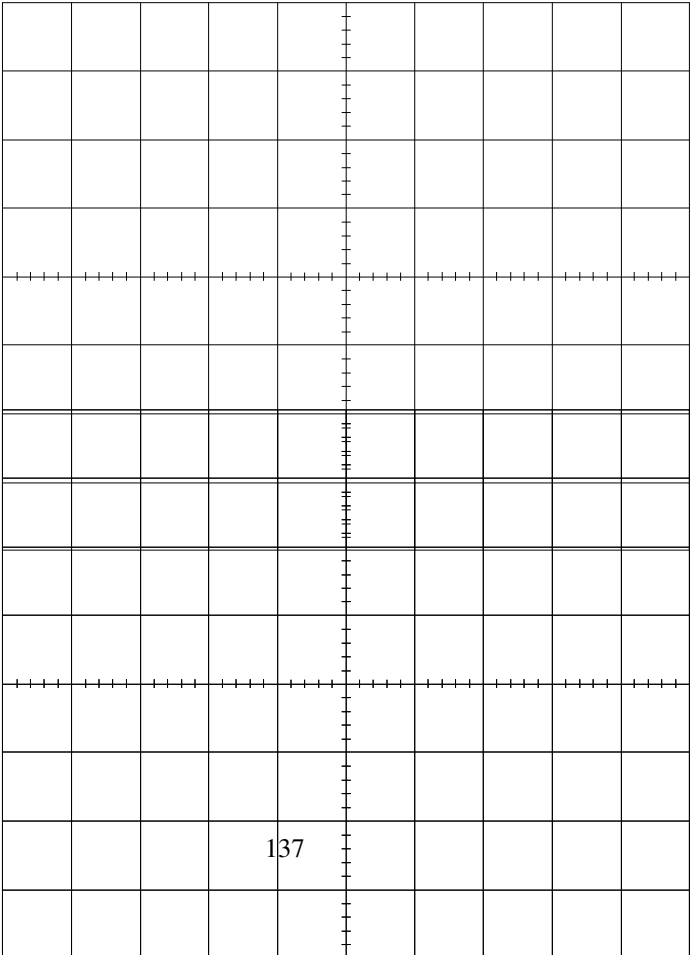
Dạng tín hiệu tại TP3.

CH1-XV/Div

Time Basems/Div



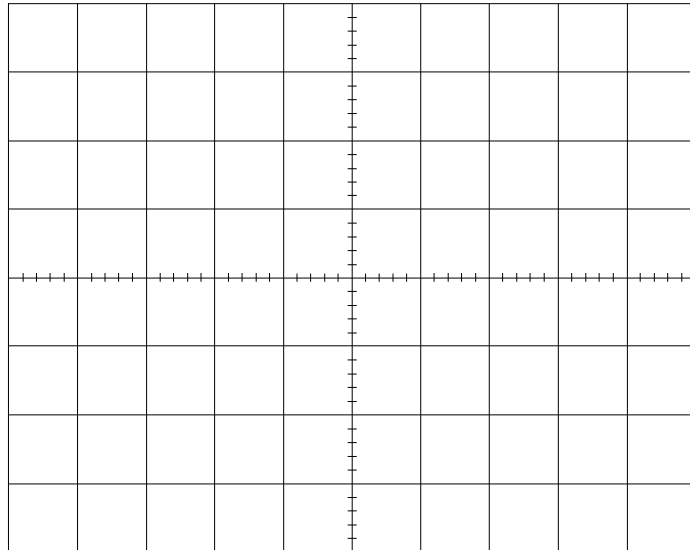
Dạng tín hiệu tại T1-T6 : CH1-XV/Div Time Base
.....ms/Div



3. Hình 2.BC : Giản đồ sóng sin A,B,C và xung tam giác trên cùng một khung đồ thị).

CH1-XV/Div

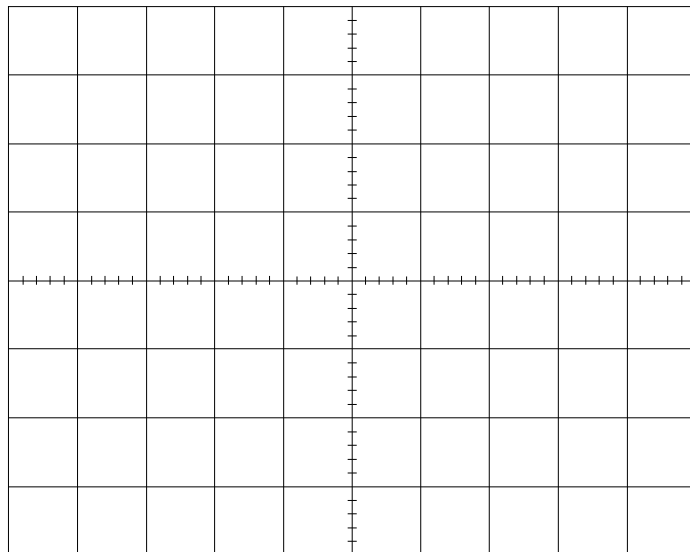
Time Basems/Div



Dạng tín hiệu tại TP1.

CH1-XV/Div

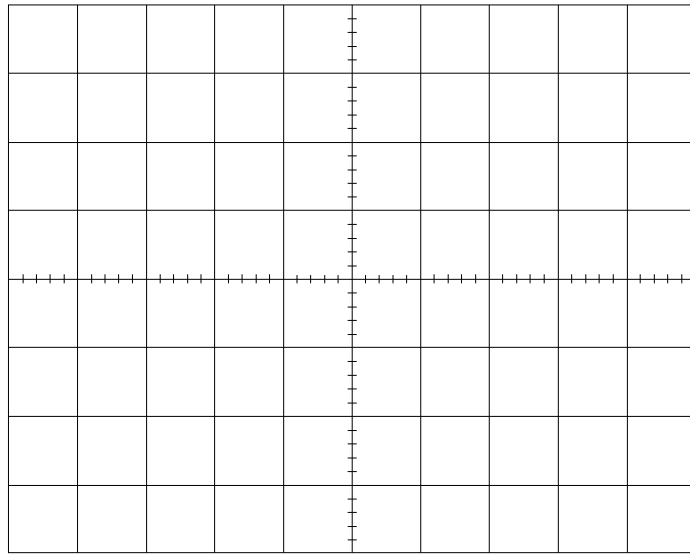
Time Basems/Div



Dạng tín hiệu tại TP2.

CH1-XV/Div

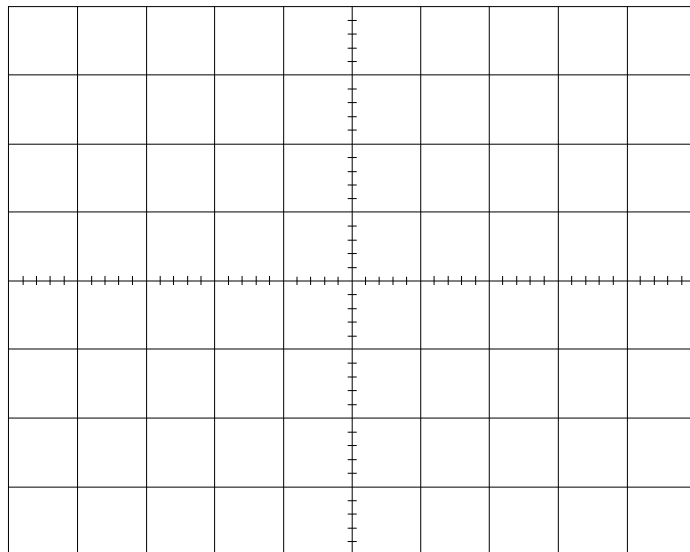
Time Basems/Div



Dạng tín hiệu tại TP3.

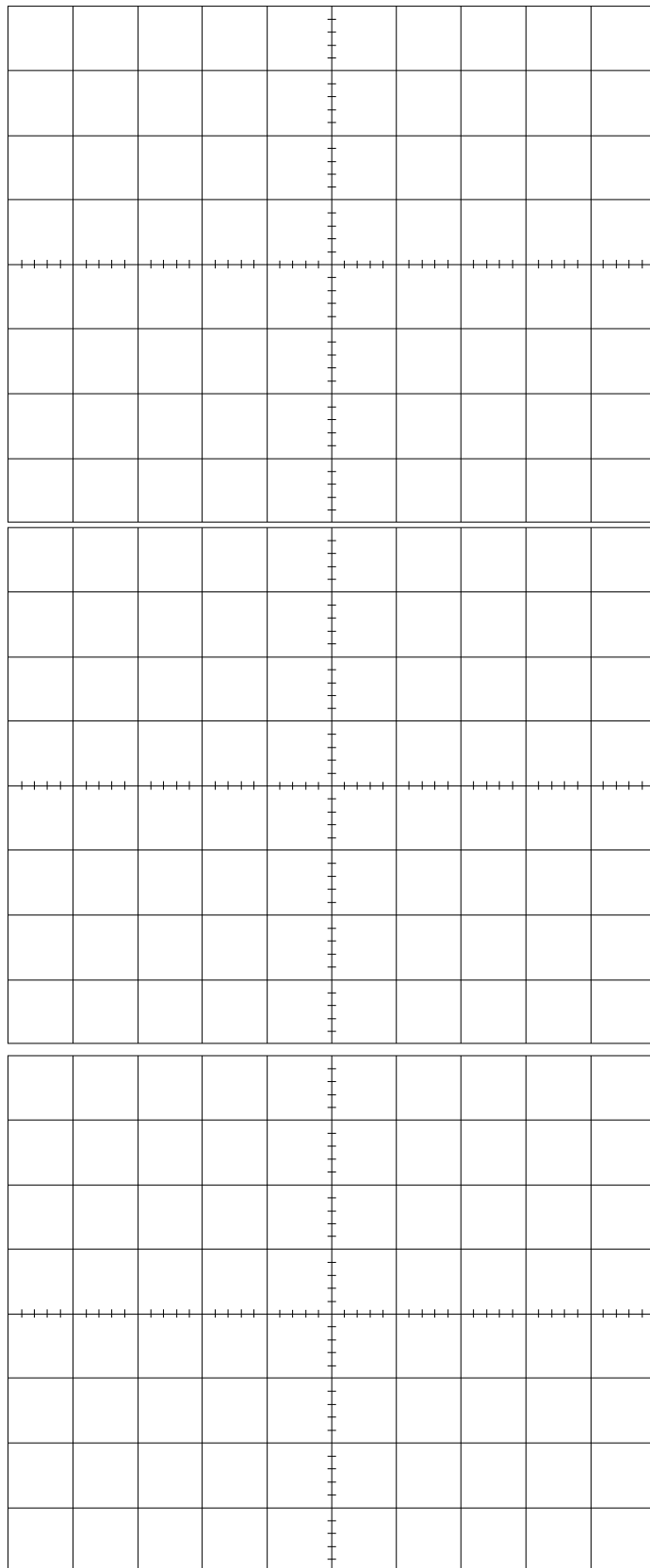
CH1-XV/Div

Time Basems/Div



Dạng tín hiệu tại T1-T6 : CH1-XV/Div
ms/Div

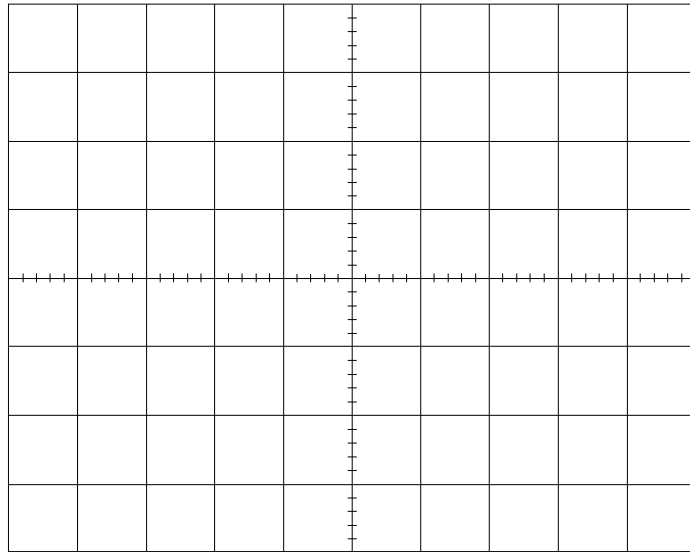
Time Base



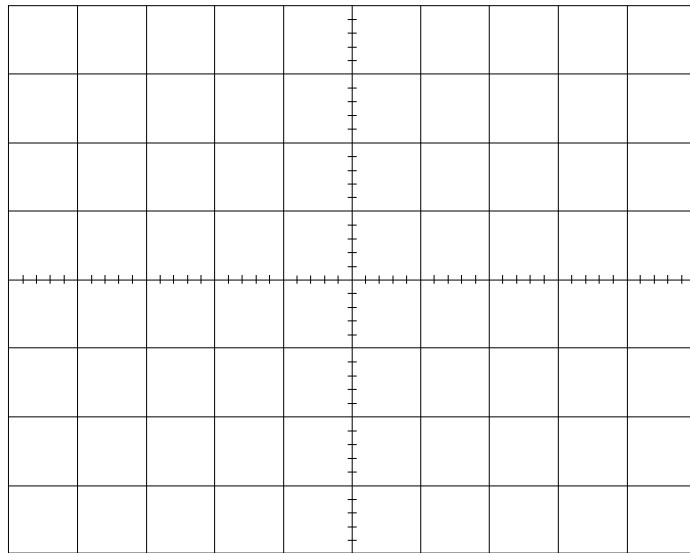
Nhận xét về sự phụ thuộc của tín hiệu ra các bộ so sánh (Comp 1-3) theo tần số và biên độ tín hiệu sin chuẩn :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

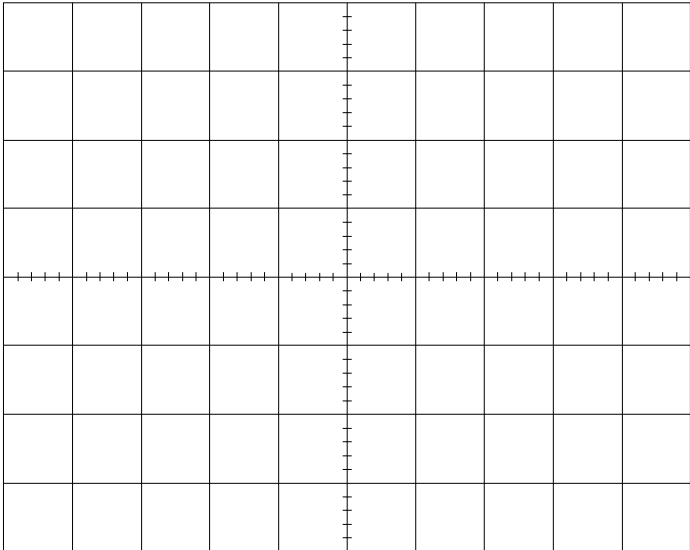
Dạng sóng U(R) pha tại U/Uin- (PE-516). CH1-XV/Div Time Basems/Div



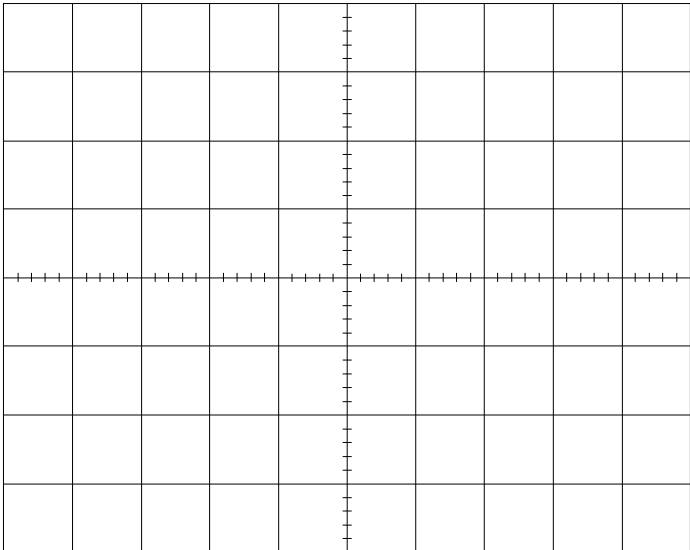
Dạng sóng U(R) pha tại V/Uin- (PE-516). CH1-XV/Div Time Basems/Div



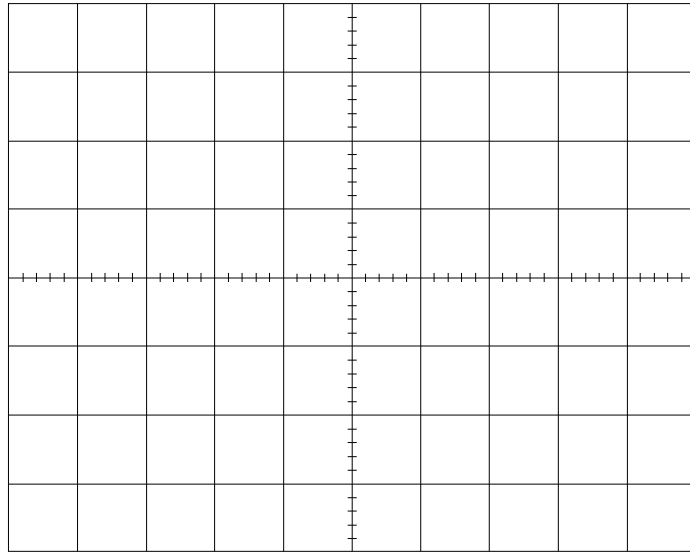
Dạng sóng U(R) pha tại W/Uin- (PE-516). CH1-XV/Div Time Basems/Div



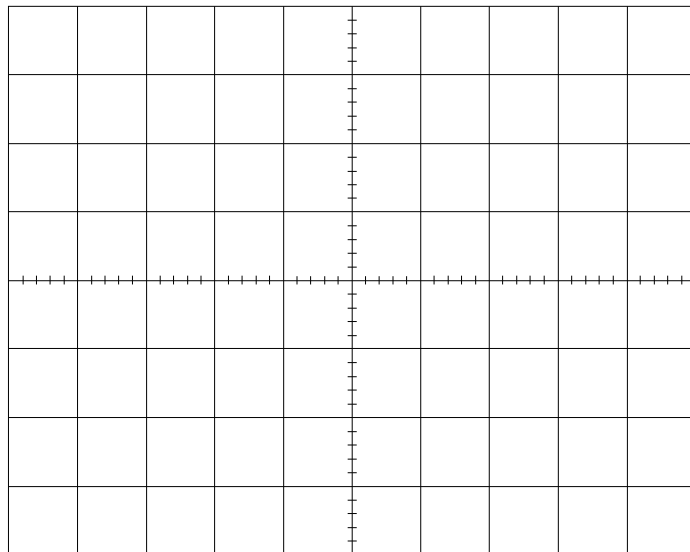
Dạng sóng U(R) dây tại U-V (PE-516). CH1-XV/Div Time Basems/Div



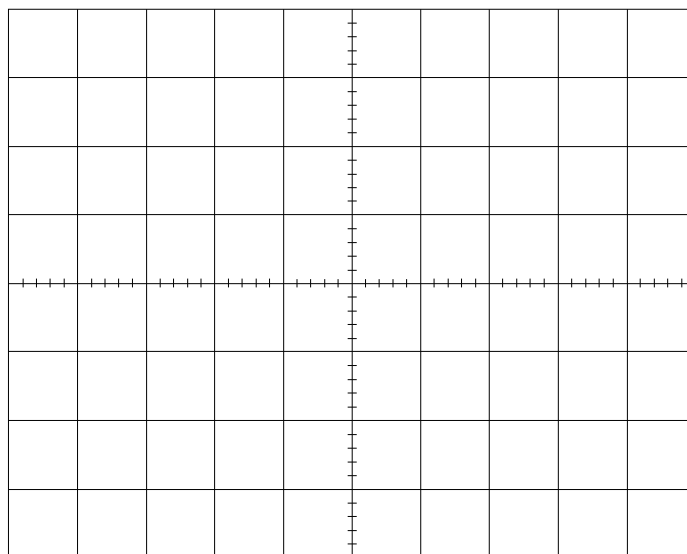
Dạng sóng U(R) dây tại V-W (PE-516). CH1-XV/Div Time Base
ms/Div



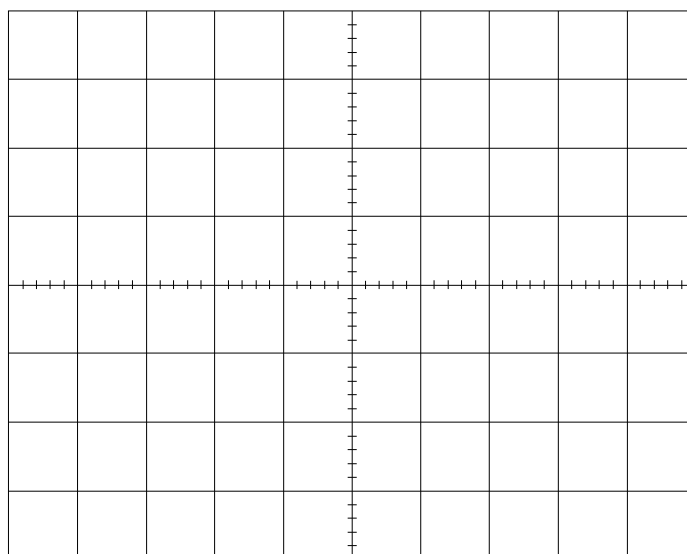
Dạng sóng U(R) dây tại W-U (PE-516). CH1-XV/Div Time Base
ms/Div



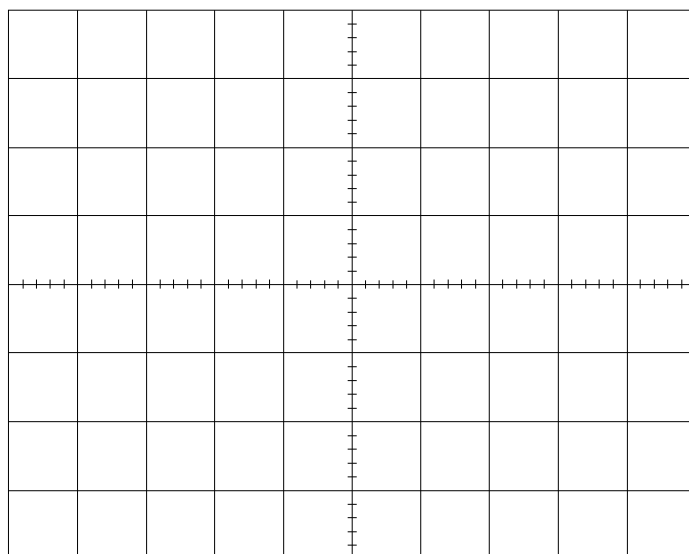
Dạng sóng U(L) pha tại U/Uin- (PE-516). CH1-XV/Div Time Basems/Div



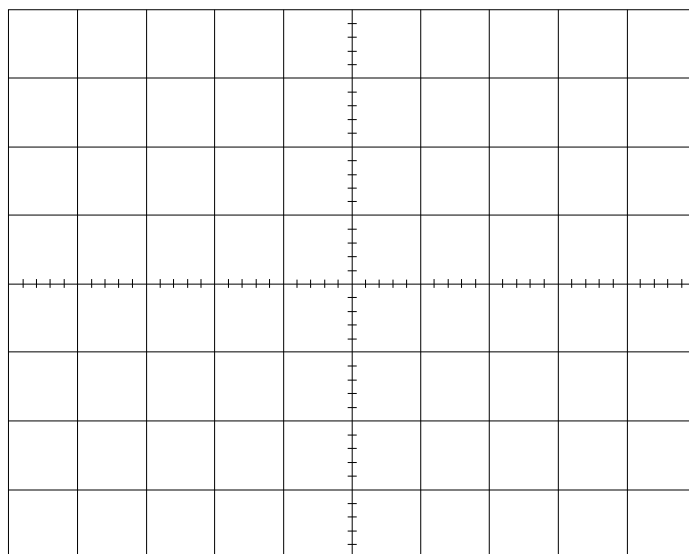
Dạng sóng U(L) pha tại V/Uin- (PE-516). CH1-XV/Div Time Basems/Div



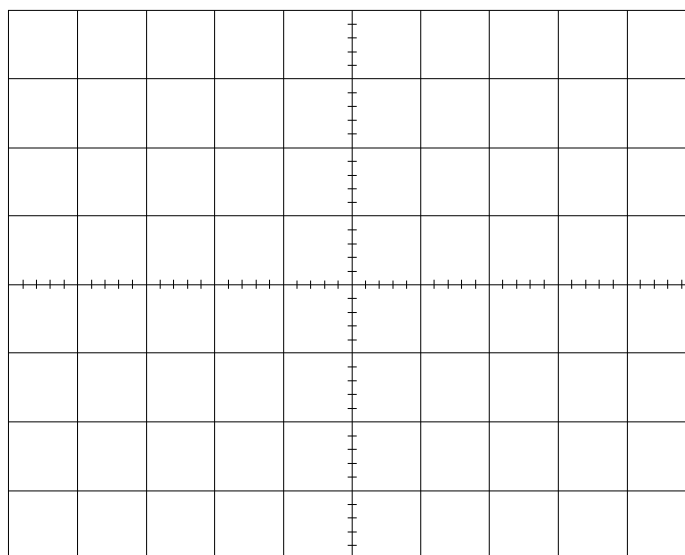
Dạng sóng U(L) pha tại W/Uin- (PE-516). CH1-XV/Div Time Base
.....ms/Div



Dạng sóng U(L) dây tại U-V (PE-516). CH1-XV/Div Time Base
ms/Div



Dạng sóng U(L) dây tại V-W (PE-516). CH1-XV/Div Time Base
ms/Div



Dạng sóng U(L) dây tại W-U (PE-516). CH1-XV/Div Time Base
ms/Div

