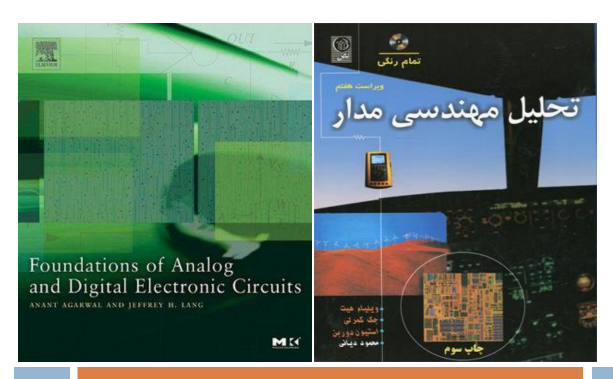
# مدارهای الکتریکی و الکترونیکی فصل اول: مقدمه

استاد درس: محمود ممتازیور ceit.aut.ac.ir/~momtazpour

# کتابهای مرجع

- W. Hayt, Engineering Circuit Analysis, 8th Edition 1
- A. Agarwal, Foundations of Analog and Digital Electronic

  Circuits



# اک: سیستم واحدگذاری و پیشوندها

□ هر مقدار اندازهگیری شده را میتوان با یک واحد بیان کرد.
 بعضی اوقات این واحد به همراه یک پیشوند میآید.

FACTOR	NAME	SYMBOL
10-9	nano	n
10 <sup>-6</sup>	micro	μ
10-3	milli	m
10 <sup>3</sup>	kilo	k
10 <sup>6</sup>	mega	M

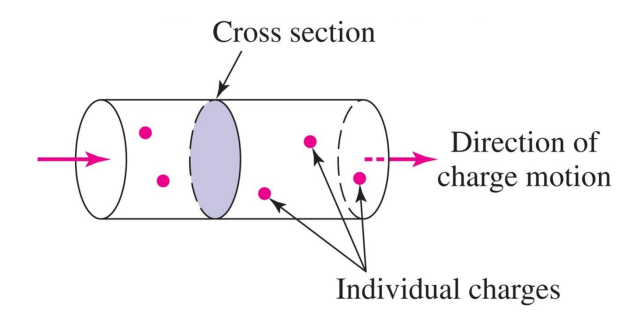
12.3 mW = 0.0123 W =1.23 x 10<sup>-2</sup> W : مثال □

### بار الكتريكي

- □ سمبل: Q or q (واحد: کولمب یا کولن C)
- ے کوچکترین بار، بار الکترون( $^{-19}$ C) یا پروتون  $^{-1.602}$  یا  $^{-19}$ C) یا  $^{-19}$ C) یا  $^{-19}$ C) یا  $^{-19}$ C)
  - □ در بیشتر مدارها، بار در حال حرکت الکترونها هستند.
  - □ قانون بقای بار الکتریکی: بار نه از بین میرود و نه تولید میشود.

#### جریان الکتریکی و بار الکتریکی

- □ جریان، نرخ حرکت بار است یعنی در هر ثانیه چند کولن بار از سطح مقطع سیم میگذرد.
  - 1 ampere = 1 coulomb/second (or 1 A = 1 C/s)  $\Box$



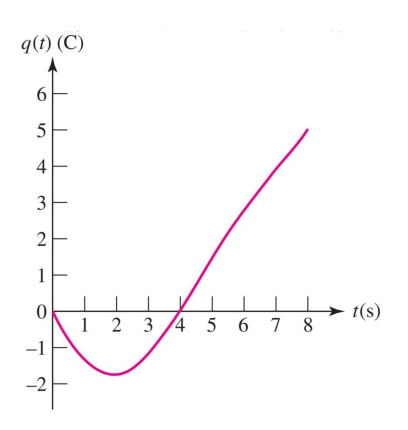
# جریان الکتریکی و بار الکتریکی

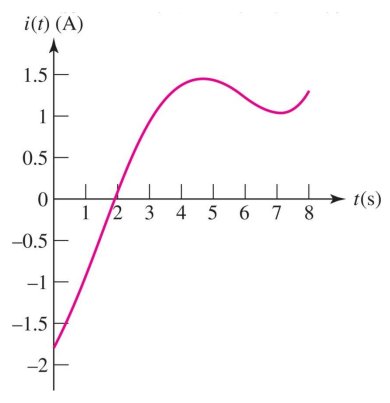
□ جریان، نرخ حرکت بار است. به طور دقیقتر: i=dq/dt

- □ جریان گذرنده از یک المان یا یک سیم را باید با یک مقدار و
   یک جهت مشخص کرد.
  - □ این دو جریان در واقع معادلند:



# رابطه جریان و بار: i=dq/dt



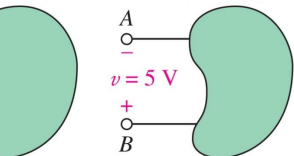


# ولتاثر الكتريكي

□ وقتی برای جابجایی یک کولن بار از A به B، یک ژول کار (انرژی) نیاز باشد، اختلاف ولتار بین A و B یک ولت است.

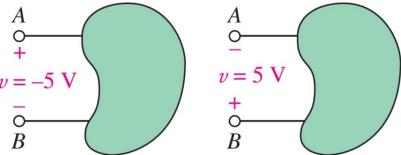


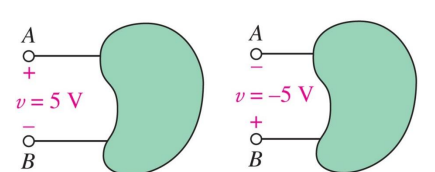
- □ اختلاف ولتاژ (V or v) دو سریک المان هم اندازه دارد و هم جهت.
  - a)=(b), (c)=(d): مثال: (a)=(b)



(*b*)

1. مقدمه



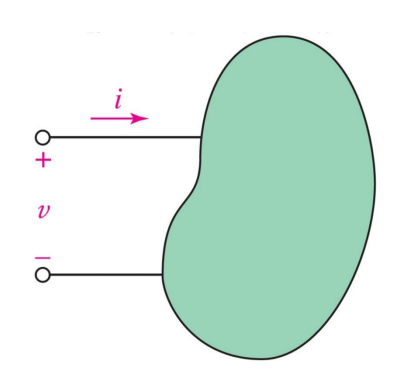




(a)

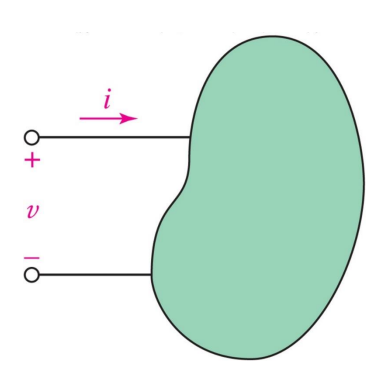
## p = vi توان الكتريكى:

- □ توان نرخ مصرف انرژی در زمان است.
  - P = dE/dt
- - □ جهت جریان و ولتاژ نشان داده شده در
     این شکل را جهت قرار دادی گویند.



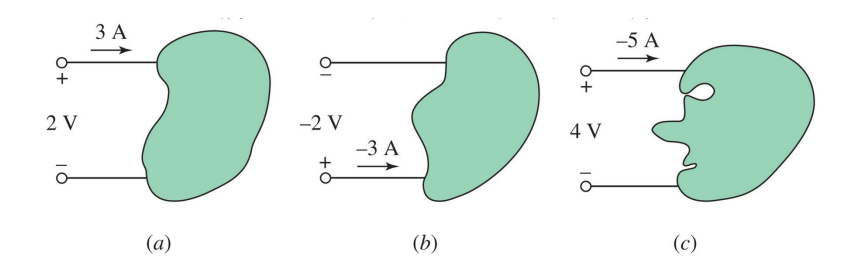
1. مقدمه

## p = vi توان الكتريكى:



- مرگاه یک المان انرژی جذب کند آن را غیرفعال (Passive) و اگر انرژی تولید کند آن را فعال (Active) گوییم.
  - □ برای مشخص کردن فعال یا غیرفعال بودن یک المان:
  - □ اگر مقدار توانی که از ضرب جریان و ولتاژ با جهت قرار دادی به دست می آید مثبت باشد، المان غیر فعال و اگر منفی باشد، المان فعال است.

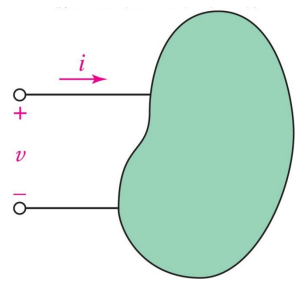
## مثال: المان فعال و غیرفعال و نحوه تشخیص آن



چه مقدار توان توسط سه المان بالا جذب میشود؟

#### المانهاي مدار

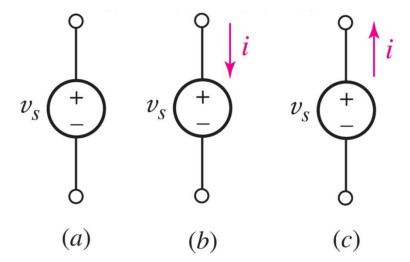
- بیشتر المانهای الکتریکی دارای دو پایانه هستند. (برخی 3 یا بیشتر نیز دارند)
  - □ رابطه بین اختلاف ولتاژ دو سر المان و جریانی که از آن میگذرد، مدل المان را تعریف میکند.
    - □ مثلاً در مقاومت الكتريكي رابطه اين دو خطي است.



# منبع ولتار مستقل

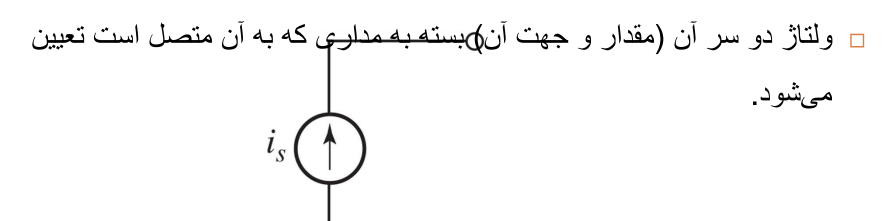
- یک منبع ولتاژ ایدهآل، المانی است که ولتاژ  $v_s$  را بین دو سر خود حفظ میکند.
- $v_s$  مستقل از اینکه چه مداری به دو سر آن متصل باشد، اختلاف ولتاژ دو سر آن همیشه است.
  - □ جریان گذرنده از آن (مقدار و جهت آن) بسته به مداری که به آن متصل است

تعيين ميشود



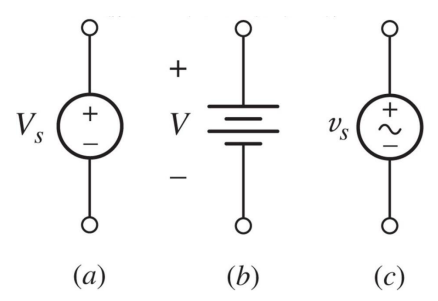
# منبع جريان مستقل

- یک منبع جریان ایدهآل، المانی است که جریان  $i_s$  گذرنده از دو سر خود را حفظ میکند.
- $i_s$  مستقل از اینکه چه مداری به دو سر آن متصل باشد، جریان گذرنده از آن همیشه است.



# باتری به عنوان یک منبع ولتاژ مستقل

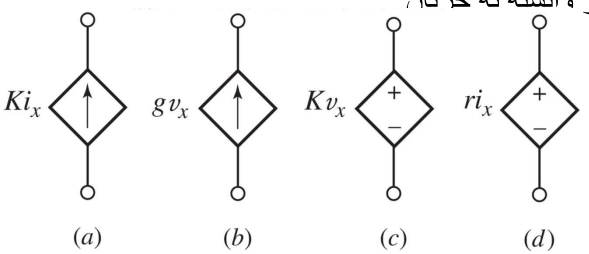
- □ منبع ولتار مستقل یک مدل ایدهآل و تعمیمیافته از باتری است.
- □ ایدهآل به این معنی که محدو دیت جریان دهی باتری حذف شده است.
- □ تعمیمیافته به این معنی که ولتار نه فقط ثابت، بلکه میتواند متغیر با زمان باشد.
- □ باتری ایدهآل همیشه یک ولتاژ ثابت (DC) دارد. ولی در عمل باتریها دارای توان الکتریکی محدود هستند.



## منابع وابسته

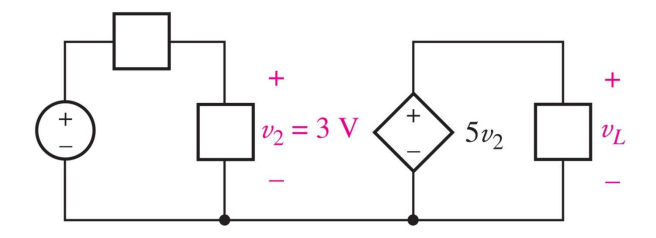
- □ منابعی که مقدار آنها و ابسته به مقدار جریان یا ولتاژیک المان دیگر مدار است.
  - ة) منبع جريان وابسته به جريان
    - ا) منبع جریان وابسته به ولتاژ
    - c) منبع ولتار وابسته به ولتار

d) منبع ولتار واسته به حربان



# مثال: منبع ولتار وابسته به ولتار

ولتاژ  $v_L$ ا در مدار زیر محاسبه کنید.

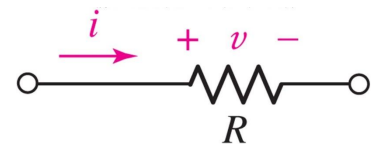


## مقاومت و قانون اهم

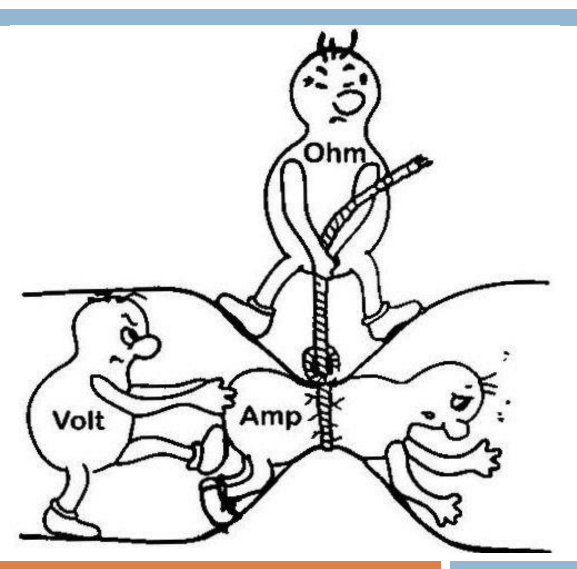
□ یک مقاومت خطی المانی است ولتاژ دو سر آن مضربی از جریان گذرنده از آن باشد.

$$v = Ri$$

- □ مقدار ثابت R را مقاومت (Resistance) گویند.
  - □ معادله بالا را به نام قانون اهم مى شناسيم.
- است. ohm  $(\Omega)$  مقاومت الكتريكي اهم  $(\Omega)$

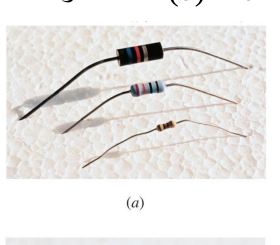


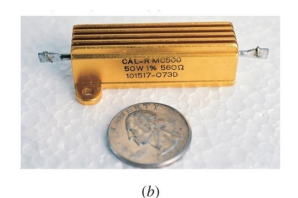
# تجسم قانون اهم

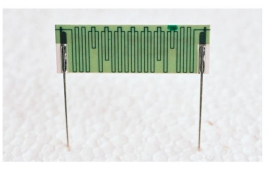


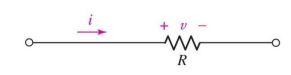
## انواع مقاومتها

(a) مقاومتهای معمول، (b) مقاومت توان بالا (c) مقاومت با مقدار (d) ،10 (d) نماد مقاومت





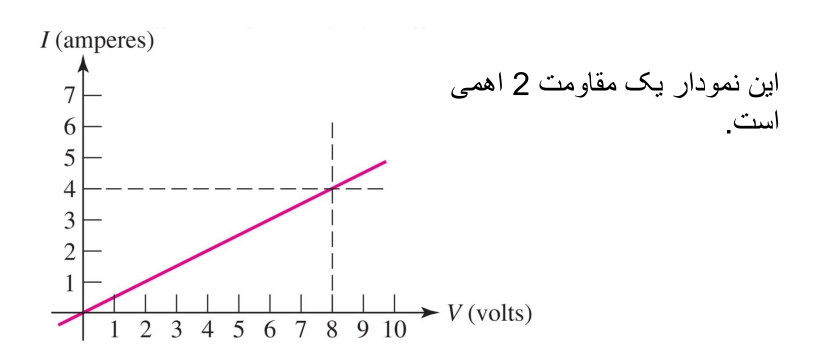




(c) (d)

#### گراف i-v یک مقاومت

□ برای یک مقاومت خطی، نمودار جریان-ولتاژ یک خطراست است که از مبدأ میگذرد.

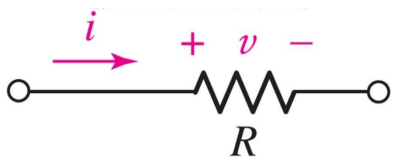


# توان مصرفی یک مقاومت

v=iR مقاومتها توان جذب (مصرف) میکنند. از آنجایی که v=iداریم:

$$p = vi = v^2/R = i^2R$$

□ توان مثبت به این معنی است که المان توان جذب میکند. برای یک مقاومت توان همیشه مثبت است.



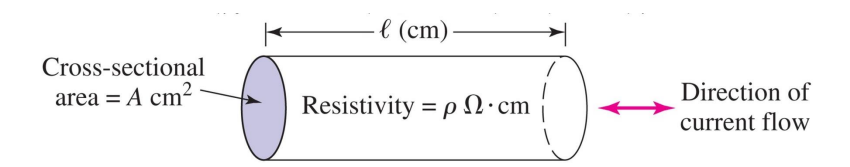
#### مثال: محاسبه توان یک مقاومت

- □ یک مقاومت 560 اهمی به مداری متصل است و جریان گذرنده از آن 42/4mA است.
  - □ ولتار دو سر مقاومت و توان جذب شده آن را حساب كنيد.

# سیم و مقاومت آن

□ مقاومت یک سیم بر اساس جنس آن (مقاومت ویژه) و ابعاد آن تعیین می شود.

$$R = \rho l / A$$



□ در بیشتر مواقع، مقاومت سیم ناچیز است و از آن صرفنظر میشود.

### رسانایی الکتریکی

#### Conductance

- معکوس مقاومت (1/R)، رسانایی الکتریکی یا Conductance نامیده می شود.
- □ با سمبل G نشان داده می شود و واحد اندازه گیری آن زیمنس S)siemens) یا مهو ℧) Mho یا مهو
- است. G=1/R دارای رسانایی R دارای مقاومت
- □ معادله ولتاژ -جریان (قانون اهم) را میتوان به صورت زیر نیز نوشت:

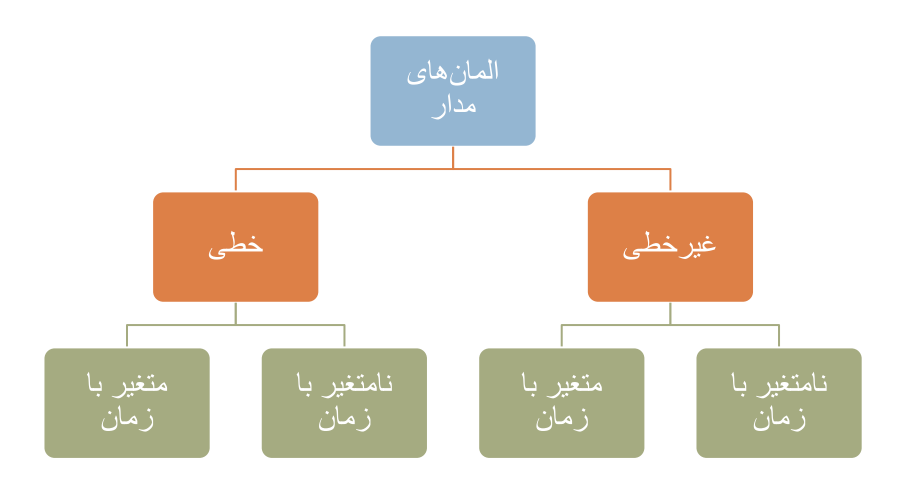
$$i = Gv$$

#### مدار باز و اتصال کوتاه

- □ مدار باز شدن اتصال بین دو نقطه A و B یعنی:
  - □ جریان گذرنده بین آن نقاط صفر است.
  - □ ولتار بین آن نقاط هر مقداری میتواند باشد.
  - □ معادل یک مقاومت با مقدار بینهایت است.

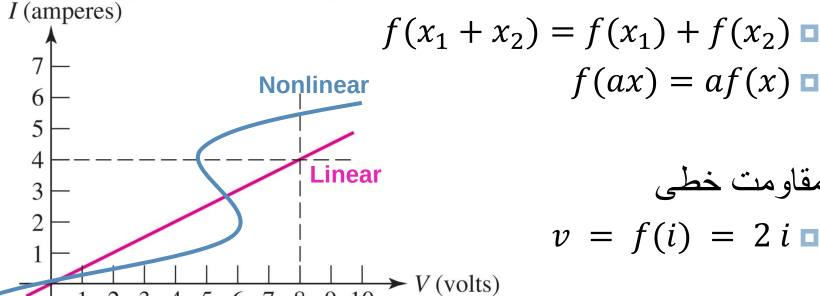
- □ اتصال كوتاه شدن اتصال بين دو نقطه A و B يعنى:
  - ولتاژ بین آن نقاط صفر است.
  - □ جریان گذرنده بین آن نقاط هر مقداری میتواند باشد.
    - □ معادل یک مقاومت با مقدار صفر است.

#### دستهبندی المانهای مدار



# خطی - غیر خطی

□ f(x) خطی است اگر و فقط اگر:



- f(ax) = af(x)
  - 🗖 مقاو مت خطی
  - v = f(i) = 2i

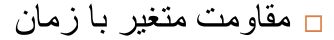
- □ مقاومت غيرخطي
- $v = f(i) = 50 i + 0.5 i^3$ 
  - 🗖 مانند ديود، لامپ نئون

#### متغیر با زمان- نامتغیر با زمان

#### مثال:

□ مقاومت نامتغیر با زمان

ثابت 
$$R \, \, v(t) = R \, i(t)$$
 تابت



$$v(t) = R(t)i(t), \square$$

$$R(t) = Ra + Rbcos2\pi ft$$

🗖 مانند پتانسیومتر

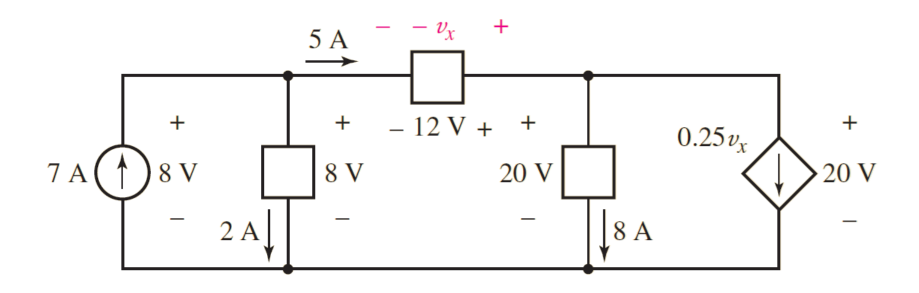


# آنچه در این اسلاید آموختیم

- □ مفاهیم اولیه مدارهای الکتریکی
- □ بار، جریان، ولتاژ، توان، انرژی
- □ منابع ولتار و جریان مستقل و وابسته
- □ مقاومت به عنوان سادهترین المان الکتریکی
  - (قانون اهم) V=RI
  - (رسانایی) G=1/R
  - (توان مصرفی مقاومت)  $P = VI = RI^2$ 
    - المانهای فعال و غیرفعال
- □ المانهای خطی، غیرخطی، متغیر با زمان، نامتغیر با زمان

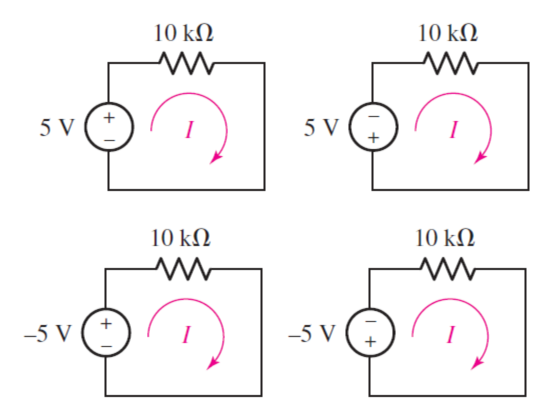
#### تمرین کلاسی 1

توان جذب شده همه المانهای مدار را محاسبه کنید.



#### تمرین کلاسی 2

 $\Box$  جریان I و توان مقاومت را برای هر شکل محاسبه کنید



#### تمرین کلاسی 3

را به صورت تابعی از  $V_S$ ، و  $R_1$  محاسبه کنید  $V_{R2}$   $\square$ 

