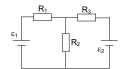
- 1. Дві маленькі однакові за розміром заряджені кульки, що знаходяться на відстані r одна від одної, притягуються з силою  $F_1$ . Кульки доторкнули одна до одної, а потім розвели на таку ж саму відстань. Після цього кульки почали відштовхуватись з силою  $F_2$ . Визначити початкові заряди кульок  $q_1$  та  $q_2$ .
- 2. Відомо величини опорів  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  та ЕРС є джерела струму. Знайти струм, що протікає через опір  $R_2$ , нехтуючи опором джерела.



# Варіант 14

- 1. Який заряд розташовано на поверхні сфери радіусом R, якщо потенціал в її центрі дорівнює  $\phi$ ?
- 2. Відомі величини ЕРС джерел струму  $\varepsilon_1$  і  $\varepsilon_2$  та опори  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ . Знайти падіння напруги на  $R_2$ . Опорами джерел знехтувати.



## Варіант 10

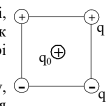
- 1. В трьох вершинах квадрату зі стороною а знаходяться три однакові додатні заряди  $q_1$ , а в четвертій негативний заряд q. Визначити напруженість електричного поля в центрі квадрату.
- 2. Яку частку ЕРС джерела є складає різниця потенціалів на його затискачах, якщо його внутрішній опір в п разів менший зовнішнього опору?

# Варіант 3

- 1. Точка A віддалена на відстань  $r_1$ , а точка B на відстань  $r_2$  від точкового заряду q. Чому дорівнює різниця потенціалів між точками A і B?
- 2. Дві електричні лампочки з опорами  $R_1$  та  $R_2$  увімкнені в мережу паралельно. Чому дорівнює відношення потужностей, які вони споживають?

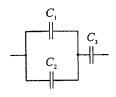
# Варіант 9

1. Чотири однакові за модулем точкових заряди q, два з яких додатні, а два від'ємні, розташовані у вершинах квадрату зі стороною b так, як показано на рисунку. Знайти силу, що діє на розміщений в центрі квадрату додатній точковий заряд q<sub>0</sub>.



2. 25-ватна та 100-ватна лампочки, розраховані на однакову напругу, з'єднують послідовно і вмикають у мережу. В якій з них виділиться більше тепла?

- 1. Знайти ємність системи конденсаторів, зображеної на рисунку. Ємність кожного з них дорівнює 0.5 мк $\Phi$ .
- 2. До джерела струму з внутрішнім опором г під'єднані два паралельно з'єднаних резистора з опорами  $R_1$  і  $R_2$ . Знайти відношення струмів, що проходять через резистор  $R_1$  до і після розриву в колі резистора  $R_2$ .



1. Знайти напруженість E електричного поля в точці, що знаходиться посередині між додатнім точковим зарядом  $q_1$  та від'ємним точковим зарядом  $q_2$ . Відстань між зарядами дорівнює r.

ε<sub>2</sub>, Γ<sub>2</sub>

2. Визначити силу струму в схемі, що складається з двох елементів з  $\epsilon_1$  та  $\epsilon_2$  та внутрішніми опорами  $\epsilon_1$  і  $\epsilon_2$ , що з'єднані однойменними полюсами.

# Варіант 6

- 1. В плоскому горизонтально розташованому конденсаторі крапля ртуті, заряджена до заряду q, знаходиться в рівновазі при напруженості електричного поля Е. Знайти радіус краплі.
- 2. В схемі, зображеній на рисунку, ЕРС джерела дорівнює  $\xi = 5$  В,  $\xi r$  опори  $R_1 = 4$  Ом,  $R_2 = 6$  Ом, внутрішній опір джерела r = 0,1 Ом. Знайти струми, які проходять через опори  $R_1$  та  $R_2$ .

# Варіант 13

- 1. Два точкові однойменні заряди  $q_1$  і  $q_2$  були на відстані  $r_1$  один від одного. Яку роботу виконали електричні сили, якщо відстань зменшилася в n разів?
- 2. Два елементи з ЕРС  $\epsilon_1$  та  $\epsilon_2$  і однаковими внутрішніми опорами г з'єднані паралельно. Опір резистора R. Знайти струми, що протікають через кожний елемент кола.

# Варіант 12

- 1. Кулька масою m, що має додатний заряд q, рухається зі швидкістю V. На яку відстань зможе наблизитися кулька до додатного заряду  $q_0$ .
- 2. Амперметр з опором  $R_1$ , під'єднаний до джерела, показує струм  $I_1$ . Вольтметр з опором  $R_2$ , підключений до такого ж джерела, показує напругу U. Знайти внутрішній опір джерела.

# Варіант 4

- 1. Кулька з масою m та зарядом q переміщується з точки з потенціалом  $\phi_1$  в точку з потенціалом  $\phi_2$ . Знайти її швидкість  $v_1$  в початковій точці, якщо в кінцевій вона стала рівною  $V_2$ .
- 2. Різниця потенціалів між точками А та В дорівнює U. Емності конденсаторів дорівнюють  $C_1$  та  $C_2$ . Знайти заряди  $q_1$  та  $q_2$  та різниці потенціалів  $U_1$  та  $U_2$  на обкладинках кожного конденсатора.

- 1. Конденсатор ємністю С заряджено до напруги U, конденсатори ємностями  $C_1$  і  $C_2$  незаряджені. Які заряди пройдуть через гальванометри  $G_1$  і  $G_2$  при замиканні ключа?
- 2. В електрочайник з опором нагрівача R налили воду масою m при температурі t, ввімкнули в мережу з напругою U і забули вимкнути. Через який час вода википить, якщо ККД чайника η?

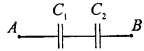
- 1. Ртутна кулька, потенціал якої  $\phi = 1200~B$ , розбивається на N = 1000~ однакових краплин. Знайти потенціал  $\phi_0~$  кожної краплини.
- 2. Яка різниця потенціалів на затискачах двох джерел, увімкнених паралельно, якщо їх ЕРС дорівнюють  $\epsilon_1$  та  $\epsilon_2$ , а внутрішні опори  $r_1$  та  $r_2$ , відповідно?

# мкнених $\epsilon_{1}$ та $\epsilon_{2}$

- 1. Два точкові заряди знаходяться на певній відстані один від одного. Якщо відстань між ними зменшується на  $\Delta r$ , то сила їх взаємодії збільшується в k разів. Знайти початкову відстань між зарядами.
- 2. Два паралельно з'єднаних елементи з однаковими EPC  $\epsilon_1 = \epsilon_2 = \epsilon$  та внутрішніми опорами  $r_1$  та  $r_2$  замкнуті на зовнішній опір R. Знайти струм в кожному з елементів.

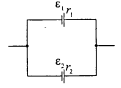


- 1. Дві маленькі однакові за розміром заряджені кульки, що знаходяться на відстані r одна від одної, притягуються з силою  $F_1$ . Кульки доторкнули одна до одної, а потім розвели на таку ж саму відстань. Після цього кульки почали відштовхуватись з силою  $F_2$ . Визначити початкові заряди кульок  $q_1$  та  $q_2$ .
- 2. Різниця потенціалів між точками A та B дорівнює U. Емності конденсаторів дорівнюють  $C_1$  та  $C_2$ . Знайти заряди  $q_1$  та  $q_2$  та різниці потенціалів  $U_1$  та  $U_2$  на обкладинках кожного конденсатора.



# Варіант 21

- 1. Який заряд розташовано на поверхні сфери радіусом R, якщо потенціал в її центрі дорівнює  $\varphi$ ?
- 2. Яка різниця потенціалів на затискачах двох джерел, увімкнених паралельно, якщо їх EPC дорівнюють  $\epsilon_1$  та  $\epsilon_2$ , а внутрішні опори  $r_1$  та  $r_2$ , відповідно?



#### Варіант 17

- 1. В трьох вершинах квадрату зі стороною а знаходяться три однакові додатні заряди  $q_1$ , а в четвертій негативний заряд q. Визначити напруженість електричного поля в центрі квадрату.
- 2. Амперметр з опором  $R_1$ , під'єднаний до джерела, показує струм  $I_1$ . Вольтметр з опором  $R_2$ , підключений до такого ж джерела, показує напругу U. Знайти внутрішній опір джерела.

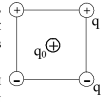
# Варіант 16

- 1. Точка A віддалена на відстань  $r_1$ , а точка B на відстань  $r_2$  від точкового заряду q. Чому дорівнює різниця потенціалів між точками A і B?
- 2. Відомо величини опорів  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  та ЕРС є джерела струму. Знайти струм, що протікає через опір  $R_2$ , нехтуючи опором джерела.



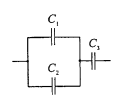
# Варіант 19

1. Чотири однакові за модулем точкових заряди q, два з яких додатні, (+) а два від'ємні, розташовані у вершинах квадрату зі стороною b так, як показано на рисунку. Знайти силу, що діє на розміщений в центрі квадрату додатній точковий заряд q<sub>0</sub>.



2. Два елементи з ЕРС  $\varepsilon_1$  та  $\varepsilon_2$  і однаковими внутрішніми спорами г з'єднані паралельно. Опір резистора R. Знайти струми, що протікають через кожний елемент кола.

- 1. Знайти ємність системи конденсаторів, зображеної на рисунку. Ємність кожного з них дорівнює 0.5 мк $\Phi$ .
- 2. Дві електричні лампочки з опорами  $R_1$  та  $R_2$  увімкнені в мережу паралельно. Чому дорівнює відношення потужностей, які вони споживають?



- 1. Знайти напруженість E електричного поля в точці, що знаходиться посередині між додатнім точковим зарядом  $q_1$  та від'ємним точковим зарядом  $q_2$ . Відстань між зарядами дорівнює r.
- 2. Два паралельно з'єднаних елементи з однаковими EPC  $\epsilon_1 = \epsilon_2 = \epsilon$  та внутрішніми опорами  $r_1$  та  $r_2$  замкнуті на зовнішній опір R. Знайти струм в кожному з елементів.



#### Варіант 28

- 1. В плоскому горизонтально розташованому конденсаторі крапля ртуті, заряджена до заряду q, знаходиться в рівновазі при напруженості електричного поля E. Знайти радіус краплі.
- 2. До джерела струму з внутрішнім опором r під'єднані два паралельно з'єднаних резистора з опорами  $R_1$  і  $R_2$ . Знайти відношення струмів, що проходять через резистор  $R_1$  до і після розриву в колі резистора  $R_2$ .

# Варіант 24

- 1. Два точкові однойменні заряди  $q_1$  і  $q_2$  були на відстані  $r_1$  один від одного. Яку роботу виконали електричні сили, якщо відстань зменшилася в n разів?
- 2. Яку частку ЕРС джерела є складає різниця потенціалів на його затискачах, якщо його внутрішній опір в п разів менший зовнішнього опору?

# Варіант 23

- 1. Кулька масою m, що має додатний заряд q, рухається зі швидкістю V. На яку відстань зможе наблизитися кулька до додатного заряду  $q_0$ .
- 2. Визначити силу струму в схемі, що складається з двох елементів  $\frac{1}{\epsilon_1, r_1}$  з  $\epsilon_1$  та  $\epsilon_2$  та внутрішніми опорами  $r_1$  і  $r_2$ , що з'єднані однойменними полюсами.

#### Варіант 27

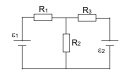
- 1. Кулька з масою m та зарядом q переміщується з точки з потенціалом  $\phi_1$  в точку з потенціалом  $\phi_2$ . Знайти  $\ddot{\text{ii}}$  швидкість  $v_1$  в початковій точці, якщо в кінцевій вона стала рівною  $V_2$ .
- 2. 25-ватна та 100-ватна лампочки, розраховані на однакову напругу, з'єднують послідовно і вмикають у мережу. В якій з них виділиться більше тепла?

#### Варіант 18

1. Конденсатор ємністю С заряджено до напруги U, конденсатори ємностями  $C_1$  і  $C_2$  незаряджені. Які заряди пройдуть через  $C_1$  гальванометри  $C_2$  при замиканні ключа?

2. В схемі, зображеній на рисунку, ЕРС джерела  $C_2$  дорівнює  $C_2$  дорівнює  $C_3$  дорівнює  $C_4$  дорівнює  $C_4$  дорівнює  $C_5$  в опори  $C_5$  дорівнює  $C_5$  в опори  $C_5$  дорівнює  $C_5$  в опори  $C_6$  джерела  $C_7$  дорівнює  $C_7$  дорівноє  $C_7$  дорівноє  $C_7$  дорівноє  $C_7$  дорівноє  $C_7$  дорівноє  $C_7$  дорівнює  $C_7$  дорівноє  $C_7$  дорівної дорівної дорівної дорівної дорівної дорівної дорівної дорівно

- 1. Ртутна кулька, потенціал якої  $\phi = 1200 \, \mathrm{B}$ , розбивається на N = 1000 однакових краплин. Знайти потенціал  $\phi_0$  кожної краплини.
- 2. Відомі величини ЕРС джерел струму  $\epsilon_1$  і  $\epsilon_2$  та опори  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ . Знайти падіння напруги на  $R_2$ . Опорами джерел знехтувати.



- 1. Два точкові заряди знаходяться на певній відстані один від одного. Якщо відстань між ними зменшується на  $\Delta r$ , то сила їх взаємодії збільшується в k разів. Знайти початкову відстань між зарядами.
- 2. В електрочайник з опором нагрівача R налили воду масою m при температурі t, ввімкнули в мережу з напругою U і забули вимкнути. Через який час вода википить, якщо  $KK\mathcal{I}$  чайника  $\eta$ ?