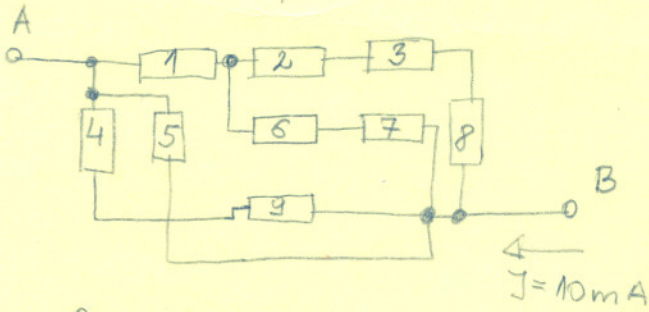


AZ ELLENÁLLÁSOK MÉRTÉKEGYSÉGE
kΩ

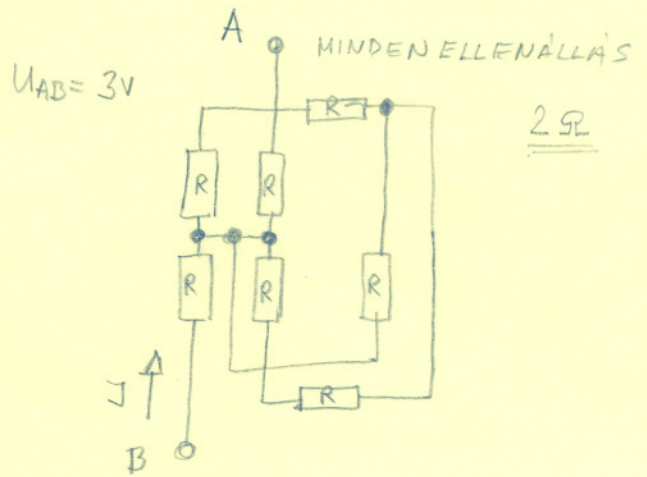


$R_{AB} = ?$

$U_{AB} = ?$

$P = ?$

①



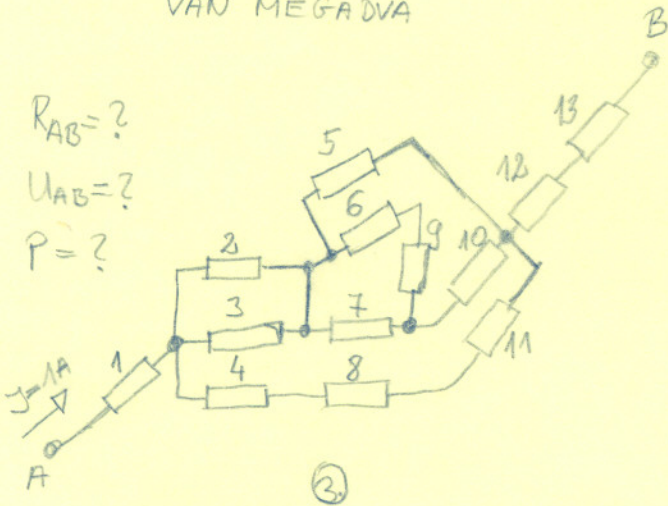
$R_{AB} = ?$

$J = ?$

$P = ?$

②

AZ ELLENÁLLÁSOK ÉRTÉKE Ω-BAN
VAN MEGADVA



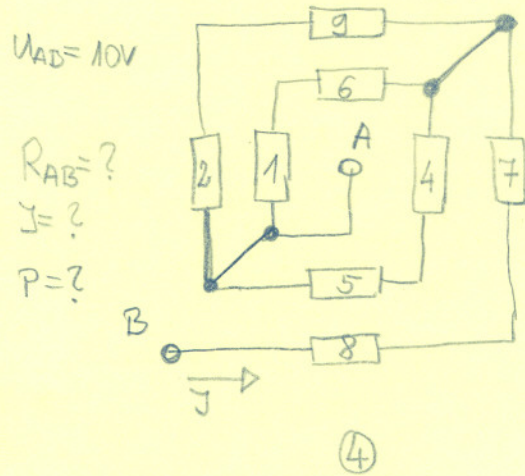
$R_{AB} = ?$

$U_{AB} = ?$

$P = ?$

③

AZ ELLENÁLLÁS ÉRTÉKEK MΩ-BAN
VANNAK MEGADVA



$U_{AB} = 10V$

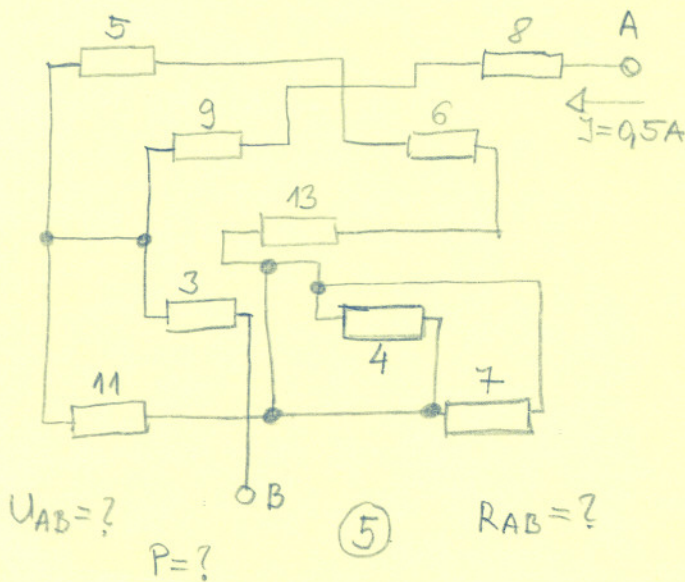
$R_{AB} = ?$

$J = ?$

$P = ?$

④

AZ ELLENÁLLÁS Ω-BAN VAN MEGADVA



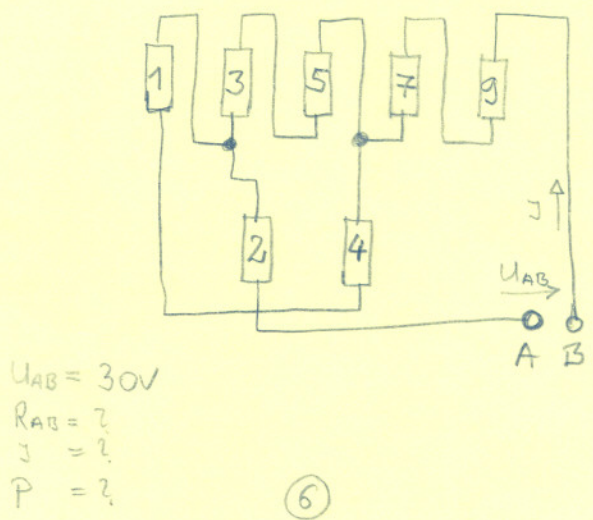
$U_{AB} = ?$

$P = ?$

⑤

$R_{AB} = ?$

AZ ELLENÁLLÁSOK ÉRTÉKEI kΩ-BAN
VANNAK MEGADVA



$U_{AB} = 30V$

$R_{AB} = ?$

$J = ?$

$P = ?$

⑥

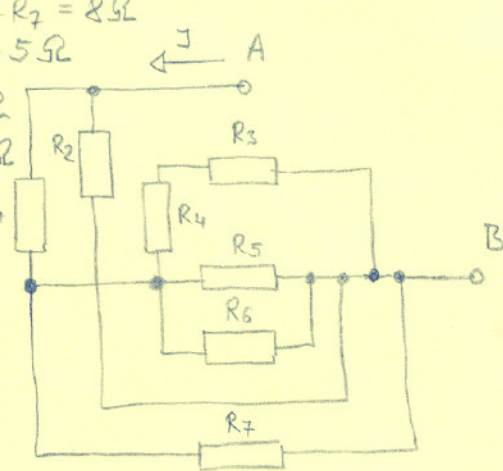
$R_1=R_2=R_7=8\Omega$

$R_3=R_6=5\Omega$

$R_4=2\Omega$

$R_5=10\Omega$

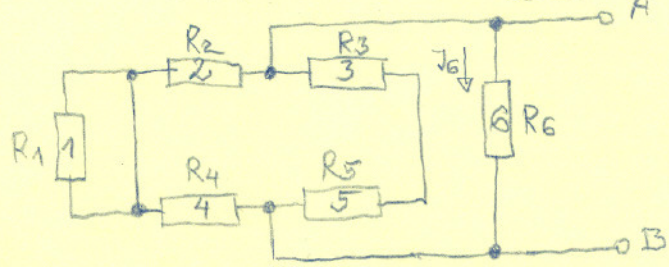
$J=5mA$



$R_{AB}=?$
 $U_{AB}=?$
 $P=?$

7

AZ ELLENÁLLÁSOK KΩ-BAN VANNAK
 MEGADVA

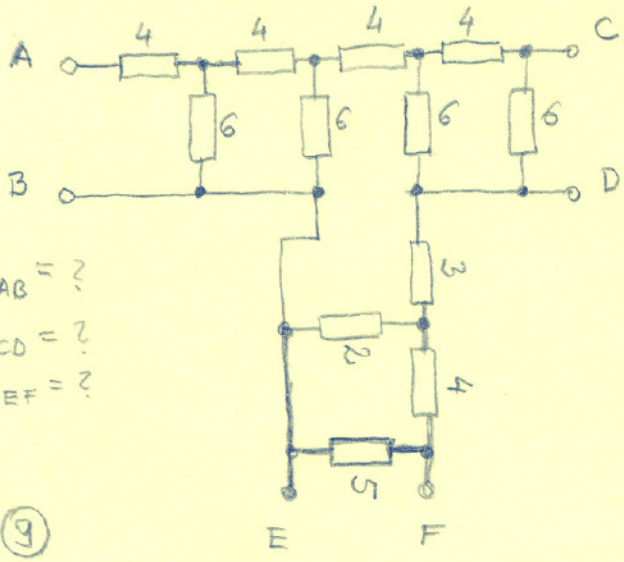


$R_{AB}=?$
 $J_6=?$
 $U_{AB}=?$
 $P=?$

$J=30mA$

8

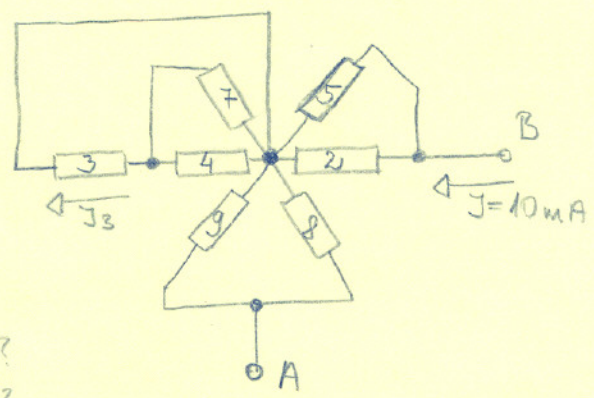
AZ ELLENÁLLÁSOK ÉRTÉKE KΩ!



$R_{AB}=?$
 $R_{CD}=?$
 $R_{EF}=?$

9

AZ ELLENÁLLÁSOK KΩ-BAN VANNAK

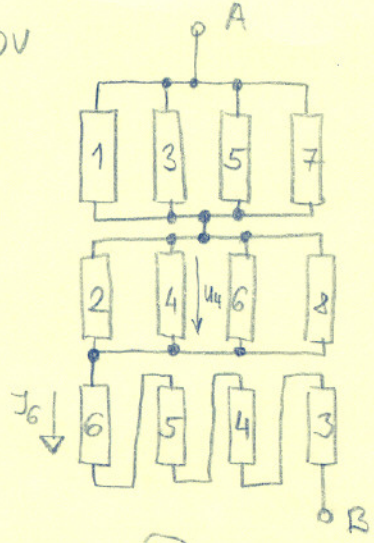


$R_{AB}=?$
 $U_{AB}=?$
 $P=?$
 $J_3=?$

10

AZ ELLENÁLLÁS ÉRTÉKEK KΩ-BAN

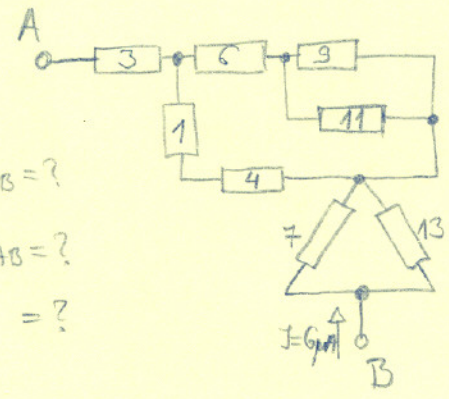
$U_{AB}=30V$



$R_{AB}=?$
 $J_6=?$
 $P_3=?$
 $U_4=?$
 $P_4=?$

11

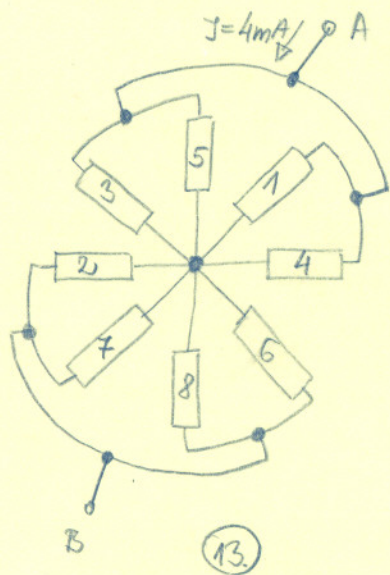
AZ ELLENÁLLÁSOK KΩ-BAN ÉRTENDŐK



$R_{AB}=?$
 $U_{AB}=?$
 $P=?$

12

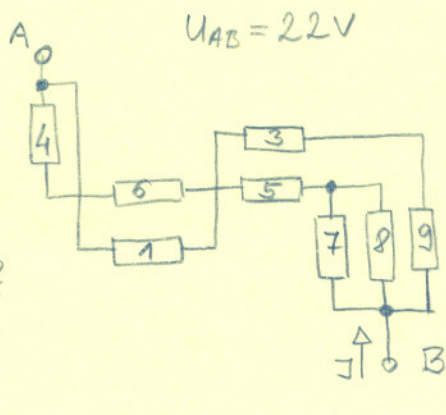
AZ ELLENÁLLÁSOK MΩ-BAN ÉRTENDŐK



$R_{AB} = ?$
 $U_4 = ?$
 $P = ?$

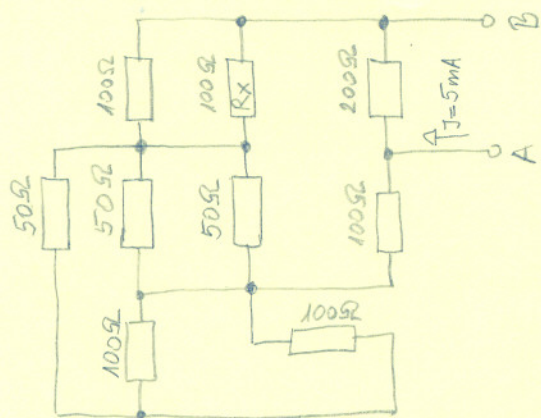
13.

AZ ELLENÁLLÁSOK kΩ-BAN ÉRTENDŐK



$R_{AB} = ?$
 $J = ?$
 $P = ?$

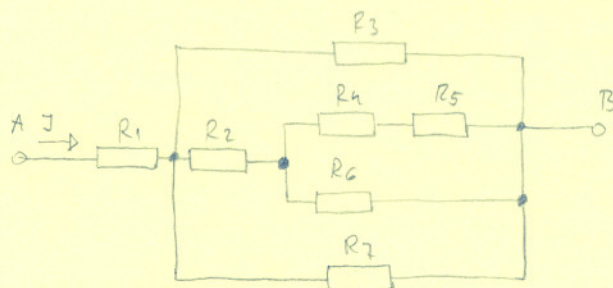
14.



$R_{AB} = ?$
 $U_{AB} = ?$
 $U_{R_X} = ?$

15.

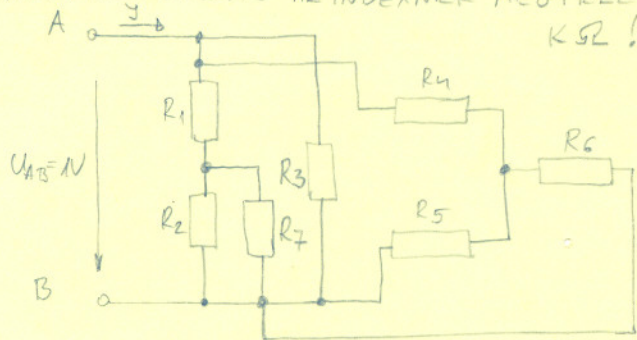
MINDEN ELLENÁLLÁS 240 Ω



$U_{AB} = 10V$
 $J = ?$
 $R_{AB} = ?$
 $U_{R7} = ?$
 $I_{R6} = ?$

16.

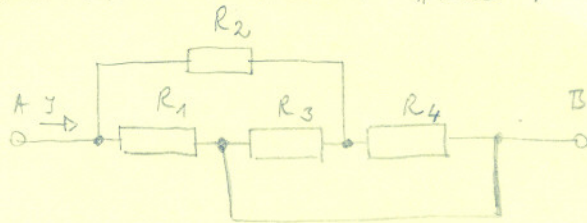
MINDEN ELLENÁLLÁS AZ INDEXNEK MEGFELELŐ kΩ!



$R_{AB} = ?$
 $J = ?$
 $P = ?$
 $I_{R6} = ?$

17.

MINDEN ELLENÁLLÁS 1kΩ!



$J = 10mA$
 $U_{AB} = ?$
 $R_{AB} = ?$
 $P_{AB} = ?$
 $U_{R2} = ?$

18.