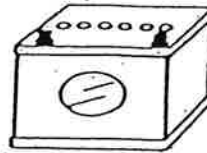
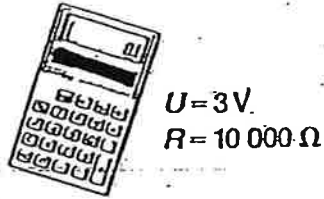
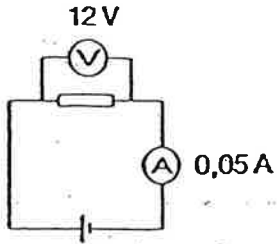


SÄHKÖ -lisätehtäviä

1. (a) Laske vastuksen resistanssi. b) Laske sähkövirta. c) Laske jännite.

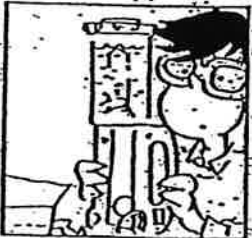


$I = 50,0\ A$
 $R = 0,48\ \Omega$

2. Hanna laski laskimella $132 - 9,2$. Laskimessa kulki $0,003\ A$:n sähkövirta ja jännite oli $3\ V$. Laske laskimen resistanssi.



3. Tehosekoitin on kytketty verkkojännitteeseen. Sekoittimen teho on $240\ W$. Kuinka suuri sähkövirta tehosekoittimessa kulkee?



4. Inton työpöydän valaisimessa on $40\ W$:n hehkulamppu. Eräänä päivänä lamppu paloi 8 tuntia. Kuinka paljon lampun käyttö maksoi?

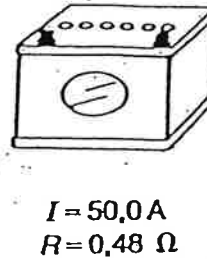
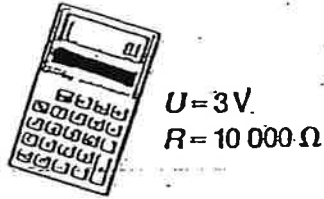
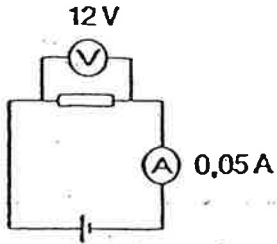


sähköenergian hinta

10 snt./kWh

SÄHKÖ -lisätehtäviä

1. (a) Laske vastuksen resistanssi. b) Laske sähkövirta. c) Laske jännite.



2. Hanna laski laskimella $132 - 9,2$. Laskimessa kulki $0,003\ A$:n sähkövirta ja jännite oli $3\ V$. Laske laskimen resistanssi.



3. Tehosekoitin on kytketty verkkojännitteeseen. Sekoittimen teho on $240\ W$. Kuinka suuri sähkövirta tehosekoittimessa kulkee?



4. Inton työpöydän valaisimessa on $40\ W$:n hehkulamppu. Eräänä päivänä lamppu paloi 8 tuntia. Kuinka paljon lampun käyttö maksoi?



sähköenergian hinta
 $10\ \text{sent.} / \text{kWh}$