

02.12.2013
 ♂ 372 10.02.2015 ♂ 41 ().
 "f
 49.31 "
 S.11 "

3.1.

%
 100.

3.2.

4.

"f
 ♂ 31 () "≡
 ♂ 51 (2) "
 "f
 ♂ 2 () "≡

5.

6.

6.1.

♂ 31 () ñ 20
 ♂ 51 (2) ñ 25 25
 ♂ 31 () ñ 20 25 25

$\int_{\Omega} \left(\frac{1}{2} |\nabla u|^2 - \frac{1}{2} |\nabla v|^2 \right) dx = 0$

6.2. $\int_{\Omega} \left(\frac{1}{2} |\nabla u|^2 - \frac{1}{2} |\nabla v|^2 \right) dx = 0$

$\int_{\Omega} \left(\frac{1}{2} |\nabla u|^2 - \frac{1}{2} |\nabla v|^2 \right) dx = 0$

$\int_{\Omega} \left(\frac{1}{2} |\nabla u|^2 - \frac{1}{2} |\nabla v|^2 \right) dx = 0$

6.3. $\int_{\Omega} \left(\frac{1}{2} |\nabla u|^2 - \frac{1}{2} |\nabla v|^2 \right) dx = 0$

$\int_{\Omega} \left(\frac{1}{2} |\nabla u|^2 - \frac{1}{2} |\nabla v|^2 \right) dx = 0$

6.4. $\int_{\Omega} \left(\frac{1}{2} |\nabla u|^2 - \frac{1}{2} |\nabla v|^2 \right) dx = 0$

$\int_{\Omega} \left(\frac{1}{2} |\nabla u|^2 - \frac{1}{2} |\nabla v|^2 \right) dx = 0$

7. $\int_{\Omega} \left(\frac{1}{2} |\nabla u|^2 - \frac{1}{2} |\nabla v|^2 \right) dx = 0$

$\int_{\Omega} \left(\frac{1}{2} |\nabla u|^2 - \frac{1}{2} |\nabla v|^2 \right) dx = 0$

http://ukrstat.gov.ua/metod_polog/metod_doc/2016/252/mp_savt.zip

$\int_{\Omega} \left(\frac{1}{2} |\nabla u|^2 - \frac{1}{2} |\nabla v|^2 \right) dx = 0$

http://ukrstat.gov.ua/metod_polog/metod_doc/2016/79/mp_smet.zip

$\int_{\Omega} \left(\frac{1}{2} |\nabla u|^2 - \frac{1}{2} |\nabla v|^2 \right) dx = 0$

http://ukrstat.gov.ua/albom/albom_2018/zmist_al.htm

$\int_{\Omega} \left(\frac{1}{2} |\nabla u|^2 - \frac{1}{2} |\nabla v|^2 \right) dx = 0$

http://ukrstat.gov.ua/druk/publicat/kat_u/2017/catalogue18.zip

http://ukrstat.gov.ua/plansite/pl_2018.htm

$\int_{\Omega} \left(\frac{1}{2} |\nabla u|^2 - \frac{1}{2} |\nabla v|^2 \right) dx = 0$

http://ukrstat.gov.ua/plan_stat/2018/pl_ss_2018.zip

$\int_{\Omega} \left(\frac{1}{2} |\nabla u|^2 - \frac{1}{2} |\nabla v|^2 \right) dx = 0$

http://ukrstat.gov.ua/druk/publicat/kat_u/2018/zb/08/zb_tr2017pdf.pdf