

Hetedik (UTOLSÓ) röpdolgozat (2006. 12. 06., 15:15)  
(gyak. vez.: Rudas Anna)

Határozza meg az  $y = x^2$  és az  $y = x + 2$  görbék által közbezárt síkrész területét!

Hetedik (UTOLSÓ) röpdolgozat (2006. 12. 06., 15:15)  
(gyak. vez.: Rudas Anna)

Határozza meg az  $y = x^2$  és az  $y = x + 2$  görbék által közbezárt síkrész területét!

Hetedik (UTOLSÓ) röpdolgozat (2006. 12. 06., 15:15)  
(gyak. vez.: Rudas Anna)

Határozza meg az  $y = x^2$  és az  $y = x + 2$  görbék által közbezárt síkrész területét!

Hetedik (UTOLSÓ) röpdolgozat (2006. 12. 06., 15:15)  
(gyak. vez.: Rudas Anna)

Határozza meg az  $y = x^2$  és az  $y = x + 2$  görbék által közbezárt síkrész területét!

Hetedik (UTOLSÓ) röpdolgozat (2006. 12. 06., 15:15)  
(gyak. vez.: Rudas Anna)

Határozza meg az  $y = x^2$  és az  $y = x + 2$  görbék által közbezárt síkrész területét!

Hetedik (UTOLSÓ) röpdolgozat (2006. 12. 06., 15:15)  
(gyak. vez.: Rudas Anna)

Határozza meg az  $y = x^2$  és az  $y = x + 2$  görbék által közbezárt síkrész területét!

Hetedik (UTOLSÓ) röpdolgozat (2006. 12. 06., 15:15)  
(gyak. vez.: Rudas Anna)

Határozza meg az  $y = x^2$  és az  $y = x + 2$  görbék által közbezárt síkrész területét!

Hetedik (UTOLSÓ) röpdolgozat (2006. 12. 06., 15:15)  
(gyak. vez.: Rudas Anna)

Határozza meg az  $y = x^2$  és az  $y = x + 2$  görbék által közbezárt síkrész területét!

Hetedik (UTOLSÓ) röpdolgozat (2006. 12. 06., 15:15)  
(gyak. vez.: Rudas Anna)

Határozza meg az  $y = x^2$  és az  $y = x + 2$  görbék által közbezárt síkrész területét!