

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

Határozza meg az alábbi görbék közé eső síkrész területét: $y = \frac{4}{x}$, $y = -2x + 6$.

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

Határozza meg az alábbi görbék közé eső síkrész területét: $y = \frac{4}{x}$, $y = -2x + 6$.

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

Határozza meg az alábbi görbék közé eső síkrész területét: $y = \frac{4}{x}$, $y = -2x + 6$.

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

Határozza meg az alábbi görbék közé eső síkrész területét: $y = \frac{4}{x}$, $y = -2x + 6$.

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

Határozza meg az alábbi görbék közé eső síkrész területét: $y = \frac{4}{x}$, $y = -2x + 6$.

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

Határozza meg az alábbi görbék közé eső síkrész területét: $y = \frac{4}{x}$, $y = -2x + 6$.

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

Határozza meg az alábbi görbék közé eső síkrész területét: $y = \frac{4}{x}$, $y = -2x + 6$.

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

Határozza meg az alábbi görbék közé eső síkrész területét: $y = \frac{4}{x}$, $y = -2x + 6$.

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

Határozza meg az alábbi görbék közé eső síkrész területét: $y = \frac{4}{x}$, $y = -2x + 6$.