

Második röpdolgozat (2006. 10. 4., 15:15)
(gyak. vez.: Rudas Anna)

Adottak a következő pontok: $A(-1, 0, 0)$, $B(1, 2, -1)$, $C(4, 2, -1)$.

1. Mekkora az ABC háromszög területe?
2. Adjunk meg egy olyan vektort, ami merőleges az ABC síkra és egységnyi hosszú!

Második röpdolgozat (2006. 10. 4., 15:15)
(gyak. vez.: Rudas Anna)

Adottak a következő pontok: $A(-1, 0, 0)$, $B(1, 2, -1)$, $C(4, 2, -1)$.

1. Mekkora az ABC háromszög területe?
2. Adjunk meg egy olyan vektort, ami merőleges az ABC síkra és egységnyi hosszú!

Második röpdolgozat (2006. 10. 4., 15:15)
(gyak. vez.: Rudas Anna)

Adottak a következő pontok: $A(-1, 0, 0)$, $B(1, 2, -1)$, $C(4, 2, -1)$.

1. Mekkora az ABC háromszög területe?
2. Adjunk meg egy olyan vektort, ami merőleges az ABC síkra és egységnyi hosszú!

Második röpdolgozat (2006. 10. 4., 15:15)
(gyak. vez.: Rudas Anna)

Adottak a következő pontok: $A(-1, 0, 0)$, $B(1, 2, -1)$, $C(4, 2, -1)$.

1. Mekkora az ABC háromszög területe?
2. Adjunk meg egy olyan vektort, ami merőleges az ABC síkra és egységnyi hosszú!

Második röpdolgozat (2006. 10. 4., 15:15)
(gyak. vez.: Rudas Anna)

Adottak a következő pontok: $A(-1, 0, 0)$, $B(1, 2, -1)$, $C(4, 2, -1)$.

1. Mekkora az ABC háromszög területe?
2. Adjunk meg egy olyan vektort, ami merőleges az ABC síkra és egységnyi hosszú!

Második röpdolgozat (2006. 10. 4., 15:15)
(gyak. vez.: Rudas Anna)

Adottak a következő pontok: $A(-1, 0, 0)$, $B(1, 2, -1)$, $C(4, 2, -1)$.

1. Mekkora az ABC háromszög területe?
2. Adjunk meg egy olyan vektort, ami merőleges az ABC síkra és egységnyi hosszú!