

Ötödik röpdolgozat (2006. 11. 15., 12:15)
(gyak. vez.: Rudas Anna)

Egy felül nyitott, négyzet alapú doboz készítéséhez 4m^2 területű lemezt használhatunk fel. Hogyan válasszuk meg a doboz méreteit, hogy a térfogata a lehető legnagyobb legyen? Mekkora ez a legnagyobb térfogat?

Ötödik röpdolgozat (2006. 11. 15., 12:15)
(gyak. vez.: Rudas Anna)

Egy felül nyitott, négyzet alapú doboz készítéséhez 4m^2 területű lemezt használhatunk fel. Hogyan válasszuk meg a doboz méreteit, hogy a térfogata a lehető legnagyobb legyen? Mekkora ez a legnagyobb térfogat?

Ötödik röpdolgozat (2006. 11. 15., 12:15)
(gyak. vez.: Rudas Anna)

Egy felül nyitott, négyzet alapú doboz készítéséhez 4m^2 területű lemezt használhatunk fel. Hogyan válasszuk meg a doboz méreteit, hogy a térfogata a lehető legnagyobb legyen? Mekkora ez a legnagyobb térfogat?

Ötödik röpdolgozat (2006. 11. 15., 12:15)
(gyak. vez.: Rudas Anna)

Egy felül nyitott, négyzet alapú doboz készítéséhez 4m^2 területű lemezt használhatunk fel. Hogyan válasszuk meg a doboz méreteit, hogy a térfogata a lehető legnagyobb legyen? Mekkora ez a legnagyobb térfogat?

Ötödik röpdolgozat (2006. 11. 15., 12:15)
(gyak. vez.: Rudas Anna)

Egy felül nyitott, négyzet alapú doboz készítéséhez 4m^2 területű lemezt használhatunk fel. Hogyan válasszuk meg a doboz méreteit, hogy a térfogata a lehető legnagyobb legyen? Mekkora ez a legnagyobb térfogat?

Ötödik röpdolgozat (2006. 11. 15., 12:15)
(gyak. vez.: Rudas Anna)

Egy felül nyitott, négyzet alapú doboz készítéséhez 4m^2 területű lemezt használhatunk fel. Hogyan válasszuk meg a doboz méreteit, hogy a térfogata a lehető legnagyobb legyen? Mekkora ez a legnagyobb térfogat?

Ötödik röpdolgozat (2006. 11. 15., 12:15)
(gyak. vez.: Rudas Anna)

Egy felül nyitott, négyzet alapú doboz készítéséhez 4m^2 területű lemezt használhatunk fel. Hogyan válasszuk meg a doboz méreteit, hogy a térfogata a lehető legnagyobb legyen? Mekkora ez a legnagyobb térfogat?