

7.osztály

6.forduló

határidő: január 11.

1. Két borkereskedő érkezett Párizs kapujához. Az egyiknél 64 akó, a másiknál 20 akó bor volt. A pénzüik azonban nem volt elegendő ahhoz, hogy megfizessék a vámot. A hiányzó pénzt borral pótolták. Az első 40 frankot fizetett és még 5 akó bort. A második 2 akó bort adott, de visszakapott 40 frankot. Mennyibe számították a bor akóját, és mennyi volt a vám egy akó bor után?
2. Egy téglalap belsejében felvettünk egy pontot és összekötöttük a csúcsokkal. A négy háromszög egyikének területe a téglalapénak éppen a harmada, kettőé pedig külön-külön az eredeti terület negyede. Keress ilyen pontokat a téglalap belsejében!

7.osztály

6.forduló

határidő: január 11.

1. Két borkereskedő érkezett Párizs kapujához. Az egyiknél 64 akó, a másiknál 20 akó bor volt. A pénzüik azonban nem volt elegendő ahhoz, hogy megfizessék a vámot. A hiányzó pénzt borral pótolták. Az első 40 frankot fizetett és még 5 akó bort. A második 2 akó bort adott, de visszakapott 40 frankot. Mennyibe számították a bor akóját, és mennyi volt a vám egy akó bor után?
2. Egy téglalap belsejében felvettünk egy pontot és összekötöttük a csúcsokkal. A négy háromszög egyikének területe a téglalapénak éppen a harmada, kettőé pedig külön-külön az eredeti terület negyede. Keress ilyen pontokat a téglalap belsejében!

7.osztály

6.forduló

határidő: január 11.

1. Két borkereskedő érkezett Párizs kapujához. Az egyiknél 64 akó, a másiknál 20 akó bor volt. A pénzüik azonban nem volt elegendő ahhoz, hogy megfizessék a vámot. A hiányzó pénzt borral pótolták. Az első 40 frankot fizetett és még 5 akó bort. A második 2 akó bort adott, de visszakapott 40 frankot. Mennyibe számították a bor akóját, és mennyi volt a vám egy akó bor után?
2. Egy téglalap belsejében felvettünk egy pontot és összekötöttük a csúcsokkal. A négy háromszög egyikének területe a téglalapénak éppen a harmada, kettőé pedig külön-külön az eredeti terület negyede. Keress ilyen pontokat a téglalap belsejében!

7.osztály

6.forduló

határidő: január 11.

1. Két borkereskedő érkezett Párizs kapujához. Az egyiknél 64 akó, a másiknál 20 akó bor volt. A pénzüik azonban nem volt elegendő ahhoz, hogy megfizessék a vámot. A hiányzó pénzt borral pótolták. Az első 40 frankot fizetett és még 5 akó bort. A második 2 akó bort adott, de visszakapott 40 frankot. Mennyibe számították a bor akóját, és mennyi volt a vám egy akó bor után?
2. Egy téglalap belsejében felvettünk egy pontot és összekötöttük a csúcsokkal. A négy háromszög egyikének területe a téglalapénak éppen a harmada, kettőé pedig külön-külön az eredeti terület negyede. Keress ilyen pontokat a téglalap belsejében!