

Vektorgrafika gyakorló feladatok

1. feladat

A táblát egy lekerekített téglalapról és két körből készítsd el!

A tábla kitöltőszíne RGB (0;255;255), körvonala fekete legyen!

A belső kör legyen háromszor olyan vastag, mint a tábla körvonala!

A körök legyenek koncentrikusak,

a középpontjuk a téglalap egyik szimmetriatengelyén legyen!

A feliratnak ne legyen körvonala, a kitöltőszíne legyen fekete!

A felirat középvonala szintén a téglalap szimmetriatengelyére essen! A tábla részeit foglald csoportba!



2. feladat

A mecset alapja egy 15 cm széles, 2 cm magas téglalap legyen!

A mecset kupolája félkör, ami pontosan illeszkedjen a téglalapra!

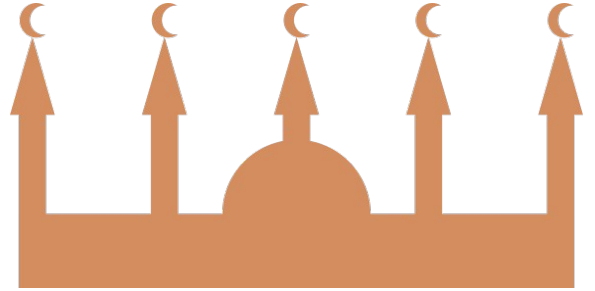
A félkör középpontja a téglalap szimmetriatengelyén legyen!

A minaretek is tengelyesen szimmetrikusak legyenek!

(A félholdaktól eltekintve.)

Az öt egyforma minaret azonos távolságban legyen egymástól!

A mecset részeit foglald csoportba!



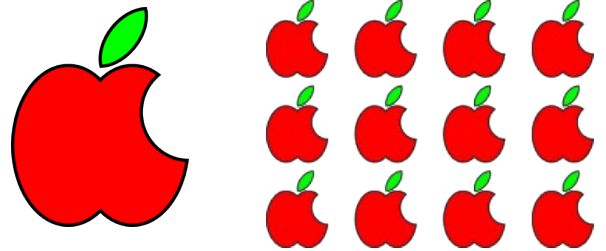
3. feladat

Az almák között egyenlő térközök legyenek!

(A vízszintes és függőleges térköz eltérhet.)

Mentsd el a munkádat *gyakorlás* néven, *svg* formátumban!

Exportáld az egyik rajzot *png* formátumban!



Vektorgrafika gyakorló feladatok

1. feladat

A táblát egy lekerekített téglalapról és két körből készítsd el!

A tábla kitöltőszíne RGB (0;255;255), körvonala fekete legyen!

A belső kör legyen háromszor olyan vastag, mint a tábla körvonala!

A körök legyenek koncentrikusak,

a középpontjuk a téglalap egyik szimmetriatengelyén legyen!

A feliratnak ne legyen körvonala, a kitöltőszíne legyen fekete!

A felirat középvonala szintén a téglalap szimmetriatengelyére essen! A tábla részeit foglald csoportba!



2. feladat

A mecset alapja egy 15 cm széles, 2 cm magas téglalap legyen!

A mecset kupolája félkör, ami pontosan illeszkedjen a téglalapra!

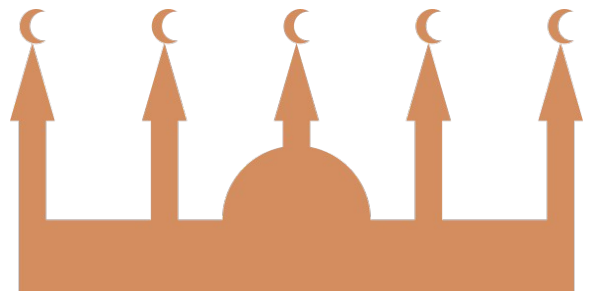
A félkör középpontja a téglalap szimmetriatengelyén legyen!

A minaretek is tengelyesen szimmetrikusak legyenek!

(A félholdaktól eltekintve.)

Az öt egyforma minaret azonos távolságban legyen egymástól!

A mecset részeit foglald csoportba!



3. feladat

Az almák között egyenlő térközök legyenek!

(A vízszintes és függőleges térköz eltérhet.)

Mentsd el a munkádat *gyakorlás* néven, *svg* formátumban!

Exportáld az egyik rajzot *png* formátumban!

