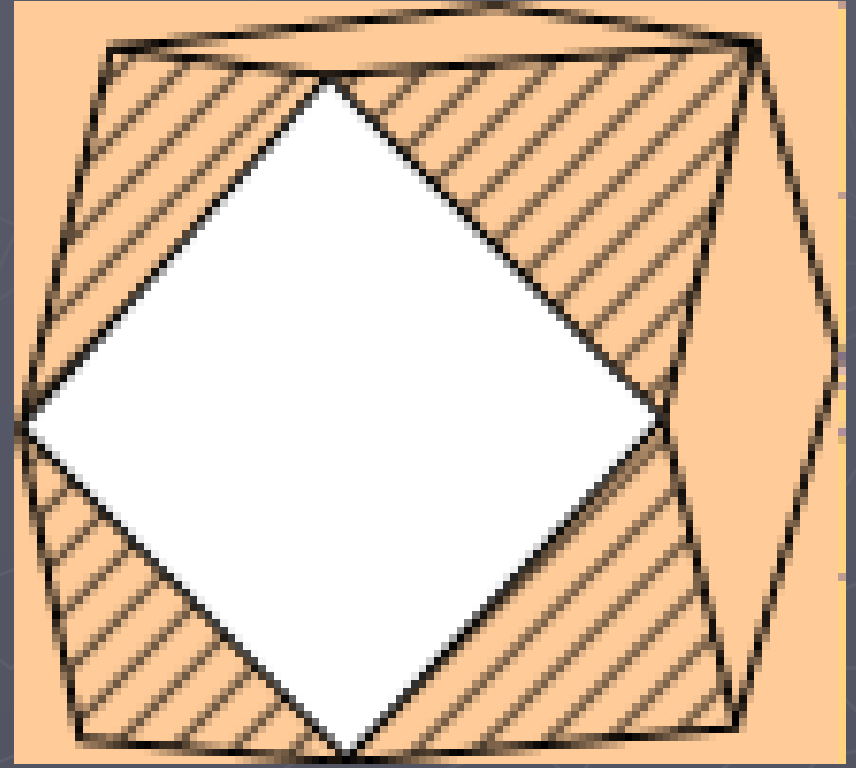
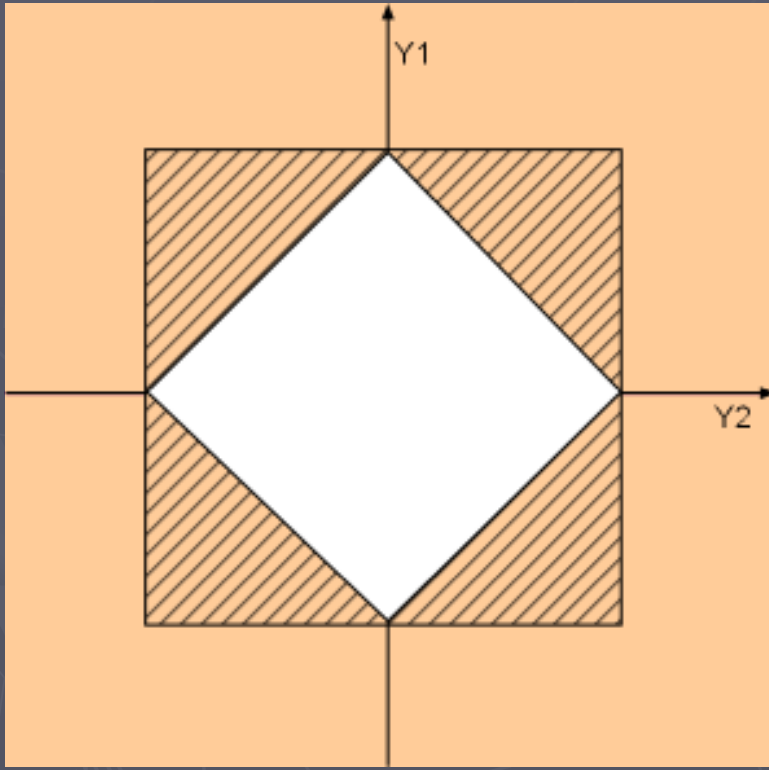
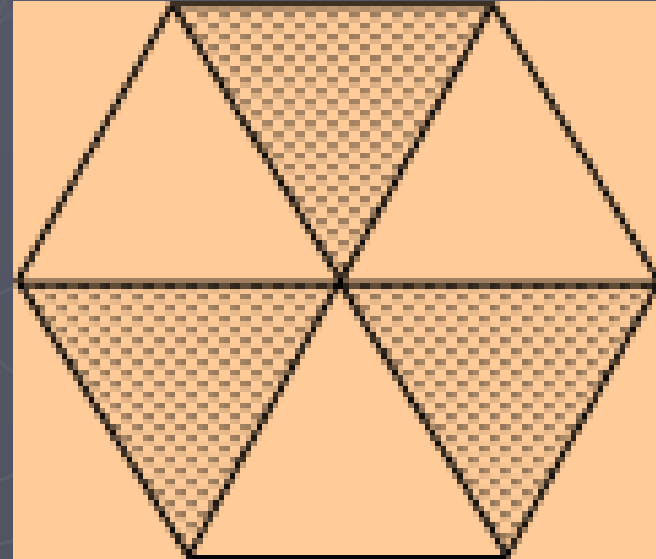
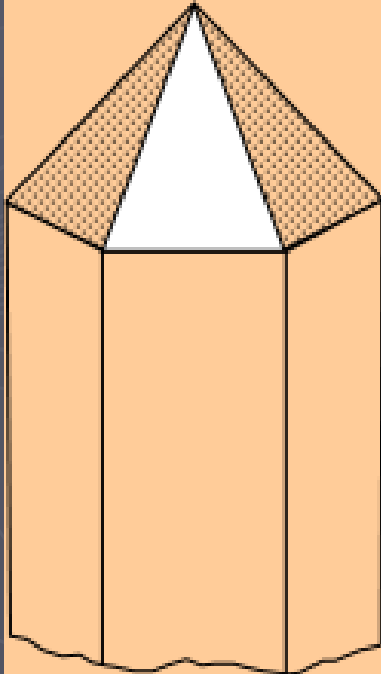


2. EŞDEĞERLİ YÜZEYLER

- Bir eksen etrafında döndürüldüğünde veya bir düzlemde yansıtıldığında birbirlerinin yerini alabilen, birbirlerini kapatabilen yüzeylere **eşdeğerli yüzey** denir.



- Bütün kristal yüzeyleri tek tip eşdeğerli yüzeylerden meydana gelmiş kristal şekillerine **basit kristal şekli** denir.
- **Birleşik kristal şekli (kombinasyon)** denildiğinde; eşdeğerli olmayan yüzeylerden meydana gelmiş bir kristal şekli anlaşılmaktadır.
- Herhangi bir birleşik kristal şeklinde yüzeyleri en büyük oluşmuş basit kristal şekline **kombinasyonun taşıyıcısı** ismi verilir.



- Bir kristalde bir kenarın veya köşenin yerini bir yüzey almış ise, sırasıyla **kenarı kesik** veya **köşesi kesik** ismi verilir.
- Herhangi bir kristalin köşelerinin yerini bir başka şeklin yüzeyleri almışsa, **köşeleri sivriltilmiş** denir.
- Kenarların yerini iki veya daha fazla yüzey almışsa, **kenarları keskinletilmiş** denir.

