SEBEP SONUÇ BELİRTEN CÜMLELER ETKİNLİĞİ

Yukarıda verilen sebep ve sonuçları örnekteki gibi eşleştirin.

Okula çok geç kaldığı için

dünyaya küsmüştü.

Arabanın tekeri patladığından

çok tuzsuz olmuştu.

Seni çok özlediğim için

gözleri bozuluyordu.

Arkadaşının kalbini kırdığından

öğretmeni ona çok kızdı.

Sevdiği kişiden ayrıldığı için

yola devam edemediler.

her gece ağlıyorum.

Sınava çok çalıştığı için

Yemeğe tuz koymayı unuttuğundan

bir ömür bekleyeceğim seni.

Televizyona yakından baktığından

bütün gece çok üşüdü.

Hava çok soğuk olduğundan

en yüksek notu o aldı.

onu bir türlü affetmiyordu.

Seni her şeyden çok sevdiğim için

|  |
| --- |
| **NEDEN - SONUÇ CÜMLELERİ**Neden-sonuç ilişkisi "için, dolayı, yüzünden, ötürü, -çünkü" gibi sözcük yararlanarak oluşturulur |
| **SEBEP** | **SONUÇ** |
| İşler bitmediği için  |   |   | ……………………………………………………… |
| Dün gece ince giyindiğinden dolayı | ………………………………………………………… |
| Gecikmesinden ötürü  | ………………………………………………………… |
| Yemeği beğendiği için |   |   | ………………………………………………………… |
| Yavaş yazman yüzünden |   |   | ………………………………………………………… |
| Çok çalıştığından ötürü |   |   | ………………………………………………………… |
| Otobüsü kaçırdığı için |  |   | ………………………………………………………… |
| Çiçeğe su vermediği için |   |   | ………………………………………………………… |
| Hasta olduğum için |   |   | ………………………………………………………… |

**Aşağıda verilen cümlelerden sebep sonuç cümlesi olanları işaretleyelim…**

 ( ) Babam çok sağlıklı bir adamdır.

 ( **X** ) Hastayı kalp yetmezliğinden dolayı kaybettik.

( ) Önümüzdeki hafta tiyatroya gideceğim.

( ) Sınavdan zayıf aldı çünkü çalışmamıştı.

( ) Çocuklar sabahın erken saatlerinde okulu doldurdular.

( ) Yorgun olduğu için işi erken bıraktı.

( ) Fazla ışık gözlerime dokunduğundan ötürü perdeyi kapattım.

( ) İşlerin sıkışıklığından dolayı ne tiyatroya gidebiliyorum ne sinemaya.

( ) Babasından izin alabilmek için uğraşıyor.

( ) Susuzluktan dolayı dudakları çatlamıştı.

( ) Seni çok sevdiğimden dolayı böyle davranıyorum.

( ) İstanbul'a bu yıl çok kar yağdı.

 Uygun şekilde katlandığında **iki eş parçaya ayrılan** her şekil **simetriktir.**

 Katlanan kâğıdın ortasındaki kat izi **simetri çizgisi**dir.Ya da **simetri doğrusu** da diyebiliriz.

 Simetrik parçalarda **desen** ve **renk eşitliği de** aranır. Daire ve çemberden sonsuz sayıda simetri çubuğu çizilir.

**Düzlemsel şekillerde;**

* Yatay,
* Dikey veya
* Köşegen simetri doğruları bulunabilir.

**ÖRNEKLER:**

Yukarıda görüldüğü gibi karenin 4 farklı simetrisi var.

Yukarıda görüldüğü gibi dikdörtgenin 2 farklı simetrisi var. Dikdörtgende köşegenden simetri doğrusu çizilemez.

Yukarıdaki görüldüğü gibi bütün kenarları birbirine eşit olan üçgenin 1 simetrisi var.

**♣** Aşağıdaki şekillerdn simetrik olanların altlarındaki kutucuğu işaretleyiniz.

**♣** Aşağıdaki şekilleri simetrik çigisi çekerek iki eş parçaya ayırınız.

**♣** Aşağıdaki harflerden simetrik olanların altlarındaki kutucuğu işaretleyiniz.

**♣** Aşağıda verilen şekillerin simetriğini boş kısımlarına çiziniz ve boyayınız.

**♣** Aşağıdaki görsellerin simetri çizgilerini çekiniz.

****