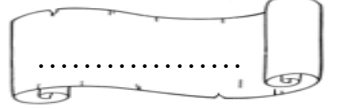




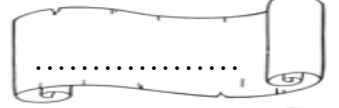
İTME VE ÇEKME KUVVETİ

☼ Aşağıdaki olaylarda uygulanan kuvveti (itme , çekme) karşlarına yazalım .

Babamın el arabasıyla çöpleri taşırken uyguladığı kuvvet.



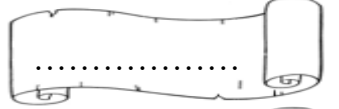
Evde içerideyken kapıyı açarken uygulanan kuvvet.



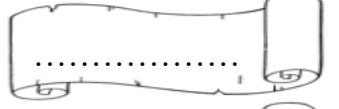
Buzdolabının kapağını açmak için uygulanan kuvvet.



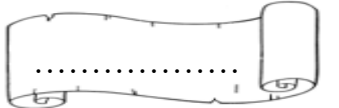
Çekicinin bir arabayı götürürken uyguladığı kuvvet.



Çiviği duvara çakarken çekiçle uygulanan kuvvet.



Kapı zilini açarken uygulanan kuvvet.



☼ Cümlelerdeki noktalı yerlere uygun ifadeleri yazalım.

yavaşlar

itme

hareket

şeklini

kuvvet

durdurur

çekme

hızlanır

tehlikelere

1. hareketsiz cisimleri hareket ettirebilir.

2. Hareketli bir cisme aynı yönde kuvvet uygulanırsa cisim

3. Kuvvet cisimlerin değiştirebilir .

4. Hareketli cisimler çeşitli neden olabilir.

5. halindeki bir arabadan inmeye çalışmak tehlikelidir.

6. Hareketli bir cisme hareket ters yönde kuvvet uygulanırsa cisim

7. Kuvvet hareketli cisimleri

8. ve birer kuvvettir.