

## 4. SINIF TEMEL DERSLER ÇALIŞMA KAĞIDI

## TÜRKÇE

## ŞİİRDE ANA DUYGU VE NOKTALAMA İŞARETLERİ

## MUSTAFA KEMAL'İ DÜŞÜNÜYORUM

Mustafa Kemal'i düşünüyorum;  
Yeşilleri alevden al bir ata binmiş  
Aşıyor yüce dağları, engin denizleri.  
Altın saçları dalgalanıyor rüzgarda,  
Işıl ışıl yanıyor mavi gözleri.

Mustafa Kemal'i düşünüyorum,  
Altın saçları dalgalanıyor rüzgarda,  
Mavi gözleri ışıl ışıl, görüyorum  
Uykularıma giriyor her gece.  
Ellerinden öpüyorum.

Mustafa Kemal'i düşünüyorum;  
Gelmiş geçmiş kahramanlara bedel  
Hükmediyor uçsuz bucaksız göklere  
Al bir ata binmiş yalın kılıç Koşuyor  
zaferden zafere.

Mustafa Kemal'i düşünüyorum;  
Ölmemiş bir kasım sabahı!  
Yine bizimle beraber her yerde,  
Yaşıyor dört köşesinde vatanın  
Yaşıyor damar damar yüreklerde.

Ümit Yaşar OĞUZCAN



Aşağıdaki soruları şiire göre cevaplayınız.

1. Şairin, Mustafa Kemal'i hayal ettiği yerler nerelerdir?

.....

2. Şiirin ana duygusu nedir?

.....

3. Şiirde bulunan kurallı cümleleri yazınız.

.....

4. Siz olsaydınız Mustafa Kemal'i nasıl düşlerdiniz?

.....

.....

.....

Aşağıda verilen metindeki noktalama işaretlerini uygun bir biçimde yerleştiriniz.

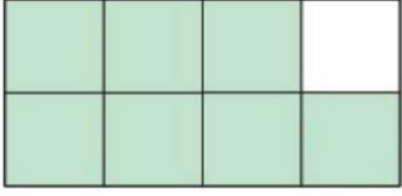
Süleyman Öğretmen mevsimleri anlatıyordu( )

( )Bakın çocuklar( ) dedi( ) Bir yılda dört mevsim vardır( ) İlkbahar( ) yaz( ) sonbahar( ) kış( )

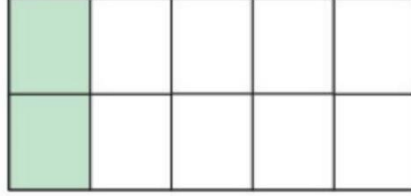
İlkbaharda her taraf yeşil olur( ) çiçekler açar( ) Yaz sıcaktır( ) Sonbaharda havalar soğumaya başlar( ) yapraklar sararır( ) Kış soğuk olur( ) kar yağar( ) Daha sonra Özcan( )a bakarak( )

KESİRLER

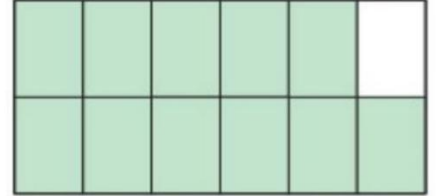
Aşağıda modelle gösterilen kesirleri yazınız.



$$\frac{\quad}{\quad}$$



$$\frac{\quad}{\quad}$$



$$\frac{\quad}{\quad}$$

Aşağıda verilen kesirleri sayı doğrusu üzerinde gösteriniz.

$$\frac{5}{8}$$

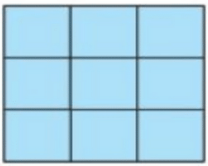


$$\frac{4}{10}$$

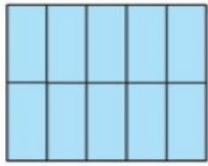
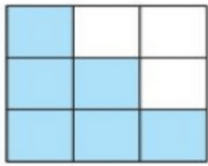


KESİRLER

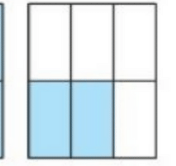
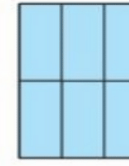
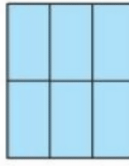
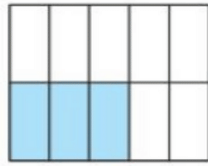
Aşağıda verilen şekillere karşılık gelen kesirleri yazınız.



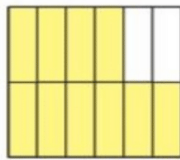
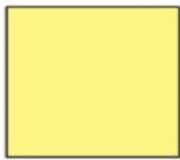
$$\frac{\quad}{\quad}$$



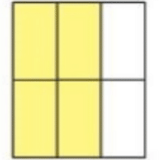
$$\frac{\quad}{\quad}$$



$$\frac{\quad}{\quad}$$



$$\frac{\quad}{\quad}$$



$$\frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{5}{8}$$



## MADDEDE HACİM VE KÜTLE

Aşağıda verilen terazi çeşitlerinin isimlerini yazınız.








Aşağıda verilene göre boş bırakılan yere uygun değeri yazınız.





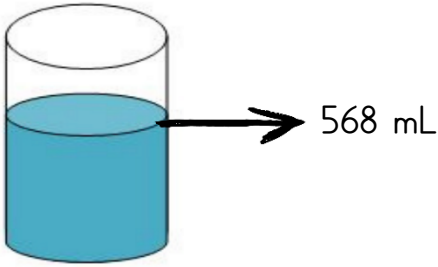




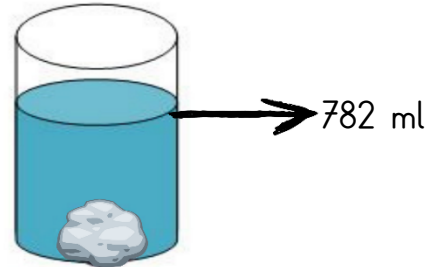



## MADDEDE HACİM VE KÜTLE

Aşağıda verilen işlemde kabın içine atılan taşın hacmi kaç ml olur, bulunuz.



568 mL



782 ml

= ?

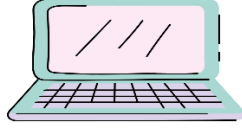
İçerisinde 890 ml su bulunan dereceli kaba bir tane taş parçası atılınca kaptaki su seviyesi 1214 ml oluyor, buna göre taşın hacmi kaç ml olur?

## TEKNOLOJİNİN KULLANIMI

Aşağıda verilen teknolojik aletleri kullanım alanlarına göre gruplandırınız.



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12

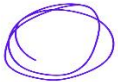
ULAŞIM	EĞİTİM	İLETİŞİM	TARIM	SAĞLIK	BİLİM	TEMİZLİK

## TEKNOLOJİNİN KULLANIMI

Aşağıda verilen ifadelerde doğru olanlara "D" yanlış olanlara "Y" harfini yazınız.



Teknoloji ilk insandan bu yana sürekli değişim halindedir.



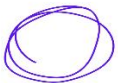
Bilgisayar sadece eğitim alanında kullanılan bir teknolojik alettir.



Teknolojik aletler her alanda hayatımızı kolaylaştıran gelişmelerdir.



Teknolojinin gelişmesinde insan ihtiyaçlarının bir önemi yoktur.



Hızlı tren, uçak gibi araçlar ulaşım alanında kullanılır.



Özellikle son yıllarda teknolojik gelişmeler durağan bir şekilde ilerlemektedir.

