

MUSTAFA KEMAL GÜNEŞTİR

Bir gemi ilerliyor Karadeniz'de,
Bir kahraman var güvertesinde.
Bir karar, bin cesaret yüreğinde,
Bir ülke uyanıyor yeni bir güne.

19 Mayıs Pazartesi,
Mevsimlerden ilkbahar.
Bir ulusun yüreği,
O gün Samsun'da atar.

Kurtuluş meşalesi,
Yanar tüm memlekette.
Mustafa Kemal'in sesi,
Duyulur her köşede.

'Bu vatan bizimdir' der,
Kimse alamaz bizden.
Bu millet hür doğmuş,
Hür yaşamış ezelden.

Mustafa Kemal güneştir,
Samsun'da parıldayan.
Yüz yıl geçmiş olsa da,
Her gün yeniden doğan.

Tülin Aygöl ÇINAR

Okuyalım - Anlayalım



Aşağıdaki soruları şiire göre cevaplayalım.

- Gemi nerede ilerliyor? ➤ ➤
- Geminin güvertesinde kim vardır? ➤ ➤
- Şiirin ikinci kıtasında hangi tarihten söz edilmektedir? ➤ ➤
- Tüm memlekette yanan şey nedir? ➤ ➤



Aşağıdaki kelimeler ile anlamlarını eşleştirelim.

Güverte

Bir kimsenin doğup büyüdüğü yer, yurt.

Cesaret

Bir olayda önemli yeri bulunan kimse.

Memleket

Hiçbir şeyden korkmama, çekinmeme.

Ezel

Gemilerde ambar ve kamaraların üstü.

Kahraman

Başlangıcı olmayan geçmiş zaman, özensizlik.

Şiirin konusunu yazalım.

.....

Şiirin ana duygusunu yazalım.

.....

Şiir kaç dizeden oluşmuştur?

.....

Şiir kaç dörtlükten oluşmuştur?

.....

Yabancı Dillerden Dilimize Giren Kelimeler



Aşağıdaki kelimeleri, Türkçe karşılıkları ile eşleştirelim.

Computer	Çıkış	Buton	Son
Scanner	Çevirge	Metot	Yöntem
Modem	Bağlantı	Final	Yazıcı
Faks	Bilgisayar	Aktivite	Düğme
Exit	Belgegeçer	Selfie	Özçekim
Link	Tarayıcı	Printer	Etkinlik



Verilen kelimelerin Türkçe karşılığının kullanıldığı cümleyi işaretleyelim.

Skor

- ☐ İyi bir başlangıç yaptım.
☐ Sonuçtan memnun oldum.

Spiker

- ☐ Konuşmacı ekrana çıktı.
☐ Yüzücü birinci oldu.

Diskalifiye

- ☐ Futbolda oyun dışı olduk.
☐ Güzel bir etkinlik oldu.

Aktif

- ☐ Tanıtım filmine katıldım.
☐ Etkin bir şekilde oynadı.

Asistan

- ☐ Çalıştırıcı bugün gelmedi.
☐ Annemin yardımcısı geldi.

İce-tea

- ☐ Annemle soğuk çay içtik.
☐ Hazır yemek sağlığa zararlı.

Reyting

- ☐ Filmin izlenme oranı yüksek.
☐ Arkadaşım ile sohbet ettik.

Star

- ☐ Güneş gibi sıcaktı.
☐ Yıldız gibi parlıyordu.

Kesirleri Karşılaştırma



Aşağıdaki kesirler basit kesirdir. Buna göre karşılaştırmaların doğru olabilmesi için noktalı yerlere gelmesi gereken sayıları işaretleyelim.

$$\frac{1}{4} < \frac{3}{4}$$

1 3 5

$$\frac{3}{7} > \frac{4}{7}$$

3 5 7

$$\frac{3}{5} < \frac{3}{5}$$

4 5 6

$$\frac{3}{10} > \frac{7}{10}$$

4 6 8

$$\frac{3}{8} < \frac{3}{8}$$

6 4 2

$$\frac{9}{12} < \frac{3}{12}$$

7 9 11

$$\frac{3}{9} > \frac{7}{9}$$

10 9 8

$$\frac{4}{6} > \frac{3}{6}$$

3 4 5

$$\frac{3}{11} > \frac{7}{11}$$

4 8 12

$$\frac{3}{10} < \frac{5}{10}$$

4 5 6

$$\frac{2}{3} > \frac{3}{3}$$

1 2 3

$$\frac{16}{20} < \frac{3}{20}$$

13 15 17



Aşağıdaki kesirleri sembol kullanarak büyükten küçüğe doğru sıralayalım.

$$\frac{7}{8}, \frac{4}{8}, \frac{9}{8}$$

.....

$$2\frac{1}{5}, \frac{2}{5}, 1\frac{3}{5}$$

.....

$$\frac{12}{14}, \frac{16}{14}, \frac{9}{14}$$

.....

$$1\frac{3}{7}, \frac{5}{7}, \frac{6}{7}$$

.....

$$\frac{5}{9}, \frac{8}{9}, \frac{2}{9}$$

.....

$$2\frac{2}{12}, 1\frac{3}{12}, 3\frac{1}{12}$$

.....

$$\frac{9}{10}, \frac{7}{10}, \frac{10}{10}$$

.....

$$\frac{8}{16}, \frac{12}{16}, \frac{5}{16}$$

.....

$$1\frac{5}{6}, 2\frac{2}{6}, \frac{7}{6}$$

.....

Zaman Birimleri Arasındaki Dönüştürmeler



Aşağıda 2020 yılına ait bir takvim verilmiştir. Soruları bu takvime göre cevaplayalım.

2020			
Ocak P S Ç P C C P 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Şubat P S Ç P C C P 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Mart P S Ç P C C P 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Nisan P S Ç P C C P 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
Mayıs P S Ç P C C P 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Haziran P S Ç P C C P 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Temmuz P S Ç P C C P 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Ağustos P S Ç P C C P 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
Eylül P S Ç P C C P 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Ekim P S Ç P C C P 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Kasım P S Ç P C C P 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Aralık P S Ç P C C P 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

☀ 1 yılda kaç ay vardır?

☀ 1 yılda kaç gün vardır?

☀ 1 yılda kaç hafta vardır?

☀ 1 haftada kaç gün vardır?

☀ Şubat ayı neden 29 gündür?

☀ Haziran ayının ilk günü kursa başlayan Önder, temmuzun 26'sı kursu bitiyor. Kurs kaç hafta sürmüştür?

☀ Ekim ayında 3 hafta, kasım ayında 2 hafta çalışan Emel, toplam kaç gün çalışmıştır?

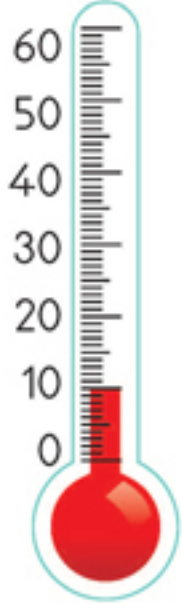
☀ 30 gün süren ayları yazalım.

☀ 31 gün süren ayları yazalım.

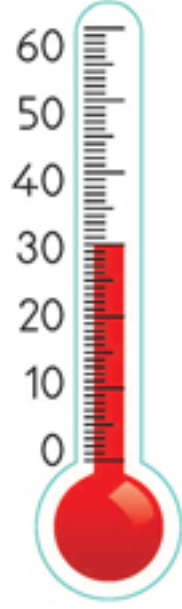
Maddenin Isı Etkisiyle Değişimi



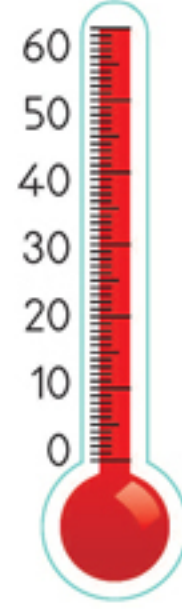
Isı akışı, sıcaklığı yüksek maddeden sıcaklığı düşük maddeye doğrudur. Maddelerin sıcaklıklarını durumlara göre doğru olan ifadeleri işaretleyelim.



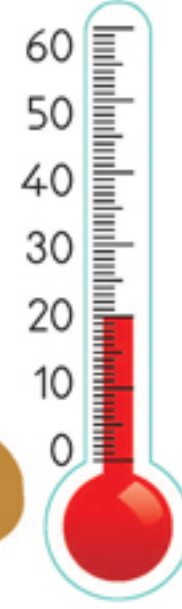
..... °C



..... °C



..... °C



..... °C



Havuç, suyun içine atılıyor.

Patates, suyun içine atılıyor.

- ☐ Havucun sıcaklığı artar.
- ☐ Suyun sıcaklığı artar.
- ☐ Havucun sıcaklığı azalır.
- ☐ Suyun sıcaklığı azalır.

- ☐ Patatesin sıcaklığı artar.
- ☐ Suyun sıcaklığı artar.
- ☐ Patatesin sıcaklığı azalır.
- ☐ Suyun sıcaklığı azalır.



Görsellere göre verilen ifadelerden doğru olanların başına D, yanlış olanların başına Y yazalım.

- ☐ 1 numaralı madde ısı verince erir.
- ☐ 2 numaralı madde ısı alınca erir.
- ☐ 3 numaralı madde ısı verince donar.
- ☐ 1 numaralı madde ısı alınca sıvı hâle geçer.
- ☐ 2 numaralı madde ısı verince katı hâle geçer.
- ☐ 3 numaralı madde ısı alınca gaz hâle geçer.
- ☐ 2 numaralı madde ısı alınca donar.
- ☐ 3 numaralı madde ısı verince 1 numaralı maddeye dönüşür.



Zaman İçinde Teknoloji



Aşağıda verilen bilim insanlarının yapmış oldukları icatları bulmacaya yazalım.

1 Graham Bell

2 Claude Chappe

3 Thomas Edison

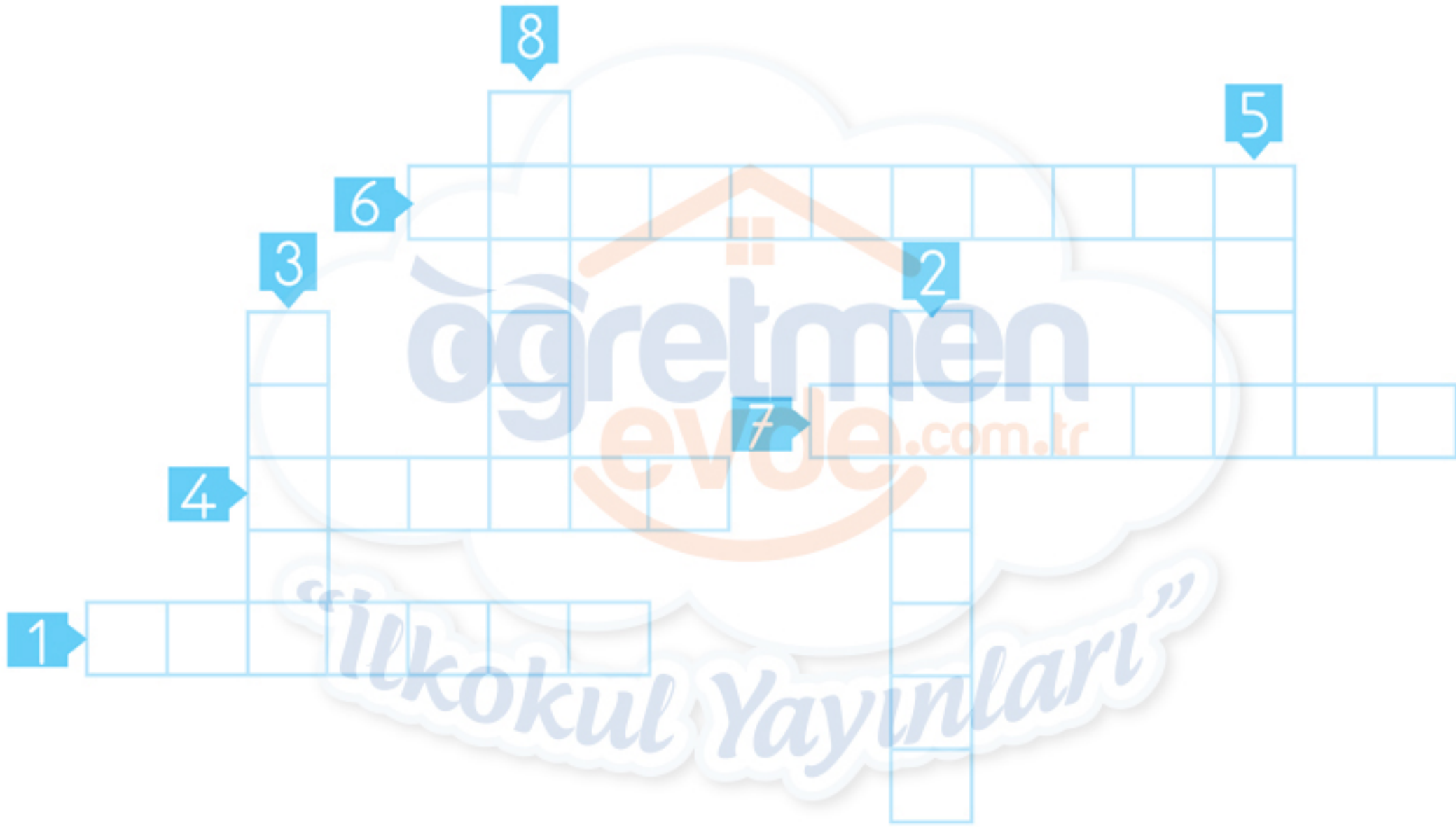
4 John Montgomery

5 Wright Kardeşler

6 Martin Cooper

7 Galileo Galilei

8 Ferdinand Von Zeppelin



Noktalı yerlere uygun kelimeler yazarak cümleleri tamamlayalım.

Ankara

mucit

telefon

icat



Var olan bilgileri kullanarak, daha önce bilinmeyen bir ürün tasarlamaya denir.



Yeni bir buluş veya ürün ortaya çıkaran kişilere denir.



Hayatımızı değiştiren en önemli teknolojik ürünlerden biri dur.



Türkiye'de ilk otomatik telefon santrali 'da kuruldu.



Ask and answer. (Soru sor ve cevaplandır.)



..... the dog?
..... the table.

..... the carpet?
..... sofa.

..... the chairs?
..... the table.

..... the basket?
..... the table and
the sofa.

..... the lamp?
..... sofa.

..... the flowers?
..... the basket.



Ask and answer. (Soru sor ve cevaplandır.)



What is her job?

Where does she work?



What is his job?

Where does he work?



What is her job?

Where does she work?