

Adı:
Soyadı:

MATEMATİK

ÇARPANLARIN YER DEĞİŞTİRME ÖZELLİĞİ

✓ Çarpma işlemlerinde çarpanların yeri değiştirilirse yine de sonuç değişmez.

A) Aşağıda verilen çarpma işlemlerini örnekle uygun olarak tamamlayalım.

Örnek: $(8 \times 7) \times 2 = 8 \times (7 \times 2)$
 $56 \times 2 = 8 \times 14$
 $112 = 112$

1) $(5 \times 9) \times 6 = \dots \dots \dots$
 $\dots \dots \dots = \dots \dots \dots$
 $\dots \dots \dots = \dots \dots \dots$

2) $7 \times (3 \times 4) = \dots \dots \dots$
 $\dots \dots \dots = \dots \dots \dots$
 $\dots \dots \dots = \dots \dots \dots$

A) Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım

$$\begin{array}{r} 526 \\ \times 30 \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 473 \\ \times 25 \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 683 \\ \times 17 \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130 \\ \times 126 \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 812 \\ \times 514 \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 948 \\ \times 32 \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 907 \\ \times 243 \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 675 \\ \times 439 \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 436 \\ \times 24 \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 377 \\ \times 65 \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 623 \\ \times 705 \\ \hline + \end{array}$$

B) Aşağıda kutucuk içinde verilen çarpma işlemine eşit olanı "X" ile işaretleyelim.

1) $(6 \times 4) \times 3$ 6 $\times (3 \times 5)$
 6 $\times (4 \times 3)$

2) $7 \times (4 \times 6)$ (7 $\times 4$) $\times 6$
 (7 $\times 6$) $\times 2$

3) $(5 \times 9) \times 6$ 225 $+ (5 \times 9)$
 225 $- (5 \times 9)$

4) $8 \times (9 \times 4)$ 216 $- (8 \times 9)$
 (8 $\times 9$) $+ 216$

B) Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

Zihinden Çarpma

Aşağıdaki işlemlerde boş bırakılan yerleri 10, 100 ve 1000 ile tamamlayalım.

65 $\times 100 = 6500$

89 $\times \dots \dots = 890$

24 $\times \dots \dots = 2400$

65 $\times \dots \dots = 65000$

\dots \dots \times 39 = 390

89 $\times \dots \dots = 8900$

ÜÇ CARPANLI ÇARPMA İŞLEMİ

Örnek: $9 \times 6 \times 4 = ?$

$(9 \times 6) \times 4$

$54 \times 4 = 216$

1) $6 \times 2 \times 8 = ?$

2) $7 \times 3 \times 5 = ?$

3) $9 \times 4 \times 6 = ?$

4) $7 \times 3 \times 5 = ?$

5) $2 \times 8 \times 3 = ?$

KAHRAMAN TÜRK KADINI

Mustafa Kemal, istasyondan şehre doğru bir süre yaya olarak yürüdü. Onu görmek için sabahdan itibaren yolları dolduran Tarsusluların arasından geçerken neşe ile selam vererek halkı selamladı. O sırada ansızın bir kadın, Atatürk'ün yolunu keserek ayağına kapandı. Düşmanla savaşan Milli Mücadele çetelerinin kıyafetlerini giyinmişti. Gözyaşları akıtarak:

— Bastığın toprağa kurban olayım Paşam! Dedi.



Mustafa Kemal, onu yerden kaldırırmak için eğilirken; kulağına bu kadının Kurtuluş Savaşı'nda cephelerde çarpışmış, kahramanlıklarıyla dillere destan olan Adile Çavuş olduğunu fısıldadılar.

Gözlerinden iki damla yaş düşen Mustafa Kemal, bu güneşten yüzü yanmış, elleri nasır tutmuş Anadolu kadınının elinden tutarak ayağa kaldırdı ve ona şöyle seslendi:

— Kahraman Türk kadını! Sen yererde sürünmeye değil, omuzlar üzerinde yükselmeye layıksın. Şimdi, ayağa kalk

17 Mart 1923

(Atatürk'ten Anılar)

1) Olay nerede geçmektedir?

2) Olay ne zaman gerçekleşmiştir?

3) Atatürk'ün ayağına kapanan kadının adı nedir?

4) Atatürk, kadına nasıl bir tepki vermiştir?

5) Atatürk'ün "Kahraman Türk Kadını! Sen yererde sürünmeye değil, omuzlar üzerinde yükselmeye layıksın." sözünden ne anlıyorsunuz?

6) Metne farklı bir başlık yazalım.

MINİ TEST

"İdare etmek"

Yukarıdaki deyim hangi anlamda kullanılmaz?

- A) Yeterli gelmek
- B) Tutumlu olmak
- C) Hoş görmek
- D) Yalan söylemek

"Herkese mutlaka bir cevabı vardır. Hiç bir şeyin"

Yukarıdaki ifadeyi tamamlayacak en uygun deyim hangisidir?

- A) Altında kalmamak
- B) Başına sarmak
- C) Alt etmek
- D) Baş eğmek

"Gerçekleri kötülemek veya iftira etmekla degersizleştiremezsiniz. Güzel ve iyi olan her zaman değerini bular."

Yukarıda açıklanan atasözü hangi seçenekte verilmiştir?

- A) Eskisi olmayanın yenisini olmaz.
- B) Etle tırnak arasına girilmmez.
- C) Güneş, balıkla sıvanmaz.
- D) Fare çıktığı deliği bilir.

Aşağıdakilerden hangisi deyimdir?

- A) Helal olsun
- B) Neme lazım
- C) Lami cimi yok
- D) Kime lazım



Yukarıdaki sözcüğe yeni bir anlam kazandırmayan ek hangi seçenekte verilmiştir?

- A) ci
- B) lik
- C) li
- D) gi

Aşağıdaki sözcüklerden ek alarak yeni bir anlam kazanan hangisidir?

- A) köyler
- B) sınıfta
- C) acı
- D) vergi

Adı:
Soyadı:

Fen Bilimleri

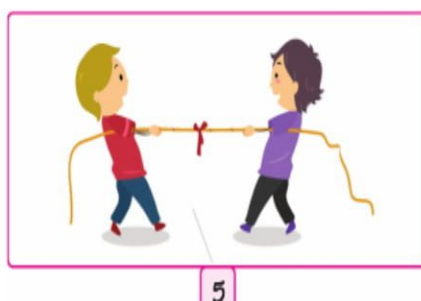


Tarih

İfadelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazalım.

- Sigara insan sağlığı için büyük bir tehdikedir.
- Ortak kullanım alanlarında sigara içilir.
- Yakın çevremizde sigara kullanımı bizi etkilemez.
- Sigarayı bırakmak için yardım hattının numarası 171'dir.
- Sigara içen insanların akciğer kanserine yakalanma riski yüksektir.
- Ortak kullanım alanlarında sigara içmenin cezası vardır.
- Sigara insanlarda bağımlılık yaratır.

Görsellerin numaralarını uygun boşluğa yazalım.



İtme Kuvveti

Çekme Kuvveti

Mini Test

Tüm canlıların yaşamalarını sürdürmeleri için ilk gereksinimleri nedir?

- A. Barınma
- B. Giyinme
- C. Beslenme
- D. Seyahat

"Vücutumuzun büyümesi, gelişmesi, iyileşmesi beslendiğimiz besin türlerine bağlıdır." Buna göre vücutumuzun hangisine ihtiyacı yoktur?

- A. Et
- B. Mısır
- C. Patates
- D. Kola

MENÜ

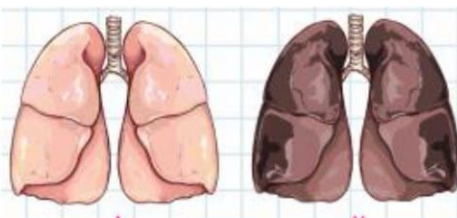
- Pilav
- Çorba
- Köfte

Menüye hangi besini eklersek dengeli beslenmiş oluruz?

- A. Ekmek
- B. Makarna
- C. Balık
- D. Portakal suyu

Hangi seçenekte alkolün yol açtığı bir olumsuzluk verilmemiştir?

- A. Siroz hastalığı
- B. Kanser hastalığı
- C. Kalp damar hastalıkları
- D. Tüm trafik kazaları



Verilen görsellerle ilgili hangisi söylenebilir?

- A. I görseldeki akciğer sigara içen birine aittir.
- B. II görseldeki akciğer sigara içmeyen birine aittir.
- C. I görseldeki akciğer daha sağlıklıdır.
- D. II görseldeki akciğer daha sağlıklıdır.

"Kanımızın daha akışkan olmasını sağlar."

Verilen bilgiye uygun seçenek hangisidir?

- A. Mineral
- B. Su
- C. Protein
- D. Yağ

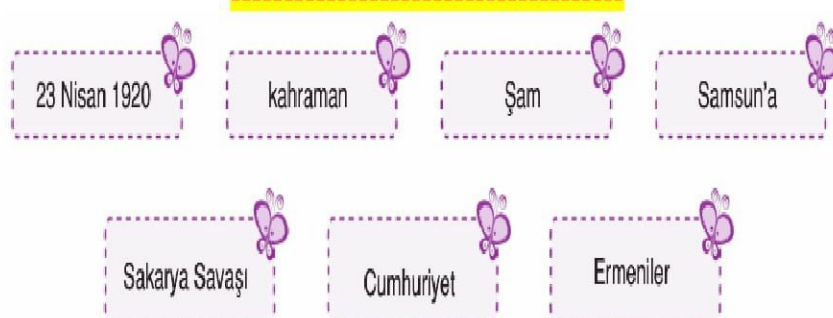
Adı:
Soyadı:

SOSYAL BİLGİLER

Her az çoktan oluşur...

Aşağıdaki ifadelerin doğru olanlarının başına "D", yanlış olanlarının başına "Y" yazalım.

- Lozan Barış Antlaşması ile bağımsızlığımıza kavuştuk.
- Mondros Ateşkes Antlaşması ile Boğazlar'ın ve İstanbul'un kontrolü İngilizler'in eline geçmiştir.
- Sivas Kongresi'nde alınan kararlar neticesinde yeni bir meclis kurulması ve millî bir ordu kurulması kararlaştırılmıştır.
- Millî bayramları kutlayarak hem tarihimizi hatırlanz hem de Mustafa Kemal ATATÜRK ve silah arkadaşlarını anarız.
- Mondros Ateşkes Antlaşması'na göre Osmanlı ordusu dağıtılmayacaktı.
- Eskişehir - Kütahya Savaşı neticesinde başkomutanlığı Mustafa Kemal getirildi.



- 29 Ekim 1923 tarihinde ilan edildi.
- Mustafa Kemal, 16 Mayıs 1919 tarihinde İstanbul'dan Bandırma Vapuru'na binerek 19 Mayıs 1919 tarihinde ayak bastı.
- TBMM, tarihinde Ankara'da açıldı.
- Şehir halkın kahramanca mücadelelerinden dolayı Maraş'a, Ünvanı verildi.
- Mustafa Kemal'in ilk görev yeri dir..
- Doğu cephesinde ile savaştık.
- 'nda ki başarısından dolayı Mustafa Kemal'e gazilik ve mareşallik ünvanı verildi.

MINİ TEST

"Amcamızın çocuklarına deriz." cümle-sinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A. yeğen B. kardeş
C. kuzen D. birader

"Sanayileşme, kentleşme ve güç gibi sebep-lerden dolayı geniş aile modelinden alie modeline geçmekteyiz." ifadesinde boş bırakılan yere ne getirilmelidir?

- A. dar B. çekirdek
C. küçük D. yeni

"At üzerinde, iki takım hâlinde oynanan ve oyuncuların ellerindeki sopaları birbirlerine atarak oynadığı eski oyundur.

Yukarıda tanıtılan oyunun ismi nedir?

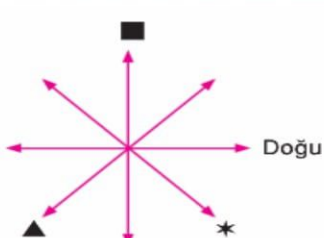
- A. Çelik - çomak
B. Güreş
C. Topaç
D. Cirit

Aşağıda verilen tarih - olay eşleştirme-rinden hangisi yanlıştır?

- A. 23 Nisan 1920 - TBMM'nin açılması
B. 19 Mayıs 1919 - Mustafa Kemal'in Samsun'a çıkararak Millî Mücadele'yi başlatması
C. 30 Ekim 1918 - Lozan Barış Antlaşması
D. 29 Ekim 1923 - Cumhuriyetin İlanı

Millî Mücadele'nin kazanılmasında aşağıdakilerden hangisinin etkisi yoktur?

- A. Kahraman askerlerimizin
B. Türk kadınının
C. Mustafa Kemal ve silah arkadaşlarının
D. İngilizlerin



Yukarıda verilen şekiller hangi yönleri göstermektedir?

- | | | |
|----------|-----------|-----------|
| A. Kuzey | Güneybatı | Güney |
| B. Güney | Kuzeybatı | Güneydoğu |
| C. Kuzey | Güneybatı | Güneydoğu |
| D. Güney | Güneybatı | Kuzeydoğu |