

Adı:
Soyadı:



3/A Çalışma Kağıdı

Tarih
...../...../2023

Kemal, yolun ortasında kocaman bir kaya gördü. Kayayı yolun kenarına çekmek zorundaydı. Yoksa yoldan geçen araçlar kayaya çarpıp hasar görebilirdi. Birçok insanın yaralanmasına da sebep olabilirdi. Tek başına kayayı yolun kenarına itti. Belki de çoğu insanın hayatını kurtarmıştı.



1, 2 ve 3. soruları metne göre cevaplayalım.

1. Kemal yolun ortasında ne gördü?

- A. Kocaman bir kaya
- B. Küçük bir taş
- C. Gri renkli bir kaya

2. Metnin başlığı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A. Kemal ve Abisi
- B. Kemal'in Yalanı
- C. Kemal'in Güzel Davranışı

3. Metnin son cümlesi kaç heceden oluşmaktadır?

- A. 10
- B. 16
- C. 20

4.

		D/Y
Düş	Hayal	
Hür	Özgür	
Okul	Talebe	

Yukarıdaki tabloda eş anlamlı kelimeler verilmiştir.

Tablo doğru ise "D", yanlış ise "Y" şeklinde işaretlenecektir. Buna göre doğru işaretleme aşağıdakilerden hangisi gibi olur?

- A.

D
Y
D
- B.

Y
D
Y
- C.

Y
D
D

5. Aşağıdaki cümlelerde verilen ikilemelerden hangisi zıt anlamlı kelimelerden oluşmamıştır?

- A. Er geç yanıma gelecek.
- B. Güçlü kuvvetli bir çocuktur.
- C. İleri geri konuşmamalısın.

Aşağıdaki çarpma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 243 \\ \times 3 \\ \hline 729 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 541 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 20 \\ \hline 00 \\ + 46 \\ \hline 460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 12 \\ \hline \dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 20 \\ \hline \dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 23 \\ \hline \dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 23 \\ \hline \dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 21 \\ \hline \dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 32 \\ \hline \dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 25 \\ \hline \dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Aşağıdaki çarpma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$10 \times 12 = 120$

$15 \times 10 =$

$10 \times 20 =$

$10 \times 25 =$

$23 \times 10 =$

$36 \times 10 =$

$100 \times 28 = 2800$

$100 \times 36 =$

$100 \times 23 =$

$4 \times 100 =$

$100 \times 24 =$

$100 \times 18 =$

MADDENİN HALLERİ

Aşağıdaki boşlukları uygun kelimelerle doldurunuz.

tuz

şekli

uçuculuğu

sıvı

kıatı

kan

duman

gaz

- 1) Kıatı maddelerin belirli bir vardır.
- 2) sıvı maddelere örnektir.
- 3) ve maddelerin belli bir şekli yoktur.
- 4) kıatı maddelere örnektir.
- 5) gaz maddelere örnektir

BİLİNÇLİ TÜKETİCİ OLALIM

Aşağıdaki çocuklardan bilinçli tüketici davranışı gösterenleri işaretleyiniz.



Alışveriş öncesinde alışveriş listesi hazırlarken ihtiyaçlarıma öncelik verir, isteklerimi ertelerim.



Reklamlarda gördüğüm ürünleri son kullanma tarihini ve kalitesini incelemeden alırım.



Alışveriş sırasında meyve ve sebze gibi kısa sürede bozulabilen ürünlerin en tazesini seçmeye çalışırım.

OLAYLARIN OLUŞ SIRASI

Aşağıdaki karışık olarak verilmiş cümleleri oluş sırasına göre sıralayınız.

Barış, konuya göre resmini yapmaya başladı.
Panoya resminin asıldığını gördükten sonra çok mutlu oldu.
Resmini bitirdikten sonra öğretmenine gösterdi.
Barış, çantasından boya kalemlerini çıkardı.
Öğretmen, konularının Çanakkale Destanı olduğu söyledi.

Etkinlik 2 Aşağıdaki maddelerden sert olanların kutucuğunu *S., yumuşak olanlar *Y. yazalım.

 patates yastık kum tüy ağaç kabuğu yün pamuk buz sünger