

TEKRAR ÇALIŞMA KAĞIDI 4

MATEMATİK

S1. Verilen işlemleri yapalım.

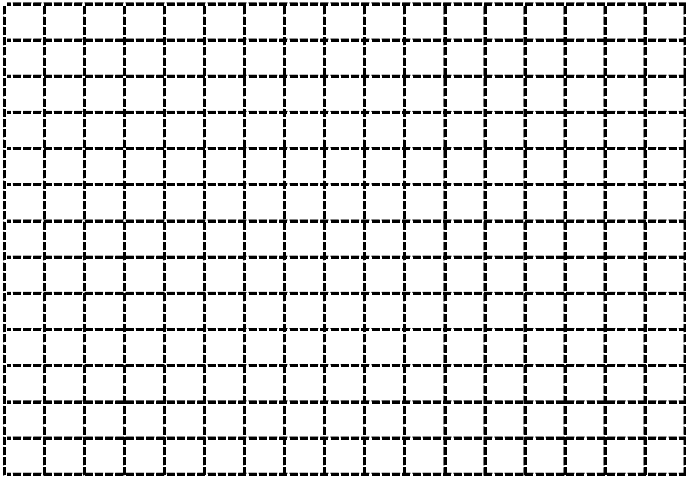
$$\begin{array}{r} 326 \\ + 229 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412 \\ - 194 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \hline 4 \end{array}$$

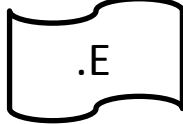
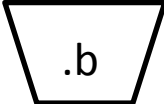
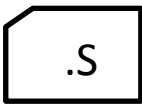
S2. Teneffüste öğrencilerin 6'sı seksek, 12'si futbol, 4'ü ip atlama, 8'i mendil kapmaca oynuyor. Buna göre, verilen bilgileri şekil grafiği ile gösterelim.



S3. Ritmik saymalarda eksik olan sayıları yazalım.

- a) 20 24
- b) 36 42
- c) 35 40
- ç) 49 56

S4. Aşağıda yanlış isimlendirilen noktaları kırmızıya, doğru isimlendirilen noktaları maviye boyayalım.



S5. Aşağıdaki boş bırakılan yerlere uygun örnekler yazalım.

Düzlem	Düzlemsel şekil(düzlem parçası)

TÜRKÇE

S1. Verilen tabloyu cevaplayalım.

sözcük	ince ünlü	kalın ünlü	ünsüz harf
manken			
tanker			
demokrasi			
hazineler			

S2. " Mavi bir balon gökyüzünde süzülüyordu. " cümlesine göre;

- a) Cümle kaç sestene oluşur?:.....
 b) Cümle kaç heceden oluşur?:.....
 c) Cümle kaç sözcükten oluşur?:.....

S3. Verilen sözcüklerin eş anlamlarını yazalım.

- a) dünya : ç) bina :
 b) ses : d) kırmızı :
 c) hikaye : e) zaman :

FEN BİLİMLERİ

S1. Dünya'nın en sıcak katmanı hangisidir?

- a) Manto b) İç Çekirdek c) Yer kabuğu

S2. Dünya'nın katmanları dıştan içe doğru sayıldığında baştan 3. katman hangisi olur?

- a) Dış çekirdek b) İç çekirdek c) Manto

S3. Hangi seçenek Dünya'nın yuvarlak olduğunu ispatlamak için kullanılır?

- a) Dünya'nın düz bir tepsi şeklinde görünmesi.
 b) Güneş'in geceleri görünmemesi.
 c) Dünya'nın uzaydan çekilen fotoğrafları

S4. ★ Su katmanı ile iç içedir.

★ Katı haldeki, taş, toprak ve kayadan oluşur.

★ Üzerinde canlıların yaşadığı katmandır.

Yukarıda özellikleri verilen katman hangisidir?

- a) Yer kabuğu b) Manto c) Dış Çekirdek

S5. Dünya üzerinde herhangi bir noktadan başlayıp hep aynı yönde ilerleyen birisinin başladığı noktaya dönmesinin sebebi nedir?

- a) Dünya'nın atmosferle çevrili olması.
 b) Dünya'nın küre şeklinde olması.
 c) Gece ve gündüzün birbirini takip etmesi.