

Adı:
Soyadı:



ENES SERT
3/A Çalışma Kağıdı

Tarih
...../...../2024

.....
Eski dönemlerde bir kral, saraya gelen yolun üzerine kocaman bir kaya koydurmuş. Kendisi de gün boyu olacağını izlemek için pencerenin yanına oturmuş. Ülkenin en zengin tüccarları, saray görevlileri birer birer gelmişler. Hepsi kayanın etrafından dolaşıp saraya girmişler.

Bazıları da kralı eleştirmiş:

- Bu taşın burada ne işi var? Kral, yolların bakımıyla hiç ilgilenmiyor. Biraz sonra bir köylü gelmiş. Saraya meyve ve sebze taşıdığı küfeyi yere bırakmış. Uğraşmış, didinmiş, kayayı yolun kenarına çekmeyi başarmış. Kayayı kaldırdığı yerde bir kese altın ve bir kağıt bulmuş. Kağıtta şunlar yazıyormuş:

- Bu altınlar kayayı yerden kaldıran kişiye aittir.

Aşağıdaki ilk beş soruyu metne göre cevaplandırınız.

1. Kral ne yapmış?

- A. Yolun üzerine bir kaya yaptırmış.
- B. Yolun üzerine bir kaya koydurmuş.
- C. Yolun üzerindeki kayayı kaldırmış.

2. Kayanın etrafından geçenler ne yapmışlar?

- A. Ne kadar büyük kaya demişler.
- B. Kayayı yoldan kaldırmışlar.
- C. Kralı eleştirmişler.

3. Köylü niçin saraya gidiyormuş?

- A. Kralı ziyarete gidiyormuş.
- B. Saraya sebze, meyve götürüyormuş.
- C. Sarayın yollarının bakımını yapıyormuş.

4. Metne en uygun başlık aşağıdakilerden hangisi olur?

- A. Büyük Kaya
- B. Cimri Kral
- C. Duyarlı Köylü

5. Metinden çıkarılması gereken dersi aşağıdaki atasözlerinden hangisi en güzel şekilde ifade etmektedir?

- A. Yol yürümeyle borç ödemekle tükenir.
- B. İki kaptan bir gemiyi batırır.
- C. İyilik eden iyilik bulur.

6. Türkçe sınavından yüksek not aldı.

Altı çizili kelimenin cümledeki anlamına göre zıt anlamlısı hangisidir?

- A. alçak
- B. düşük
- C. kötü

7. "buğday" sözcüğü aşağıdakilerden hangisini çağrıştırır?

- A. meyve
- B. ekmek
- C. içecek

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sebep sonuç ilişkisi vardır?

- A. Babası izin vermediği için sinemaya gidemedi.
- B. Boş zamanlarımda kitap okurum.
- C. Geçen yıla göre daha iyi çalışıyor.

9. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sebep sonuç ilişkisi söz konusu değildir?

- A. Tatil nedeniyle herkes il dışına çıkıyor.
- B. Yağmurluğunu giymediği için ıslandı.
- C. Tiyatroyu izlemeden eve döndü.

10. I- Ne güzel bir ayakkabı

II- Okula kiminle gideceksin

III- Marketten bana ne aldınız

IV- Nasıl oldu da seni göremedim

Yukarıdaki cümlelerden hangileri soru cümlesidir?

- A. I - II
- B. II - III
- C. III - IV

11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde kesme işaretinin kullanımında yanlışlık yapılmıştır?

- A. Tatilde Ankara'ya gidecek.
- B. Ayhân'ın güzel bir kedisi var.
- C. Akdeniz'in suyu tuzludur.

12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcüğün yazımı yanlıştır?

- A. Sınavda üç soruyu yanlış yaptı.
- B. Cem, lanbayı açık bırakmış.
- C. Çok güzel kirpikleri var.

13. Yarın da okula gitmeyeceğim.

Cümlesi ile anlatılan aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Bugün okula gitmiş.
- B. Bugün okula gitmiş, yarın gitmeyecekmiş.
- C. Bugün okula gitmemiş, yarın da gitmeyecekmiş.

14. Soruların hepsini cevaplandırdın mı?

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki sorunun cevabı olamaz?

- A. Evet, cevaplandırdım.
- B. Hayır, hepsini cevapladım.
- C. Evet, kontrol ediyorum.

15. 1- Ayağa kalktık.

2- Öğretmenimiz sınıfa girdi.

3- Bizlere "Günaydın çocuklar!" dedi.

Yukarıdaki cümleler oluş sırasına göre sıralandığında sıralama nasıl olur?

- A. 2 - 3 - 1
- B. 2 - 1 - 3
- C. 1 - 3 - 2

16. "yıl - sene" sözcükleri arasındaki anlam ilişkisi aşağıdaki sözcük çiftlerinden hangisinde vardır?

- A. güvenli - tehlikeli
- B. düzenli - tertipli
- C. kuru - yaş

17. Göç eden kuşlar,

Sararan yapraklar,

Son yiyeceklerini

Topluyor karıncalar.

Yukarıdaki şiirde hangi mevsimden bahsedilmektedir?

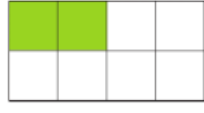
- A. yaz
- B. kış
- C. sonbahar

MATEMATİK

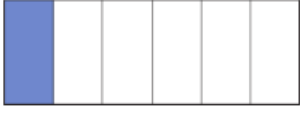
Pay ve Payda İlişkisi



$$\frac{2}{5} \text{ beşte iki}$$



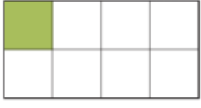
$$\frac{\quad}{\quad}$$



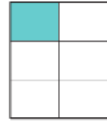
$$\frac{\quad}{\quad}$$



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



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



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



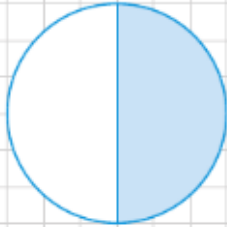
$$\frac{\quad}{\quad}$$



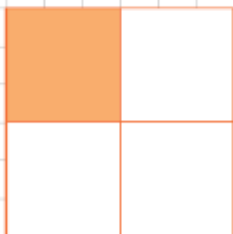
$$\frac{\quad}{\quad}$$

Bütün, Yarım, Çeyrek

- 1 Aşağıdaki şeklin boyalı kısmına karşılık gelen kesri yazın.



- 2 Aşağıdaki şeklin boyalı kısmına karşılık gelen kesri yazın.



Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 96 \overline{) 4} \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 2} \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \overline{) 6} \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \overline{) 3} \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \overline{) 4} \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \overline{) 5} \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$$

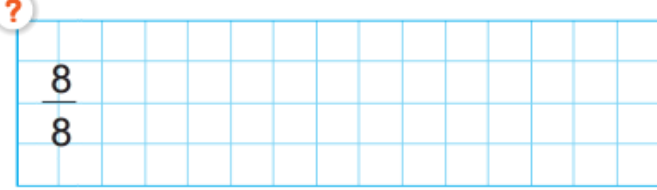
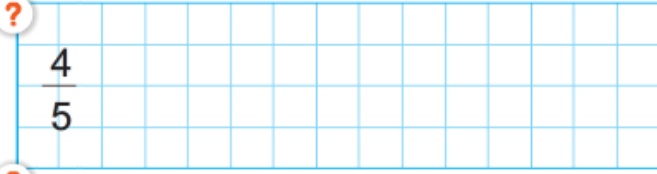
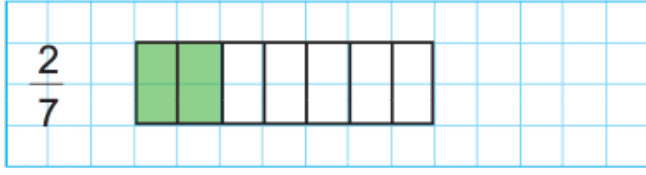
Aşağıda onluk taban bloklarıyla modellenen kalansız bölme işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 3} \\ \underline{-3} \\ 06 \\ \underline{-6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{) \quad} \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{) \quad} \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$$

Aşağıdaki kesirleri örnekteki gibi modelle gösterelim.



Modellerdeki boyalı kısmı gösteren kesirlerle ilgili bilgileri örnekteki gibi yazalım.

Model	Kesirle Gösterimi	Okunuşu
	$\frac{3}{6}$	Altıda üç
	?	?
	?	?

Aşağıdaki problemleri çözelim.

Bir sınıfta öğrenciler sıralara 3'erli oturduğunda 1 öğrenci ayakta kalıyor. Sınıfta 49 öğrenci olduğuna göre sınıftaki sıra sayısı kaçtır?

çözüm

?

48'in yarısı, 3'ün kaç katıdır?

çözüm

?

Bir çiftçi, günde 12 litre süt elde ediyor. Bir haftada aldığı sütü eşit olarak 4 tencereye döküyor. Buna göre bir tencerede kaç litre süt olur?

çözüm

?

90 tavuğu 8 kümise eşit olarak koyarsak geriye kaç tavuk kalır?

çözüm

?