05.05.2025 GÜNLÜK ÇALIŞMALAR

1. DERS: HAYAT BİLGİSİ ----DOĞADA HAYAT

Ülkemizin yetiştirdiği önemli Türk büyükleri

Ülkemi Seviyorum la ilgili bir şiir yazalım.

IV. ÜLKEMİZDE HAYAT ÜNİTESİ

Deprem ve depremle ilgili konular anlatıldı.

FEN BİLİMLERİ : ELEKTRİKLİ ARAÇLAR ÜNİTESİ

1. Elektrikli Araç Gereçler
2. Elektrik Kaynakları
3. Elektriğin Güvenli Kullanımı

Anahtar Kavramlar : Isınma amaçlı araç gereçler. Ev araç gereçleri . Aydınlatma amaçlı araç gereçleri . Şehir elektriği, akü, pil, batarya, elektrik çarpması, elektrik akımı

Aşağıdaki sözcükleri defterinize araştırarak yazınız.

Şehir elektriği:

Akü:

Pil:

Batarya:

2. DERS : 4. ÜNİTE : GEOMETRİK CİSİMLER VE ŞEKİLLER MATEMATİK

Ünite Değerlendirme soruları çözdürüldü.

3-TÜRKÇE: 6.MİLLİ KÜLTÜRÜMÜZ

GENÇ KARİKATÜRİSTLER KONUSU OKUTTURULDU.

Etkinlikleri yapmaları sağlandı.

BU HAFTA VECİHİ’NİN 9 KİTABI OKUNACAK





MATEMATİK DEĞERLENDİRMESİ

**1**. *Aşağıda özellikleri verilen geometrik cismin adını üstündeki kutuya yazınız.*

Tüm yüzleri karesel bölgedir.

Tüm yüzleri dikdörtgensel bölgedir.

İki yüzü karesel bölgedir.

**2**. ***Aşağıdaki tabloyu istenen bilgilere göre doldurunuz.***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Cisim | Adı | Köşe Sayısı | Ayrıt Sayısı | Yüz Sayısı |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**3**. ***Aşağıdaki ifadeler doğruysa "D", yanlışsa "Y" yazınız.***

 **( )** Kürenin bir yüzü vardır ve eğridir.

 **( )** Kürenin ayrıt ve köşe sayısı, yüz sayısından fazladır.

 **( )** Kürenin açılımı dairesel bölge şeklindedir.

**4**. *Küp, kare prizma ve dikdörtgen prizmanın ortak özelliklerini yazınız.*

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………



**5**. ***Yanda ortak özellikleri verilen geometrik cisimleri aşağıdaki noktalı yerlere yazınız.***

................................................... ve ......................................................

**6**. ***Aşağıdaki ifadeler doğruysa "D", yanlışsa "Y" yazınız.***

 **( )** Küp ile kare prizmanın benzer olan yüzleri vardır.

 **( )** Kare prizma ve dikdörtgen prizmanın benzer olan yüzleri vardır.

 **( )** Küp ile dikdörtgen prizmanın benzer yüzleri vardır.

**7**. ***Aşağıdaki geometrik şekillerin köşegenlerini çiziniz. Şeklin adını ve köşegen sayılarını altlarına yazınız.***

Adı: ....................................... Adı: ............................ Adı: ............................

Köşegen sayısı: .................. Köşegen sayısı: ....... Köşegen sayısı: .......

**8. *Aşağıdaki ifadelerden sadece doğru olanları işaretleyiniz.***

 **( )** Karenin bir tane köşegeni vardır.

 **( )** Üçgenin köşegeni yoktur.

 **( )** Köşegenler, kare ve dikdörtgeni iki eş parçaya ayırır.

 **( )** Kare ve dikdörtgenin ikişer tane köşegeni vardır.

 **( )** Dikdörtgende köşegen çizilemez.

**9. *Köşegen ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?***

 **A)** Komşu köşelerin birleşmesi ile köşegen oluşur.

 **B)** Üçgende köşegen yoktur.

 **C)** Karşı köşelerin birleşmesi ile köşegen oluşur.

**10. *Aşağıdaki tabloyu istenen bilgilere uygun şekilde doldurunuz.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Şekil | Adı | Kenar Sayısı | Köşe Sayısı |
| http://v216.morpakampus.com/Files/S/S/6695_09.gif |  |  |  |
| http://v216.morpakampus.com/Files/S/S/6695_09.gif |  |  |  |
| http://v216.morpakampus.com/Files/S/S/6695_09.gif |  |  |  |

**11. *Yandaki kibrit çöplerini kullanarak hangi geometrik şekli oluşturamayız?***

 **A)** Beşgen **B)** Altıgen **C)** Sekizgen

**12. *Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri tamamlayınız.***

 Geometrik şekiller adını .......................... sayılarından alır.

 Geometrik şekillerin ........................ ve ........................ sayıları eşittir.



**13. *Yandaki örüntünün kuralını aşağıdaki noktalı yere yazınız.***

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**14. *Hangi seçenekteki dizilim bir örüntüye örnek olamaz?***

 **A)**



 **B)**



 **C)**

**15. *Aşağıya kare, üçgen ve dikdörtgen kullanarak bir örüntü oluşturunuz..***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |