11.04.2025 GÜNLÜK ÇALIŞMALAR

1. DERS: HAYAT BİLGİSİ ----

IV. ÜLKEMİZDE HAYAT ÜNİTESİ

Hazırladıkları yakın çevremizdeki güzellikleri arkadaşlarına sundular.

İstanbul ilindeki tarihi ve turistik yerler sunu olarak hazırlanıp ( birkaç tanesi kısa olarak hazırlanıp ) sınıfta arkadaşlarına Cuma günü sunacaklar.

FEN BİLİMLERİ : CANLILAR DÜNYASINA YOLCULUK ÜNİTESİ

1. ÇEVREMİZDEKİ VARLIKLARI TANIYALIM
2. BEN VE ÇEVREM

YAŞADIĞIMIZ ÇEVRE

Anahtar Kavramlar : Canlı Varlıklar, Cansız Varlıklar , Okul ve yaşadığımız yer, Çevre temizliği, Doğal çevre, Yapay çevre

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

KÜP, KARE PRİZMA , DİKDÖRTGEN PRİZMA, ÜÇGEN PRİZMA, SİLİNDİR, KONİ, KÜRE

SİLİNDİR , KÜRE, KONİ çizim çalışması yaptırıldı.

3-TÜRKÇE: 6.MİLLİ KÜLTÜRÜMÜZ

FARFARA FİLLİ METNİ

ETKİNLİKLER YAPTIRILDI.

OYUNLAŞTIRILDI.

BU HAFTA VECİHİ’NİN 6 KİTABI OKUNACAK

5.KİTAPLAR OKUNMAYA BAŞLANDI,

YARIŞMA : Yarışmaya katılmak isteyen öğrenciler bu kitaplardan birini veya ikisini de kırtasiyeden alıp okuyarak bu yarışmaya katılabilirler. Yarışmaya katılma formunu doldurup sınıfa teslim edeceklerdir.

İyilik Dükkanı : Mevlana İdris kitap değişikliği

Her Çocuğun Bir Yıldızı Var – Mustafa Ruhi Şirin

Her öğrenci 23 Nisan ilgili bir şiiri 2 veya 3 kıtalık bir şiiri EZBERLEYİP TÜRRKÇE ders defterine YAZINIZ.

Aşağıdaki geometrik şekilleri inceleyerek boşlukları doldurunuz. Köşelerini kırmızı, ayrıtlarını mavi ve yüzeylerini sarı renge boyayınız.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GEOMETRİK ŞEKİL** | **ŞEKLİN ADI** | **ÖZELLİKLERİ** |
|  | ……………………….  ………………………. | **Adım** ……………………… **tür.**  ……….. **tane ayrıtım,**  ………. **tane köşem,**  ………. **yüzüm vardır.**  **Yüzlerim** ……………………………..…………. **bölgedir.** |
|  | ……………………….  ………………………. | **Adım** ……………………...……..………… **dır.**  ……….. **tane ayrıtım,**  ………. **tane köşem,**  ………. **yüzüm vardır.**  **Yan yüzlerim** …………………….………..……..…**bölge, alt** **ve üst yüzeylerim** ……………………….………… **bölgedir.** |
|  | ……………………….  ………………………. | **Adım** ……………………………………… **dır.**  ……….. **tane ayrıtım,**  ………. **tane köşem,**  ………. **yüzüm vardır.**  **Yüzlerim** ……………………………..…………. **bölgedir.** |
|  | ……………………….  ………………………. | **Adım** …………………………………… **tür.**  ……….. **tane ayrıtım,**  ………. **tane köşem,**  ………. **yüzüm vardır.**  **Yan yüzlerim** …………………..………………..…**bölge, alt ve** **üst yüzeylerim** ………….……………..……… **bölgedir.** |
|  | ……………………….  ………………………. | **Adım** …………………………………… **dir.**  Ayrıtı vardır. Ayrıtı yoktur.  Köşesi vardır. Köşesi yoktur. |
|  | ……………………….  ………………………. | **Adım** …………………………………… **dir.**  Ayrıtım vardır. Ayrıtım yoktur.  Köşem vardır. Köşem yoktur. |
|  | …………………….  ………………………. | **Adım** …………………………………… **dir.**  Ayrıtım vardır. Ayrıtım yoktur.  Köşem vardır. Köşem yoktur.  Bu sayfayı 2. sınıfta kullandım. |

BENZER VE FARKLI ÖZELLİKLERİMİZ

|  |  |
| --- | --- |
| **GEOMETRİK ŞEKLİN ADI** | **KARŞILAŞTIRALIM** |
| küp kare prizma | **Benzer Özelliklerimiz**:……8’er köşemiz…12’şer ayrıtımız,…6’şar yüzeyimiz var. Yüzeylerimiz düz yüzeydir. Kare prizmanın iki yüzeyi küpün yüzeyine benzer.  **Farklı Özelliklerimiz :** ……Küpün bütün yüzeyleri…kare,…kare prizmanın ise 2 yüzeyi …kare…diğer yüzeyleri dikdörtgendir |
| Dikdörtgenler prizması üçgen prizma | Benzer Özelliklerimiz:……………………………  ……………………………………………………  ……………………………………………………  ……………………………………………………  Farklı Özelliklerimiz : …………………………… :……………………………………………………  …………………………………………………….  ……………………………………………………. |
| Dikdörtgenler prizması silindir | Benzer Özelliklerimiz:……………………………  ……………………………………………………  ……………………………………………………  ……………………………………………………  Farklı Özelliklerimiz : …………………………… :……………………………………………………  …………………………………………………….  ……………………………………………………. |
| koni silindir | Benzer Özelliklerimiz:……………………………  ……………………………………………………  ……………………………………………………  ……………………………………………………  Farklı Özelliklerimiz : …………………………… :……………………………………………………  …………………………………………………….  ……………………………………………………. |

**NEDEN OLUŞUR**

|  |  |
| --- | --- |
| küp | …6 tane kareden, 8 köşeden ve 12 ayrıttan oluşur. .….. |
| kare prizma | ………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………. |
| dikdörtgen prizma | ………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………. |
| üçgen prizma | ………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………. |
| silindir | ………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………. |
| koni | ………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………. |

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Yandaki prizmanın köşesinde,  ayrıtında ve yüzeyinde olan  şekiller hangi seçenekte  doğru verilmiştir    A) yüzey köşe ayrıt  B) köşe yüzey ayrıt  C) köşe ayrıt yüzey  3) Köşem ve ayrıtım yoktur. Sadece yüzüm vardır. Kendini tanıtan geometrik cisim hangisidir?  A) C:\Documents and Settings\RESUL\Local Settings\Temporary Internet Files\Content.IE5\KKEWX20A\MC900436207[1].png B) C)  5)C:\Program Files\Microsoft Office\MEDIA\CAGCAT10\j0335112.wmfC:\Documents and Settings\RESUL\Local Settings\Temporary Internet Files\Content.IE5\R5WL3P98\MP900438807[1].jpgC:\Program Files\Microsoft Office\MEDIA\CAGCAT10\j0301480.wmf  Yukarıdaki varlıklar hangi geometrik cisme örnek olabilir?  A)Silindir B) Koni C) Küre  7) Küp, Kare Prizma ve Dikdörtgenler Prizmasının ortak özellikleri nelerdir?  A) Üçünün de 6 yüzü, 8 köşesi,12 ayrıtı vardır.  B) Üçünün de yüzeyleri karesel bölgedir.  C) Üçünün de karşılıklı yüzleri dikdörtgensel bölgedir.  9)Hangisi dikdörtgenler prizmasının yüzeylerinden biri olamaz?  A) B) C)    11) C:\Documents and Settings\RESUL\Local Settings\Temporary Internet Files\Content.IE5\630PFBAW\MC900298959[1].wmfC:\Documents and Settings\RESUL\Local Settings\Temporary Internet Files\Content.IE5\UQ9D4HL4\MP900438715[1].jpg C:\Documents and Settings\RESUL\Local Settings\Temporary Internet Files\Content.IE5\JTNSU4U3\MC900437041[1].png  Duru Çisil, yukarıdaki varlıkları yerde yuvarlamak istiyor. Hangi cisim diğerlerinden daha hızlı yuvarlanır?  A) Dondurma külahı  B) Zar  C) Basketbol topu  13) Bir küpte ………… karesel bölge vardır. İfadede boş bırakılan yere hangisi yazılmakıdır.  A) 4 B)5 C)6 | 2) Yandaki küpte O ile gösterilen yerler küpün neresidir?  A) Ayrıtları  B) Köşeleri  C) Yüzleri    **5 yüzüm 9 ayrıtım 6 köşem var**  4)  Yukarıda kendisini tanıtan geometrik cisim hangisidir?  A) Küp B) Üçgen prizma C) Kare prizma  **6) Hangi seçenekte verilen geometrik cisim silindire örnektir?**  A))C:\Documents and Settings\RESUL\Local Settings\Temporary Internet Files\Content.IE5\630PFBAW\MC900298959[1].wmf B) C)  8)Hangi öğrencinin verdiği bilgi **yanlıştır?**  A)Pamir: Kürenin köşesi ve ayrıtı yoktur.  B) Dicle: Koninin alt yüzeyi düzdür.  C) Mert : Silindirin tüm yüzeyleri düzdür.  10) \* 6 yüzeyi var.  \* 8 köşesi var.  \* 12 ayrıtı var.  \* Tüm yüzeyleri birbirine eşittir.  Yukarıda verilen bilgiler hangi geometrik şekle aittir?  A) Koni B) Dikdörtgenler prizması C) Küp  12)  Mustafa Arda konserve kutusunu kağıt üzerine koyup etrafını çizmiştir. Mustafa Arda hangi şekli elde etmiştir?  C:\Documents and Settings\RESUL\Local Settings\Temporary Internet Files\Content.IE5\630PFBAW\MC900300073[1].wmf  A) B) C)  14) \* Karesel bölgenin sınırı ………….. dir.  \* Dairesel bölgenin sınırı …………. dir.  \* Üçgensel bölgenin sınırı ………… dir.  Yukarıdaki ifadelerde boş bırakılan yerlere sırasıyla hangi kavramlar gelmelidir?  A)kare- daire- üçgen  B) kare- çember- üçgen  C) dikdörtgen- üçgen- çember |