***MATEMATİK DEĞERLENDİRME ETKİNLİĞİ***

***DERS: Matematik***

***SINIF DÜZEYİ: 2-(3-4)***

***KAZANIM: Geometrik cisim ve şekillerin yön, konum veya büyüklükleri değiştiğinde biçimsel özelliklerinin değişmediğini fark eder.***

1

3

2

4

6

7

5

8

1. 3 ve 8 numaralı prizma şekillerinin adları hangi seçenekte doğru verilmiştir?
2. Üçgen prizma-dikdörtgen prizma B) Küp-kare prizma C) Üçgen prizma-küp
3. 4 numaralı üçgen prizmayı dikey konuma getirip büyütürsek, kaç tane ayrıtı olur?
4. 5 B) 12 C) 9
5. 5 Numaralı şekli yan yatırıp, bir bina kadar büyütürsek adı ne olur? ***………………………………………………………………………………***

***MATEMATİK DEĞERLENDİRME ETKİNLİĞİ***

***DERS: MATEMATİK***

***SINIF DÜZEYİ: 2-(3-4)***

***KAZANIM: Yer, yön ve hareket belirtmek için matematiksel dil kullanır.***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | dondurma |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Ã§izgi film karakterleri ile ilgili gÃ¶rsel sonucu |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | süt |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. ***Mickey Mouse dondurmaya ulaşmak için aşağıdaki hangi seçenekteki yolu takip etmelidir?***
2. ***3 aşağı 3 sağa B) geri 5 ileri C)2 yukarı 5 sağa***

 ***2- Mickey Mouse süte ulaşmak için aşağıdaki hangi seçenekteki yolu takip etmelidir?***

 ***A) 3 yukarı 3 sola B) 4 aşağı 3 sola 1 yukarı C) 2 sola 3 aşağı***

1. ***Servis arabasından inip arabanın gittiği yöne dönen Ali’nin, servis arabası hangi tarafında kalır? (Her zaman servis arabasının sağından inilir.)***

***Servis arabası Ali’nin…………………………………………………***

 ***MATEMATİK DEĞERLENDİRME ETKİNLİĞİ***

***SINIF DÜZEYİ: 2-(3-4)***

***KAZANIM:*** ***Küp, kare prizma, dikdörtgen prizma, üçgen prizma, silindir ve küreyi modeller üstünde tanır ve ayırt eder.***



1. Kürenin kaç kenarı, kaç köşesi vardır?
2. 0 kenar- 0 köşe B)1 kenar- 0 köşe C)1 kenar- 1 köşe

 2-Üçgen prizmada kaç tane üçgen yüzey vardır?

1. 5 B) 2 C) 9

 3-Küp ve kare prizma arasındaki farklar nelerdir?

………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………

 ***MATEMATİK DEĞERLENDİRME ETKİNLİĞİ***

***DERS: Matematik***

***SINIF DÜZEYİ: 2-(3-4)***

 ***KAZANIM: Şekil modelleri kullanarak yapılar oluşturur, oluşturduğu yapıları çizer.***

1. ***Aşağıdaki şekilleri kullanarak hangi yapıları oluşturamayız?***
2. Küp ve kare prizma B) Üçgen prizma-piramit C) Silindir-küp
3. Kare, dikdörtgen ve üçgen kullanarak hangi şıktakilerin hepsini oluşturamayız?
4. küp, dikdörtgen prizma, üçgen prizma
5. kare prizma, küp, dikdörtgen prizma
6. küre, silindir, küp
7. Bir insanin vücudunun bölümleri (yaklaşık) hangi geometrik cisme benzer?

Belimiz: ……………………………………………………………………..

Kafamız:……………….:…………………………………………………………

Bacağımız:…………………………….

Burnumuz:………………:………………………………………………………

Gözümüz………………………..........................

…………………………………………………….

 ***MATEMATİK DEĞERLENDİRME ETKİNLİĞİ***

***DERS: Matematik***

***SINIF DÜZEYİ: 2-(3-4)***

***KAZANIM: Geometrik şekilleri kenar ve köşe sayılarına göre sınıflandı***

 ***1-*** Aşağıdaki iki şeklin kenar ve köşe sayılarını karşılaştırınız.

 ………………………………………………………………………..

 ………………………………………………………………………….

 2- Aşağıdaki geometrik şekillerden hangisinin kenar ve köse sayısı diğerlerinden farklıdır?

 A) B) C)

 3-Hangi geometrik şeklin kenar ve köşeleri yoktur?

 A) B) C)

***ÖRÜNTÜ DEĞERLENDİRME SORULARI***

***SINIF DÜZEYİ: 2- (3-4)***

***KAZANIM: Tekrarlayan bir geometrik örüntüde eksik bırakılan öğeleri belirleyerek tamamlar.***

1. ***Örüntünün devamı hangi seçenekte doğru verilmiştir?***



******

******A) B) C)

 2- Aşağıdaki örüntü hangi seçenekte doğru devam etmiştir?

**AZDDAZDDA**

1. ZDAD B)ZDDA C)DDAZ

 3-Aşağıdaki sayı örüntüsünün kuralını yazınız.

 5-4-9-8-13-12-. . . . .

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

***DERS: MATEMATİK***

***SINIF DÜZEYİ: 2 (3-4)***

***KAZANIM: Tekrarlayan bir geometrik örüntüde eksik bırakılan ögeleri belirleyerek tamamla***

 ***1- Yandaki şeklin simetriğinde kaç tane*** *dikdörtgen olur?*

1.  14
2. ***8*** 
3. ***7***

 ***2- Aşağıdaki şekillerden hangisi noktalı çizgiye göre simetrik değildir?***

3-Aynada dik olarak yüzüne bakan bir insanın, aynadaki simetriğinde kendisine en yakın olan yüzünün neresidir?

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