**Adı -Soyadı : Aldığı not:**

**2017-2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 3. SINIF MATEMATİK DERSİ I. DÖNEM I.SINAVI**

 **1) Aşağıda modellenerek gösterilen sayı ile ilgili tablodaki eksikleri tamamlayınız.) ( 7 puan)**



**2) Aşağıdaki cümlelerde noktalı yerleri uygun sözcüklerle tamamlayınız. ( 5 puan)**

 **basamak**

 **100**

 **11**

 **rakam**

 **987**

1. Bir rakamın bulunduğu basamaktaki değerine …………………..... değeri denir.
2. Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en büyük sayı ………….. sayısıdır.
3. Sayıları yazmak için kullanılan işaretlere ……………….. denir.
4. Romen rakamlarında I ve X rakamları yan yana geldiğinde oluşan en büyük sayı……’dir.
5. Üç basamaklı en küçük doğal sayı……………… sayısıdır.

**3) Geometrik cisimlerle ilgili cümleleri uygun ifadelerle eşleştiriniz. ( 5 puan)**

 1.Silindirin yüzeyleri ( ) 3 dikdörtgensel, 2 üçgensel bölgeden oluşur.

 2.Üçgen prizmanın yüzeyleri ( ) 2 daire, 1 dikdörtgensel bölgeden oluşur.

 3.Kare prizmanın yüzeyleri ( ) 6 karesel bölgeden oluşur.

 4.Küpün yüzeyleri ( ) 6 dikdörtgensel bölgeden oluşur.

 5.Dikdörtgenler prizmasının yüzeyleri ( ) 2 karesel, 4 dikdörtgensel bölgeden oluşur.

**4)** **Yüzü ve yüzeyi aynı olan geometrik şekil aşağıdakilerden hangisidir? ( 4 puan)**

A) Üçgen prizma B) Küre C) Küp

**5)** **Aşağıda okunuşları verilen sayıları rakamlarla yazınız.** **( 4 puan)**

 A) altı yüz on dokuz B) sekiz yüz sekiz C) iki yüz yirmi D) beş yüz elli beş

 ………… ……….. ……….. …………

|  |  |
| --- | --- |
| Kitabın üzerindeki etiket |  |
| Futbol sahası |  |
| Odamızın duvarı |  |
| Halının üzerindeki desenler |  |

**6)** Aşağıdaki ifadelerden; **Düzlem** olanlara **(1)** **Düzlemsel şekil** olanlara **(2)** yazınız **( 4 puan)**

**7) 734 sayının yüzler basamağındaki rakamın basamak değeri hangi işlemle bulunur?(4 puan)**

A) 7 B) 70 C) 700

 **8)** **Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız.** **( 5 puan)**

 **671, 445, 799, 848 , 779 ..**…… …..…. …….. ………. ………

**9)** **702 sayısı abaküste aşağıdakilerden hangisi gibi gösterilir? ( 4 puan)**

 ****

**10)** **Aşağıda Romen Rakamı olarak verilen sayıları yazınız.**  **( 4 puan)**

 **XIII: ……… XVIII: ……… VII: ……….. IX: ………**

**11)** **Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazınız. ( 4 puan)**

 549 : …………………………………………………….

 109 : …………………………………………………….

 919 : …………………………………………………….

 828: ……………………………………………………..

**12)** **Aşağıdaki doğal sayıları Romen rakamı olarak yazınız. ( 4 puan)**

 **5**: ………….. **10**: ……………… **12**: ……..…… **15**: ……………….

**13) Örüntüyü devam ettirip kuralını noktalı yere yazınız. ( 8 puan)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6** | **10** | **14** | **18** | . | . | . |

**Örüntünün Kuralı :………………………………………………………………………………**

**14)Aşağıdaki doğal sayıların arasına büyüktür, küçüktür ve eşittir sembollerini koyunuz.(4pu)**

 **786 …… 699 804 …… 901 693 …… 693 935 …… 953**

**15)** **VI — IV —XVII —XI — IX**

 **Yukarıdaki sayıların küçükten büyüğe doğru sıralanışı nasıldır? ( 4 puan)**

 A) VI – XVII - IV - XI – IX B) IV - IX - VI – XVII - XI C) IV - VI - IX – XI – XVII

**16)** **Kalemin ucunu defterimize dokundurduğumuzda oluşan şekle ne denir ? ( 4 puan)**

 A) düzlem B) nokta C) ışın

**17)Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların önüne"D" yanlış olanların önüne "Y" yazınız(4 puan)**

 ( ) Üçgen prizmanın 6 köşesi, 9 ayrıtı ve 5 tane yüzü vardır.

 ( ) Haritalarda illerin yerlerini belirtmek için nokta kullanır, küçük harfle adlandırırız.

 ( ) Silindirin alt ve üst yüzeyi daire, yan yüzü karesel bölgedir.

 ( ) Küpün tüm yüzeyleri karesel bölgedir.

**18) Aşağıda açılımı verilmiş olan geometrik cisim hangisidir ? ( 4 puan)**

 **** A) Kare prizma B) Küre C) Küp

**19) Hangisi dikdörtgenler prizmasının yüzeye açınımıdır? ( 4 puan)**

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

**20) Aşağıdaki sayıların tek ya da çift oluşlarını karşılarına yazınız. ( 8 puan)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **770** | **………………** |  | **648** | **………………** |
| **115** | **………………** |  | **273** | **………………** |
| **409** | **………………** |  | **584** | **………………** |
| **898** | **………………** |  | **967** | **………………** |

**21) Şekil grafiğine uygun olarak çetele ve sıklık tablosunu oluşturunuz. ( 6 puan)**

 

 

 **Çetele Tablosu Sıklık Tablosu**

 Süreniz **40 dakika**dır.

 **BAŞARILAR DİLERİZ ☺**