**2/C SINIFI MATEMATİK DEĞERLENDİRMESİ**

**1) Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına “D”, yanlış olanların başına “Y” yazınız.**

( ) Kare ve dikdörtgenin 4 kenarı ve 4 köşesi vardır.

( ) Geometrik cisim ve şekillerin yön, konum veya büyüklükleri değiştiğinde biçimsel özellikleri değişmez.

( ) Karenin ve üçgenin kenar sayısı eşittir.

( ) Çemberin 3 köşesi vardır.

( ) Çemberin içi boyanırsa daire olur.

**2) Aşağıdaki boş bırakılan yerleri uygun ifadelerle tamamlayınız.**

|  |
| --- |
| **köşe –kare – küreye - kare prizma – köşesi** |

a) Portakal, geometrik cisimlerden ….................................. benzer.

b) İki kenarın birleşmesiyle ...................oluşur.

c)Buzdolabı ………………………….. biçimindedir.

d)Küpün bütün yüzeyleri …………. şeklindedir.

e)Üçgenin üç kenarı,üç…………………..… vardır.

**3) Aşağıda verilen şekilleri iki eş parçaya ayıran çizgileri çizelim.**

**4.) Aşağıdaki cümlelerde noktalı yerlere “sağında, solunda, üstünde, önünde” ifadelerinden uygun olanlarından birini yazınız.**

****

\*Evin …………………… köpek vardır.

\* Bacanın …………………… leylek vardır.

\* Evin …………………… tavşan ve tavuk vardır.

\* Evin …………………… inek vardır.

\* Tavşanın…………………….. tavuk vardır.

**5. Aşağıdaki geometrik cisimlerin isimlerini yazınız.**

|  |  |
| --- | --- |
| **GEOMETRİK CİSİMLER** | **ŞEKLİN ADI** |
|  | ………………………. |
|  | ……………………….  ………………………. |
|  | ……………………….  ………………………. |
|  | ……………………….  ………………………. |
|  | ……………………….  ………………………. |
|  | ……………………. |

**6.) Aşağıdaki verilen örüntüleri bir adım ilerletiniz.**

**7.)** Aşağıdaki eşitliklerden hangisi doğrudur?

A) 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 5 x 2

B) 4 + 4 + 4 = 4 x 2

C) 5 + 5 + 5 + 5 = 5 x 5

**8.)** Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu 12 ‘ye eşit **değildir?**

A) 4 x 3 B) 2 x 7 C) 6 x 2

**C:\Users\Dell\Desktop\ŞUBAT\Çarpma İşlemi Etkinliği -4\Screenshot_1.pngC:\Users\Dell\Desktop\ŞUBAT\Çarpma İşlemi Etkinliği -4\Screenshot_1.pngC:\Users\Dell\Desktop\ŞUBAT\Çarpma İşlemi Etkinliği -4\Screenshot_1.pngC:\Users\Dell\Desktop\ŞUBAT\Çarpma İşlemi Etkinliği -4\Screenshot_1.png9)**

Yukarıdaki balonların sayısını gösteren çarpma işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) 4 x 4 B) 4 x 3 C) 3 x 3

**C:\Users\Dell\Desktop\ÇALIŞMALAR\MATEMATİK  ÖDEV GÖRSELLERİ\Screenshot_35.pngC:\Users\Dell\Desktop\ÇALIŞMALAR\MATEMATİK  ÖDEV GÖRSELLERİ\Screenshot_35.pngC:\Users\Dell\Desktop\ÇALIŞMALAR\MATEMATİK  ÖDEV GÖRSELLERİ\Screenshot_35.pngC:\Users\Dell\Desktop\ÇALIŞMALAR\MATEMATİK  ÖDEV GÖRSELLERİ\Screenshot_35.pngC:\Users\Dell\Desktop\ÇALIŞMALAR\MATEMATİK  ÖDEV GÖRSELLERİ\Screenshot_35.png10)**

Yukarıdaki yumurtaların sayısını gösteren çarpma işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) 5 x 2 B) 2 x 2 C) 2 x 6

**11)** Sınıfımızda 9 sıra vardır. Her sırada 2 öğrenci olduğuna göre, sınıfımızda kaç öğrenci vardır?

A) 11 B) 19 C) 18

**12)** Her gün 8 sayfa kitap okuyan Doğa 5 günde kaç sayfa kitap okur?

A) 35

B) 40

C) 45

**13)** Her gün 3 saat ders çalışan Yiğit bir haftada toplam kaç saat ders çalışır?

A) 15

B) 25

C) 21

**14.)** Bir kümeste 2 horoz ve 4 tane tavuk vardır. Kümesteki horoz ve tavukların toplam kaç ayağı vardır?

A) 10 B) 12 C)8

[www.eegitimim.com](http://www.eegitimim.com)

**C:\Users\Dell\Desktop\ŞUBAT\Çarpma İşlemi Etkinliği -4\Screenshot_3.png15)**  Tanesi 3 TL olan silgilerden 4 tane alan Uğur kırtasiyeciye kaç TL öder?

A) 12

B) 7

C) 9

**16)** Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

5 x 1 = ………. 0 x 5 = …………

1 x 9 = ……….. 10 x 0 = ………

3 x 1 x 0 = ………

**17-** Aşağıdaki çarpma işleminin sonucu kaçtır?

A) 28

**4**

**8**

**?**

B) 32

C) 24



**18-**

Yukarıdaki elmalara ait tekrarlı toplama işlemi hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

A) 2 + 2 + 2 + 2 = 8

B) 4 + 4 + 4 + 4 = 16

C) 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10

**19-** Aşağıdakilerden hangisinde 4’er ritmik sayarken **söylemediğimiz** bir sayı vardır?

A) 16 - 24 - 32 -40

B) 4 - 14- 20 – 28

C) 8- 12 – 16 - 24

**20-** Aşağıdaki çarpma işlemlerinde boşluklara gelmesi gereken sayıları yazınız.



a) 2 x 5 = 5 x …

b) 4 x 3 = 3 x …

c) 6 x 2 = … x 6

ç) ... x 7 = 2 x 7

d) 10 x 1 = 1 x …

HER SORU 5 PUANDIR.