

## 5. SINIF MATEMATİK DERSİ

### 2. DÖNEM 2. YAZILI SINAVI ÖRNEĞİ

**Soru1.** Aşağıda verilen ifadeleri büyükten küçüğe sıralayınız.

$$a = \% 41, \quad b = \frac{8}{25}, \quad c = 0,095$$

### **Soru2.**

Spor Türü	Öğrenci Sayısı
Futbol	10
Voleybol	15
Tenis	5

Tablo: Bir sınıf öğrencilerinin oynadıkları spor türleri

Yandaki tablo da bir sınıftaki öğrencilerin oynadıkları spor türleri verilmiştir.

Bu tabloya uygun sütun grafiği çiziniz.



**Soru3.** Aşağıda verilen

$$a.(25 - b) = 5.c - 5.13$$

eşitliğine göre  $a, b, c$

değerlerini bulunuz.

**Soru4.**

\* \*

\* \* \*

\* \* \* \*

\* \*

\* \* \*

\* \* \* \*

1. Adım

2. Adım

3. Adım

Yukarıdaki şekiller belirli bir kurala göre devam etmektedir.

Bu şekilde devam ederse 20. adımda kaç tane \* (yıldız) olur?

**Soru5.** Aşağıda verilen işlemleri dağılma özelliğini kullanarak bulunuz.

a)  $10.(18+3)$

=

b)  $12.(10+5-3)$

=

**Soru6.** Aşağıda verilen işlemi yaparak sonucunu bulunuz.

$$(4^3 - 3^2) : 5 - 2^2$$

=

## Soru7.

Meyveler	Satış Miktarı(kg)
Elma	###
Muz	### //
Üzüm	### ## //
Armut	////

Yukarıdaki tabloda bir manavda satılan meyve miktarı verilmiştir.

Buna göre bu manavda toplam kaç kg meyve satılmıştır?

Not: 7. soru 10 puan, diğerleri 15 puandır.

Süre: 40'