**2020-2021 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI**

**………………………… ORTAOKULU 6. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ**

1. **DÖNEM 1. YAZILI SORULARI**

**ADI SOYADI:…………… NUMARA:…. SINIFI:…………. PUAN:…**

**S.1) 50 lirası olan Yavuz, fiyatları aynı olan kalemlerden 5 tane alınca 5 lirası artıyor. Buna göre; 25 lirası olan Sultan, aynı kalemlerden 2 tane alırsa kaç lirası artar?**

A) 1                                         B) 3

C) 5                                         D) 7

**S.2) Ali, bir kitabı günde 15 sayfa okuyarak 12 günde bitiriyor. Buna göre Ömer, aynı kitabı günde 9 sayfa okuyarak kaç günde bitirir?**

A) 16                                      B) 18

C) 20                                      D) 24

**S.3) 54a üç basamaklı sayısının 10 ile bölümünden kalan 3 ise, 9 ile bölümünden kalan kaçtır?**

A) 3                                         B) 4

C) 5                                         D) 6

**S.4) Bir basamaklı bütün asal sayıların toplamı kaçtır?**

A) 17                                      B) 18

C) 19                                      D) 20

**S.5) Aşağıdaki sayılardan hangisinin 1 tane asal çarpanı vardır?**

A) 6                                        B) 8

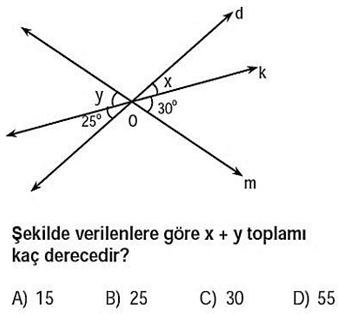
C) 10                                      D) 12

**S.6) Bir çiçekçi, elindeki gülleri 3’er veya 4’er demetler haline getirdiğinde hiç gül artmıyor. Buna göre, çiçekçinin elindeki gül sayısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?**

A) 30                                      B) 32

C) 34                                      D) 36

**S.7)**



|  |
| --- |
|  |

**S.8) Bütünler olan iki açıdan birinin ölçüsü, diğerinin ölçüsünün 5 katıdır. Buna göre, küçük olan açının ölçüsü kaç derecedir?**

A) 20⁰                                    B) 25⁰

C) 30⁰                                    D) 35⁰

**S.9) 18/12   oranı aşağıdakilerden hangisine eşittir?**

A) 4/3                                         B) 9/4

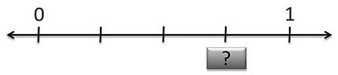
C) 3/2                                         D) 9/8

**S.10) Aşağıdakilerden hangisi birimli orandır?**

A) (1 L)/(2 L)                                 B) (1 km)/(2 m)

C) (1 gr)/(2 kg)                              D) (1 cm)/(2 dk)

**S.11)**



**Yukarıdaki sayı doğrusunda soru işareti yerine hangi sayı gelmelidir?**

A) 1/4                                B) 2/4

C) 3/4                                D) 5/4

**S.12) Aşağıdakilerden hangisi  3/4  sayısından büyüktür?**

A) 1/2                                         B) 7/12

C) 5/8                                         D) 4/5

**S.13) 9/14   kesrinin yarıma yakınlığı kaçtır?**

A) 1/14                                      B) 2/14

C) 3/14                                      D) 4/14

**S.14) 1/3 + 1/6   işleminin sonucu kaçtır?**

A) 1/2                                         B) 1/3

C) 1/4                                         D) 1/6

**S.15) 3/2  ̶  2/3   işleminin sonucu kaçtır?**

A) 3/4                                         B) 5/6

C) 2/3                                         D) ½

**S.16) 14/3  ×  9/7   işleminin sonucu kaçtır?**

A) 4                                         B) 6

C) 8                                         D) 12

[**https://www.soruindir.net**](https://www.soruindir.net)

**S.17) Bir tarlanın 5/6’ine ağaç, ağaç dikili alanın da 2/3’sine kayısı dikiliyor. Buna göre; kayısı dikili alan, tüm tarlanın kaçta kaçıdır?**

A) 3/2                                         B) 5/6

C) 5/9                                         D) 10/3

**S.18) 1/4 ÷ 6 işleminin sonucu kaçtır?**

A) 3/2                                        B) 2/3

C) 1/24                                      D) 24

**S.19) 20 litre meyve suyunu, her biri 2/5  litre meyve suyu alan kutulara koymak için kaç tane kutu gerekir?**

A) 8                                         B) 20

C) 40                                       D) 50

**S.20) 28 kişilik bir sınıftaki öğrencilerin 4/7’ü kahverengi gözlüdür. Buna göre, bu sınıftaki kahverengi gözlü olmayan öğrenci sayısı kaçtır?**

A) 12                                      B) 14

C) 16                                      D) 18

**BAŞARILAR DİLERİM…**