Adı- Soyadı: ………………………………………………….........……………….……………….…………… No: ……………………

5. SINIFLAR 2. DÖNEM 2. YAZILI DEĞERLENDİRME

**1. BÖLÜM :Aşağıdaki çoktan seçmeli sorulardan doğru olan seçeneği yuvarlak içine alınız.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1-) Sıla, rakamları toplamı 34 olan,rakamları birbirinden farklı beş basamaklı en büyük doğal sayıyı bulmak istiyor. Sizce hangisidir?A)98764 B)99700 C)98765 D)987730 | 2-)İrfan, tabloda sayı ve bu sayının iki katı olan olan sayı eşleştiriyor.

|  |  |
| --- | --- |
| 15 | 48 |
| 13 | 30 |
| 12 | 34 |
| 17 | 26 |

Tüm eşleştirmeler yapıldığında  kalan sayıların çarpımı kaçtır?A)231 B)252 C)442 D)576 |
| 3-) Hangisinin alanı 42 sayısına eşittir?

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

 A)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

C) |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

 B)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

D) |

 | 4-) Yakup, Kargacı Cumhuriyeti’ndeki **200** kişinin ağırlıklarına göre yüzdelerini tabloda göstermiştir.

|  |  |
| --- | --- |
| 50 kg ve altı | 16 |
| 50-55 kg | 70 |
| 55-60 kg | 50 |
| 60-65 kg | 24 |
| 65 ve üzeri | ? |

Ağırlığı 65 kg ve üzeri olan kaç kişidir? A)30 B)40 C)50 D)60 |
| 5-) Hatice, yanda D Cverilen karenin kenarları ileilgili bilgiler vermiştir. Buna göre A Başağıdakilerden hangisi yanlıştır?A) $[$AD] $⊥$[DC] B) $[$AB] =[DC]C)$ [$DA] **//**[CB] D)$ [$AB] **//**[BC] | 6-)Karenin köşegenlerini hangi öğrenci doğru göstermiştir?

|  |  |
| --- | --- |
| A)Mehmet  | B)Eren  |
| C) Fatih   | D)Serkan |

 |
| 7-)ABCD yamuğunda D açısı kaç derecedir?C:\Documents and Settings\Owner\Desktop\2.pngA)65 B)68C)102 D)112 | 8-)$\frac{1}{6}+\frac{4}{6}-\frac{2}{6}$ işleminin sonucu kaçtır?A)$\frac{3}{6} $B)$\frac{1}{6} $C)$\frac{2}{6} $D) $\frac{5}{6}$ |
| 9-) Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?A)$\frac{9}{ 4 }$ =$2 \frac{ 1}{ 4}$ B)$3\frac{ 2}{ 5}$ =$\frac{17}{5}$C)$\frac{ 7}{ 14}$ =$\frac{ 1 }{ 4} $D)$\frac{ 1}{ 3}$ =$\frac{ 5 }{ 15}$ | 10-)En büyük kesir hangi geometrik şeklin içindedir? A) B) C) D)$$\frac{1}{2}$$$$\frac{1}{4}$$$$\frac{3}{8}$$  |

**2. BÖLÜM: Aşağıda çözümü istenen problemleri çözünüz.**

|  |  |
| --- | --- |
| 1-) Sema girdiği sınavdaki soruların ünü doğru cevaplamıştır. Sema nın doğru cevap sayısı 32 olduğuna göre bu sınavdaki toplam soru sayısı kaçtır?A) 30 B) 36 C) 40 D) 482) 42 + (75 – 36) işleminin sonucu kaçtır?A) 47 B) 55 C) 58 D) 60 | 6-) Masanın uzunluğu 1,5 .........Duvarın kalınlığı 18 .........Tırnağın genişliği 9 .........Verilen ifadelerin sırasıyla hangi seçenekteki ölçme birimleriyle tamamlanması daha uygun olur?A) m , cm , cm B) m , cm , mmB) cm , mm , cm D) cm , cm , mm |
| 3-) Sudenur, paydası 5 olan en büyük basit kesir ile payı 5 olan en küçük bileşik kesri toplamaya çalışıyor. Acaba hangi kesri bulmuş olabilir? | 7-) Bakkal Taha Emmi 47,5 kg şekerin 16,8 kilosunu Resul’e 17,9 kilosunu Yiğit’e sattı. Geriye kalan şeker kaç kg’dır? |
| 4-)Bütün açıları 90° olan dörtgenler aşağıdakilerden hangisidir?A) Kare – YamukB) Dikdörtgen – Eşkenar DörtgenC) Kare – Dikdörtgen D) Eşkenar Dörtgen – Paralelkenar |  8-) Aşağıdaki eşitliklerden hangi ikisi yanlıştır?1. 5 km = . . 500 . . m
2. 21 m = . . 210 . . dm
3. 8 dm = . . 800 . . cm
4. 15 m = . . 0,015 . . km
5. 95 dm = . . 9,5 . . m

A) b - d B) a - c C) b - e D) d - e |
| 5-)ABC72°38°?Yanda verilen ABC üçgenine göre A açısının ölçüsü kaç derecedir?A) 50° B) 60° C) 70° D) 80° | 9-) Aslıhan,sınıfça gidecekleri piknik için erkeklerden 10’ar TL, kızlardan 9’ar TL topladı. Sınıfta 10 kız ve 17 erkek varsa, Ezgi toplam kaç TL toplamıştır? |

10) Yandaki grafik bir öğrencinin dört günlük okuduğu sayfa sayılarını göstermektedir. Buna göre bu öğrenci dört gün boyunca toplam kaç sayfa kitap okumuştur?



A) 240 B) 260 C) 280 D) 300