|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\Mat.Aykut\Desktop\MEBlogo.jpg | **2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI PROF.DR.EROL GÜNGÖR ORTAOKULU MATEMATİK DERSİ 7. SINIF 1.DÖNEM 2.YAZILI SINAVI** | C:\Users\Mat.Aykut\Pictures\ilkmatematikciler.jpg |

|  |  |
| --- | --- |
| ***AD: SOYAD: NO: NOT:*** | |
| **1.)** 5+? | **2.)** C:\Users\Es-Meh\Desktop\RAS.jpg |
| **3.)** **Aylin cebindeki parasının  ‘i ile hırka, kalan parasının  ‘i ile ayakkabı almıştır. Geriye 80 TL ‘si kaldığına göre, Aylin’in başlangıçta kaç TL’si vardır?** | **4.)** **Bir simitçi fırından aldığı 150 simitin öğleden önce ’sini, öğleden sonra kalan simitlerin ’sini satıyor. Gün sonunda simitçinin elinde kaç simit kalmıştır?** |
| **5.)  = ?** | **6.)  Olduğuna göre A.B kaçtır?** |
| **7.)**  **x=?** | **8.)**  **C:\Users\Es-Meh\Desktop\x.jpg** |
| **9.)**  **= ?** | **10.)**  **C:\Users\Es-Meh\Desktop\pro.jpg** |
| **11.) Aşağıdaki cebirsel ifadelerin sonuçlarını bulunuz.**  **a)**  =  **b) (2a + 3 ) + (3a – 2) =**  **c) 3 . (2a+1) + a =**  **d) 5. ( 15 - 4 x + 7y) =**  **e) 3 (y -2) +y -1 =** | **12.)**  C:\Users\Es-Meh\Desktop\proooo.jpg |
| **13.) Aşağıdaki rasyonel sayıları küçükten büyüğe sıralayınız.**  **C:\Users\Es-Meh\Desktop\sır.jpg** | **14.) 2a+3b−4−a+2b cebirsel ifadesinin sonucu yazıldığında a'nın katsayısı M ve b'nin katsayısı N oluyor.**  **M+N kaça eşittir?** |
| **15.)**  **C:\Users\Es-Meh\Desktop\son pro.jpg** | **16.) Aşağıdaki denklemlerin sonucu kaçtır?**  **a) 4x + 400 = 3600 x=?**  **b) 3x + 8 = 2x – 6 x=?** |
| **17.) Aşağıdaki denklemlerin sonucu kaçtır ?**  **a) 3.(x + 4 ) – 6 = 0 x=?**  **b) 6x – 3 = 5.(x + 2) x=?** | **18.) A+B = ?**  C:\Users\Es-Meh\Desktop\son.jpg |
| **19.) Aşağıdaki örüntülerin genel terimini bulunuz.**  **C:\Users\Es-Meh\Desktop\gen.jpg** | **20.) Genel terime göre istenen terimi bulunuz.**  **C:\Users\Es-Meh\Desktop\YGN.jpg** |