|  |  |
| --- | --- |
| AÇILAR ÇALIŞMA KÂĞIDI | |
| 1)Aşağıdaki açıların çeşidini yanlarına yazınız.   1. 600 = dar açı 2. 790 = 3. 1690 = 4. 1800 = 5. 3600 = 6. 750 = 7. 900 = 8. 1090 = 9. 920 = 10. 190 = | 2)Aşağıdaki açıların tümlerini ve bütünlerini bulunuz.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Açı ölçüsü | Tümleri | Bütünleri | | 600 | 300 | 1200 | | 190 |  |  | | 720 |  |  | | 790 |  |  | | 880 |  |  | | 470 |  |  | | 530 |  |  | | 890 |  |  | | 730 |  |  | | 630 |  |  | |
| S-3) | S-4) |
| S-5) | S-6)  8 |
| S-7)    Yukarıdaki şekilde EB doğrusu ve AC doğrusu O noktasında kesişmektedir.  **Buna göre a-b kaçtır?**  A) 100 B) 200 C) 300 D) 400 | S-8) |
| S-9)  Açısının ölçüsü 1800 olan açıya ne denir?  A) Dik açı  B) Geniş açı  C) Doğru açı  D) Tam açı | S-10)  Açısının ölçüsü 900 olan açıya ne denir?  A) Dik açı  B) Geniş açı  C) Doğru açı  D) Tam açı |
| S-11)  Açısının ölçüsü 3600 olan açıya ne denir?  A) Dik açı  B) Geniş açı  C) Doğru açı  D) Tam açı | S-12)  Bütünler iki açıdan birinin ölçüsü diğerinin 8 katına eşittir. Buna göre, küçük açı kaç derecedir?  A) 100 B) 200 C) 300 D) 400 |
| S-13)  Açıyı iki eş parçaya ayıran ışına ne ad verilir?  A) Doğru B) Kenarortay C) Açıortay D) Yükseklik | S-14)  [KL ve [KM ışınlarının oluşturduğu açı aşağıdakilerden hangisi olamaz?  A) LKM açısı B) K açısı C) MKL açısı D) KML açısı |
| S-15)  Açıları ne ile ölçeriz?  A) Pergel B) Cetvel C) İletki D) Metre | S-16)  Aşağıdaki açılardan hangilerinin ölçüleri daima eşittir?  A) Bütünler iki açı B) Tümler iki açı C) Ters iki açı D) 42 derece ve tümleri |
| S-17)  Saatiniz tam üçü gösterirken oluşan açı kaç derecedir?  A) 450 B) 600 C) 250 D) 900 | S-18)  Birbirini 900 ye tamamlayan iki açıya ne ad verilir? A) komşu açılar B) tümler açılar C) bütünler açılar D) yöndeş açılar |