|  |
| --- |
| 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 açıC) Doğru açıD) Tam açı | S-10) Açısının ölçüsü 900 olan açıya ne denir?A) Dik açı B) Geniş açıC) Doğru açıD) Tam açı |
| S-11) Açısının ölçüsü 3600 olan açıya ne denir?A) Dik açı B) Geniş açıC) Doğru açıD) 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) DoğruB) KenarortayC) AçıortayD) Yükseklik | S-14) [KL ve [KM ışınlarının oluşturduğu açı aşağıdakilerden hangisi olamaz?A) LKM açısıB) K açısıC) MKL açısıD) KML açısı |
| S-15) Açıları ne ile ölçeriz?A) PergelB) CetvelC) İletkiD) Metre | S-16) Aşağıdaki açılardan hangilerinin ölçüleri daima eşittir?A) Bütünler iki açıB) Tümler iki açıC) Ters iki açıD) 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 açılarB) tümler açılarC) bütünler açılarD) yöndeş açılar |