

AÇILAR

- 1) Bütünler açıdan biri diğerinin 4 katına eşit olduğuna göre büyük açığı bulunuz
- 2) Komşu bütünler açılardan biri diğerinden 20° daha küçük olduğuna göre küçük açığı bulunuz.
- 3) Tümler iki açıdan biri diğerinin 2 katı olduğuna göre küçük açığı bulunuz.
- 4) Komşu tümler iki açıdan biri diğerinin 6 katından 20° fazla olduğuna göre büyük açığı bulunuz.
- 5) Toplamları 125° olan iki açıdan biri diğerinin 3 katından 15° eksik ise açıları bulunuz.
- 6) Biri diğerinin 5 katı olan iki açının farkı 96° ise toplamları kaç derecedir?
- 7) Tümleyenin bütünleyeni 150° olan açığı bulunuz.
- 8) Toplamları 95° olan iki açıdan biri diğerinin $\frac{2}{3}$ 'ü ise bu açılardan farkını bulunuz.
- 9) Bir diğerinin $\frac{5}{7}$ 'si olan iki açının farkı 78° dir. Küçük olan açığı bulunuz.

10) Bir dik ,bir doğru,bir tam ve bir geniş açının toplamı 745° ise geniş açığı bulunuz.

11) Toplamları bir dik açı oluşturan 3 açıdan her biri diğerinden 6° fazladır. Her birinin ölçüsünü bulunuz.

