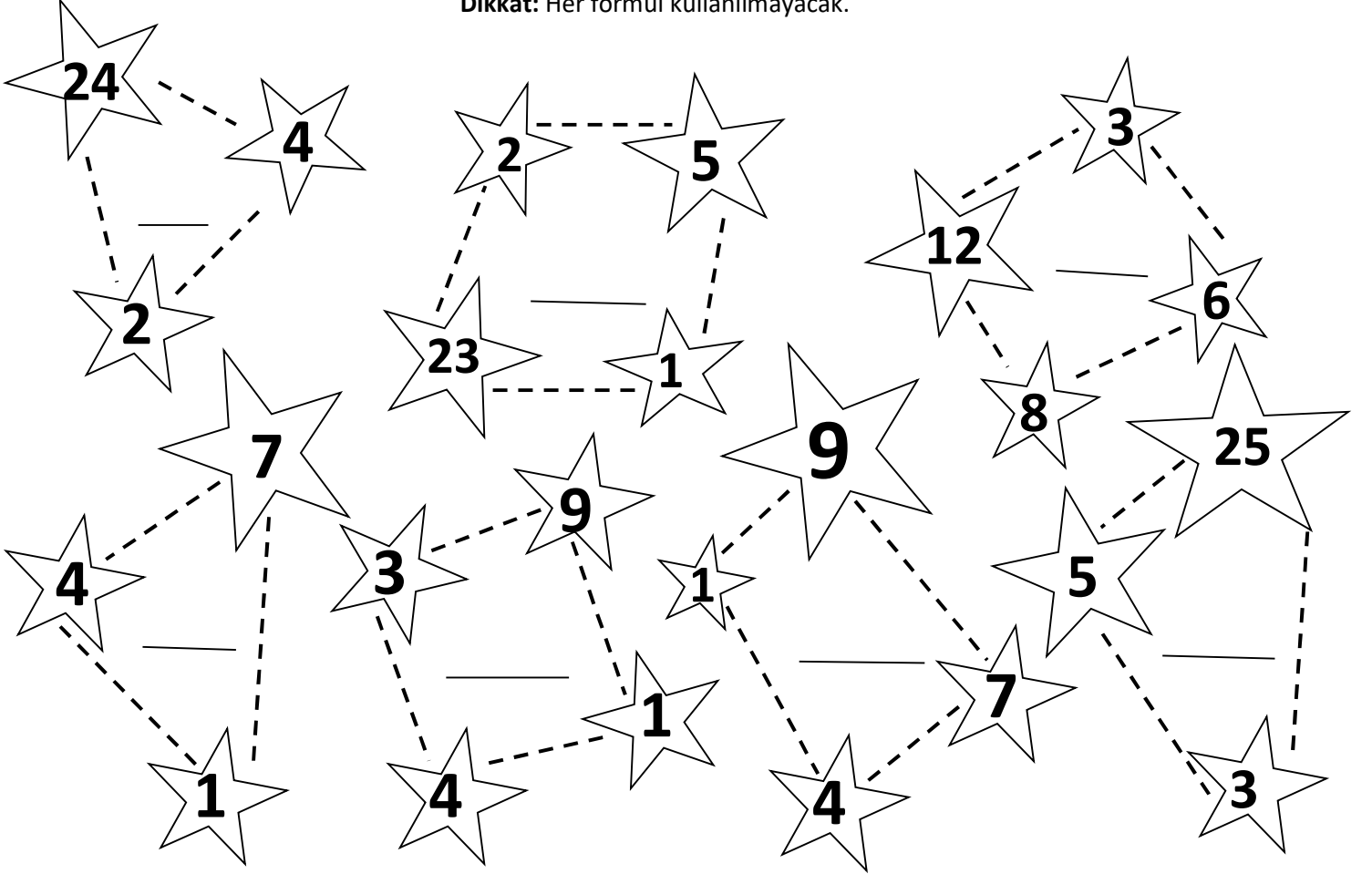


* Yıldızların Altında *

Eski çağlarda matematiğin gelişmesinde astronominin büyük katkısı olmuş. İnsanlar yıldızların hareketlerini izleyerek matematiksel olarak formüllere oturtmaya çalışmışlar. Siz de aşağıdaki yıldızları formüllerle eşleştirerek, matematik festivalinin 2. yılı şerefine 2 sayısını elde etmeye çalışın.

Dikkat: Her formül kullanılmayacak.



FORMÜLLER

(A) $(\bullet \div \bullet) + (\bullet \div \bullet)$

(D) $\bullet - \bullet^\bullet$

(E) $(\bullet \times \bullet) - \bullet$

(F) $\bullet! - \bullet! \div \bullet$

(I) $\bullet - \bullet\bullet + \bullet$

(L) $\bullet \div (\bullet + \bullet)$

(M) $\bullet\bullet\bullet \div \bullet$

(N) $\bullet\bullet \div \bullet$

(O) $(\bullet \times \bullet \times \bullet) - \bullet$

(R) $\bullet^\bullet - \bullet^\bullet$

(S) $\bullet\bullet - \bullet\bullet$

(Z) $(\bullet \div \bullet) - \bullet$

Yanıt: _____