

Adı Soyadı:

ÖRÜNTÜ SÜREÇ DEĞERLENDİRME FORMU

Öğrenme Çıktıları ve Süreç Bileşenleri

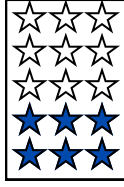
MAT.2.1.5. Sayı ve sayı temsiline dönüşen şekil örüntülerine dayalı çıkarım yapabilme

- Örüntüde kullanılan sayılar ve sayı temsiline dönüşen şekiller arasındaki ilişkiye yönelik varsayımda bulunur.
- Belirlediği varsayıma göre sayı ve sayı temsiline dönüşen şekil örüntülerini örnekler üzerinde listeler.
- Gösterilen örüntünün, varsayımı karşılayıp karşılamadığını örneklerle sınar.
- Karşılaştırılan sayı ve sayı temsiline dönüşen şekil örüntülerinin kuralını sözlü olarak ifade eder.
- Gösterilen örüntü ile ilgili değerlendirmede bulunur.

- Şekil örüntülerinin sayı örüntülerine dönüştürülmüş halini inceleyelim. Bu örüntüleri devam ettirelim ve örüntü kuralını yazalım. (Kural 2 puan, sayılar 1 puan)



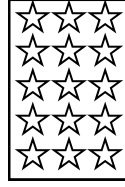
3



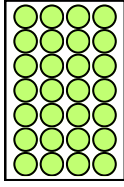
6



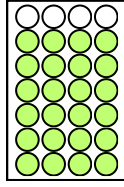
9



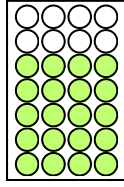
Örüntünün kuralı:



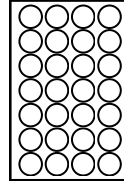
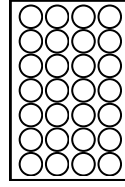
28



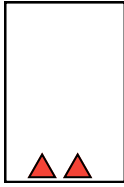
24



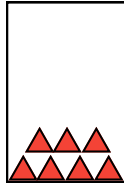
20



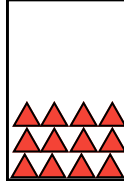
Örüntünün kuralı:



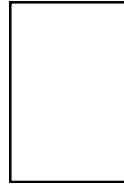
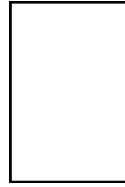
2



7



12



Örüntünün kuralı:

Öğrencinin verdiği doğru cevap sayısı ;

1-3: Geliştirilmeli

4-6: Yeterli

7-9: İyi

10-12: Çok İyi

