

3.SINIF MATEMATİK II.DÖNEM III.DEĞERLENDİRME SINAVI

S1. Verilen işlemleri cevaplandırınız.

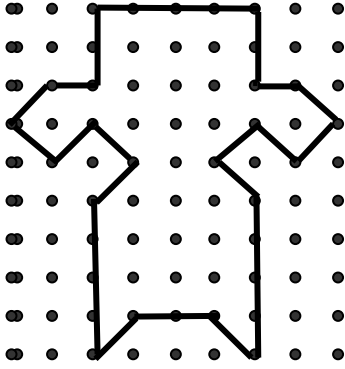
8p

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \ 9 \\ + \ 4 \ 6 \ 7 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 6 \ 0 \ 0 \\ - \ 2 \ 8 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \\ \times \ 6 \ 8 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 5 \ 3 \ 4 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

S2.Verilen şeklin çevresini ve alanını yazalım.

4p

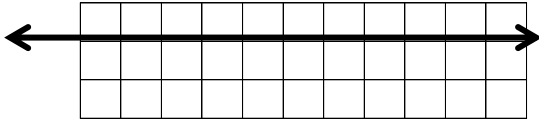


Şeklin alanı :.....birim kare

Şeklin çevresi :.....birim kare

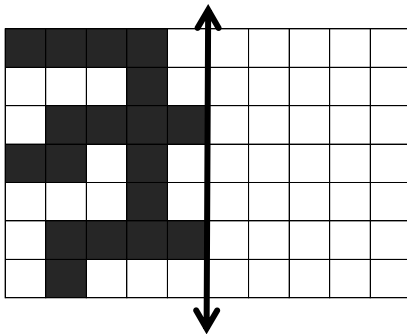
S3. $\frac{2}{5}$ kesrini sayı doğrusu üzerinde gösterelim.

4p



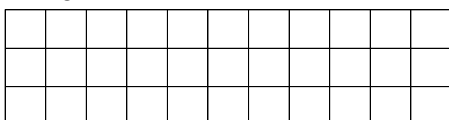
S4. Şeklin simetriğini çizelim.

4p



S5. $\frac{4}{6}$ kesrini şekil ile gösterelim.

4p



S6-

Kurslar	Katılan öğrenciler (tane)
basketbol	
futbol	
voleybol	
tekvando	

4p

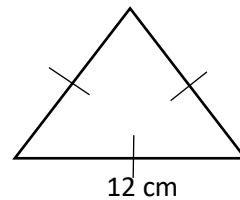
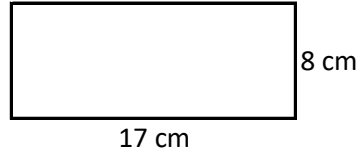
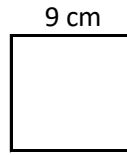
Yukarıda verilen çetele tablosunu, şekil grafiği olarak aşağıda yeniden gösterelim.

Kurslar	Katılan öğrenciler (tane)
basketbol	
futbol	
voleybol	
tekvando	

Not: Her şekil 4 öğrenciyi göstermektedir.

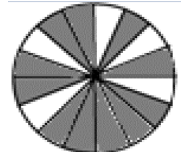
S7. Verilen şekillerin çevresini hesaplayalım.

9p



S8.Şekillerle ifade edilen kesirleri altlarına yazalım.

6p



S9. Verilen örüntüyü üç adım ilerletelim.

3p

25 - 33 - 30 - 38 - 35 -



S10. Saatte 79 km hızla 6 saat yol alan tır, gideceği yolun yarısını tamamlıyor. Buna göre, tırın gideceği toplam yol ne kadardır? 6p

S11. Bir çiftlikteki 17 ineğin her biri günde 8 litre süt veriyor. Buna göre çiftlikte bir haftada üretilen süt miktarı kaç litre olur? 6p

S12. Bir anne ile kızının kütleleri toplamı 84 kg'dır. Annesinin kütlesi, kızının 5 katı olduğuna göre, annenin kütlesini bulunuz. 6p

S13. 96 TL parası olan Nazlı, parasının $\frac{5}{8}$ 'i ile kendisine elbise alıyor. Nazlı'nın geriye kaç TL'si kalır? 6p

S14.

584	268	173	446	301	862	100
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

 6p
Yukarıda verilen sayılardan, "tek" olanların farkı kaçtır?

S15. Saat 19: 40' ta başlayan düğün töreni, 3 buçuk saat sürüyor. Buna göre, düğün töreni bittiğinde saat kaç olur? 6p

S16. Çeyreği 67 olan sayıdan bir önce ve bir sonra gelen sayıların toplamı kaçtır? 6p

S17. 7 tanesi 28 TL olan çoraplardan 3 düzine alan biri satıcıya kaç TL ödemelidir? 6p

S18.

629	3

 İşleminde bölüm ile kalanın çarpımı kaçtır? 6p

Sınava istediğin sorudan başlayabilirsin.
Takıldığın soruda oyalanma, sonraki soruya geç ! Zamanını verimli kullan !

BAŞARILAR...