

# MATEMATİK DEĞERLENDİRME 1

S1. 

1									10
---	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Yukarıdaki 1' er sayma dizisinde boş bırakılan yerlere hangi sayılar yazılmalıdır?

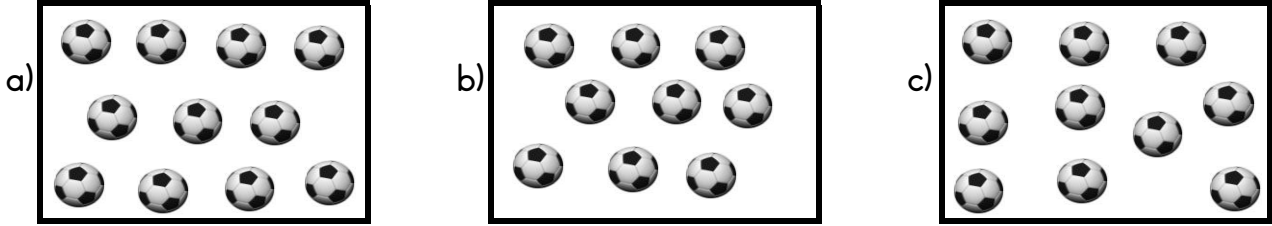
- a) 4 - 6 - 9                      b) 3 - 6 - 8                      c) 2 - 6 - 7

S2. 

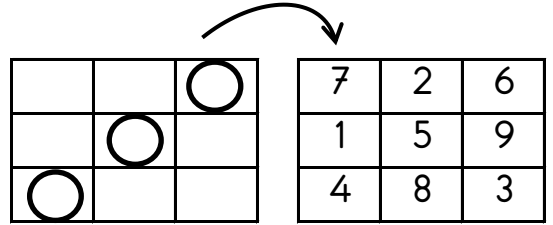
Yukarıdaki örüntüye göre, sıradaki yazılması gereken sembol hangisidir?

- a)                       b)                       c) 

S3. Hangi grup için " Top sayısı diğerlerinden daha fazladır. " diyebiliriz?

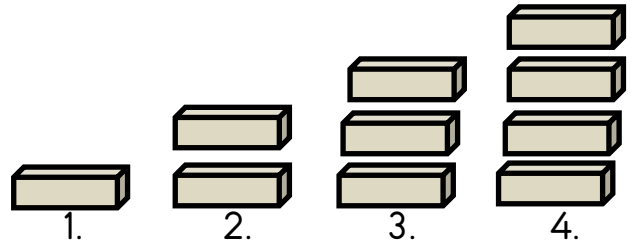


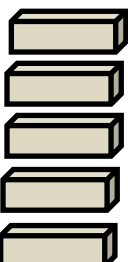
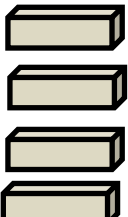
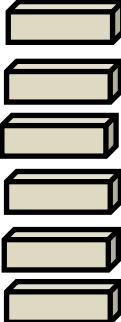
S4. Yandaki kartlar üst üste kapandığında yuvarlak kısımların içinde hangi sayılar olur?



- a) 3 - 5 - 8                      b) 7 - 5 - 3                      c) 6 - 5 - 8

S5. Yandaki tuğlalar, belli bir örüntüye ( kurala ) göre dizildiğine göre, sonraki basamakta kaç tuğla olması gerekir?



- a)                       b)                       c) 

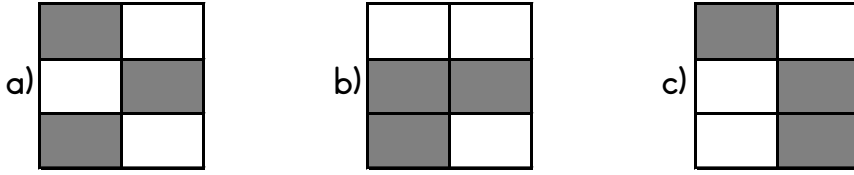
S6.  $6 + \square = 10$  işleminde verilmeyen toplanan sayı kaçtır?

- a) 4      b) 5      c) 3

S7. Aşağıda verilen işlemlerden hangisinin sonucu daha büyüktür?

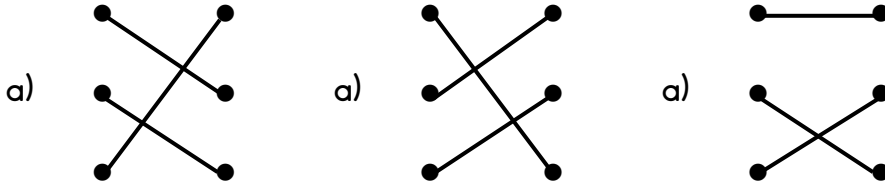
- a)  $9 + 0$       b)  $16 - 9$       c)  $7 + 1$

S8. Sonucu "7" olan işlemleri boyarsak tablo nasıl görünür?



$10 + 1$	$8 - 0$
$13 - 6$	$5 + 2$
$11 - 4$	$7 - 7$

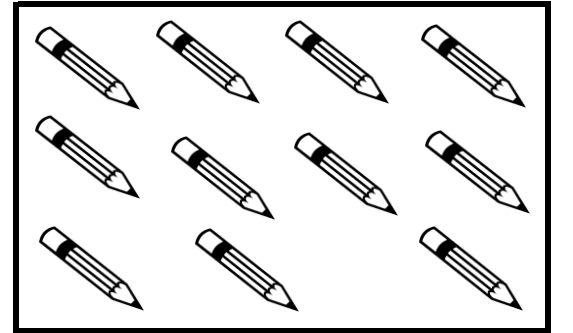
S9. Yanda verilen sayıları "10" sayısına tamamlayan sayılarla eşleştirilmesi hangi seçenekte doğru verilmiştir?



$\boxed{8} \cdot$	$\cdot \boxed{6}$
$\boxed{4} \cdot$	$\cdot \boxed{3}$
$\boxed{7} \cdot$	$\cdot \boxed{2}$

S10. Yanda verilen kalemelerin sayısı, onluk ve birlik olarak nasıl ifade edilir?

- a) 1 onluk    5 birlik  
b) 1 onluk    3 birlik  
c) 1 onluk    1 birlik



S11. Yandaki görselde anlatılan işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- a)  $7 - 4$       b)  $6 + 3$       c)  $4 - 2$

