

## SAYISAL GELİŞİM TESTİ -7

ADI:

SOYADI:

SINIFI:

SÜRE:20DK

1)(10 PUAN)

Aşağıdaki şekillerden hangisi verilen özdeş iki kâğıt karenin birbirine yapıştırılmasıyla oluşturulamaz?



2) (10 PUAN)

Kemal  $1111 \times 1111 = 1234321$  olduğunu biliyor.

**Buna göre  $1111 \times 2222$  kaçtır?**

A) 3456543 B) 2345432 C) 2234322 D) 2468642 E) 4321234

3) (10 PUAN)

6 yüzünde de sayılar bulunan özel bir zar vardır. Bu zarın karşılıklı yüzlerindeki sayıların toplamı eşittir.

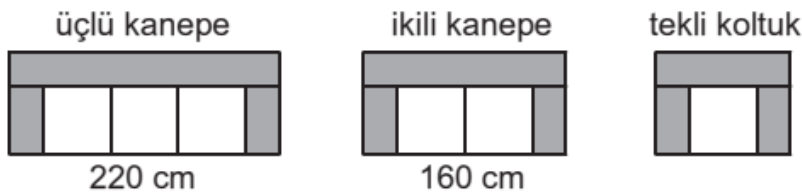
**Bu zarın beş yüzünde yazılı olan sayılar 5, 6, 9, 11 ve 14 olduğuna göre altıncı yüzde yazan sayı kaçtır?**

A) 4 B) 7 C) 8 D) 13 E) 15

4) (10 PUAN)

Bir mobilya mağazası, aynı malzemeden ürettiği (oturma ve kol kısımları aynı) üçlü kanepeler, ikili kanepeler ve tekli koltuk satmaktadır.

**Aşağıdaki şekilde görüldüğü gibi kol kısımları da dahil olmak üzere, üçlü kanepenin genişliği 220 cm, ikili kanepenin genişliği 160 cm ise tekli koltuğun genişliği kaç cm dir?**

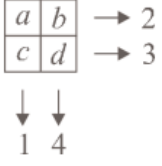


A) 60 cm B) 80 cm C) 90 cm D) 100 cm E) 120 cm

## SAYISAL GELİŞİM TESTİ -7

5) (10 PUAN)

Aşağıdaki şekilde oklarla gösterilen sayılar, o satır ve sütundaki sayıların toplamlarını göstermektedir.



**Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?**

- A) a ve d eşittir.      B) b ve c eşittir.      C) a, d'den büyüktür.  
D) a, d'den küçüktür.      E) c, b'den büyüktür.

6) (10 PUAN)

Pınar 5 günlüğüne bir dağa tırmanmaya gitmiştir. Tırmanışı pazartesi başlayıp, cuma günü sona erecektir. Her gün bir öncekinden 2 km daha fazla yürüyerek, toplamda 70 km yürümüş olacaktır.

**Bu bilgiye göre Pınar perşembe günü kaç kilometre yürüyecektir?**

- A) 12 km      B) 13 km      C) 14 km      D) 15 km      E) 16 km

7) (20 PUAN)

Bir hentbol maçında oynayan dört oyuncunun dördüde birbirlerinden farklı sayılarda gol atmıştır. Bu dördü arasında Murat en az sayıda golü atan oyuncudur.

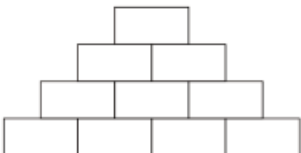
**Diğer üç oyuncunun toplamda attığı gol sayısı 20 olduğuna göre, Murat'ın atabileceği en fazla gol sayısı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) 2      B) 3      C) 4      D) 5      E) 6

8) (20 PUAN)

Jale aşağıdaki şekildeki her kutunun içine bir doğal sayıyı kurala uygun şekilde yazacaktır. Kural ise şöyledir: Her kutuya tam altındaki iki kutuda yazan sayıların toplamı olan sayı yazılacaktır.

**Buna göre Jale bu kutulara en fazla kaç tane tek sayı yazabilir?**



- A) 4      B) 5      C) 6      D) 7      E) 8