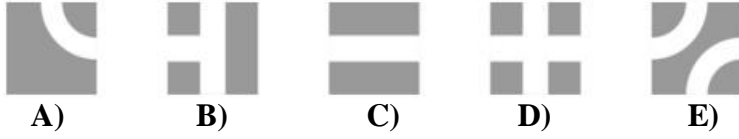




- 3 Point Questions -

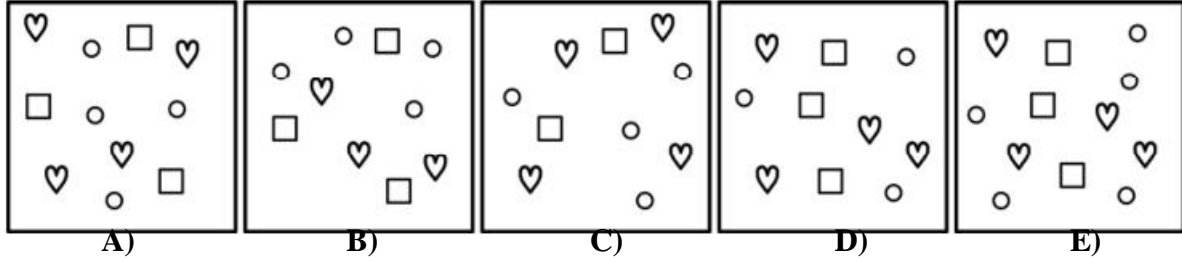
1) Sağdaki resimde bir harita görüyorsunuz. Ortada bir parça eksik. Kedi süte, fare peynire ulaşabilmeli, ama kedi ve fare birbiri ile karşılaşmamalıdır. Ortadaki parça nasıl olmalı?



2) Saat 11:50'de 40 dakikalık uzun bir ders başladı. Dersin tam ortasında sınıfa bir kuş uçtu. Bu olay kaçta oldu?

- A) 11:30 B) 12:00 C) 12:10 D) 12:20 E) 12:30

3) Hangi kare 3 dörtgen, 3 daire ve 4 kalp içerir?

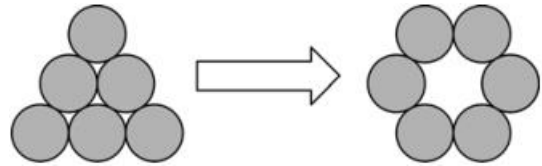


4) Bir kafede çorba 4 €, ana yemek 9 € ve tatlı 5 €. Birlikte sipariş edildiğinde üç yemek 15 €. Bu, aynı üç yemeği ayrı ayrı sipariş etmekten kaç Euro daha ucuzdur?

- A) € 3 B) € 4 C) € 5 D) € 6 E) € 7

5) Altı jeton bir üçgen oluşturur (resme bakın). Çemberi oluşturmak için hareket ettirilmesi gereken en küçük madeni para sayısı nedir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

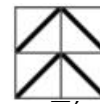
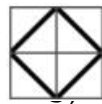
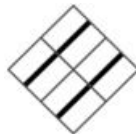
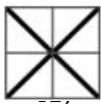


6) Dört arkadaşın her biri birer dondurma yer. Mehmet, Fidel'den daha fazla yer, Jale, Veli'den daha fazla yer ve Jale, Fidel'den daha az yer. Arkadaşları yedikleri dondurma miktarına göre sıralayın. En büyük miktarla başlayın.

- A) Mehmet, Jale, Veli, Fidel B) Veli, Mehmet, Fidel, Jale C) Mehmet, Fidel, Jale, Veli
D) Jale, Veli, Mehmet, Fidel E) Jale, Mehmet, Veli, Fidel

7) Buna benzeyen fayanslarım var...

Onlarla hangi deseni oluşturamam?



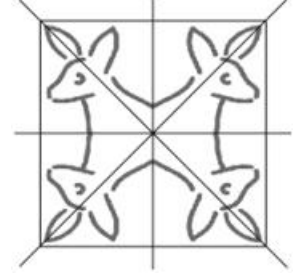
- 4 Point Questions -

9) $\blacktriangle + \blacktriangle + 6 = \blacktriangle + \blacktriangle + \blacktriangle + \blacktriangle$. Verilene göre $\blacktriangle = ?$

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

10) Maria kare bir kağıdı, kangurular tam olarak üst üste gelecek şekilde katlıyor. Gösterilen satırların kaç tanesinde bu mümkün olabilir?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 6

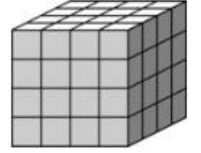


11) Deniz ve Ulaş bir gökdelende yaşıyor. Ulaş, Deniz'in 12 kat üzerinde yaşıyor. Bir gün Deniz, Ulaş'ı ziyaret etmek için merdivenleri tırmanır. Yolun yarısında 8. kattadır. Ulaş hangi katta yaşıyor?

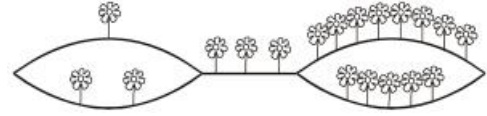
- A) 12 B) 14 C) 16 D) 20 E) 24

12) 64 küçük küpten büyük bir küp yapılır. Büyük küpün görünen 5 yüzü yeşil, alt yüzü kırmızıdır. Küçük küplerden kaç tanesinin 3 yeşil yüzü vardır?

- A) 4 B) 8 C) 16 D) 20 E) 24



13) Kangi doğrudan hayvanat bahçesinden okula yürür ve yol boyunca çiçekleri sayar. Bu şekilde aşağıdaki sayılardan hangisi elde edilemez?



Hayvanat bahçesi

okul

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12 E) 13

14) Bir feribot, tek seferde 10 araba veya 6 kamyon taşıyabilir. Dün tekne nehri 5 kez geçti. Her zaman tam dolu ve toplam 42 araç taşıdı. Bunların kaç arabaydı?

- A) 10 B) 12 C) 20 D) 22 E) 30

15) Hans bir e-posta zinciri başlattı. Arkadaşı Peter'a bir e-posta gönderdi ve insanlar onu 2 kişiye daha gönderdi. E-postayı alan her kişi 2 kişiye daha göndermelidir. 3 Turdan sonra e-postayı $1+2+4 = 7$ kişi aldı. Bu e-postayı 5 tur sonunda kaç kişi almış olur?

- A) 15 B) 16 C) 31 D) 33 E) 63

16) Oyun alanında bazı çocuklar adımlarıyla oyun alanının uzunluğunu ölçer. Aden 15 Adım atıyor, Betül 17, Deniz 12 ve idil 14. En uzun adım kimde?

- A) Aden B) Betül C) Deniz D) idil E) cevabı bilemeyiz

- 5 Point Questions -

17) Her satırdaki sayıların toplamı aynı ise soru işaretinin yerine hangi sayı gelmelidir?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	199
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	?

- A) 99 B) 100 C) 209 D) 289 E) 299

18) $60 \cdot 60 \cdot 24 \cdot 7$

Verilen işlem hangi sorunun cevabıdır?

A) Yedi haftadaki dakika sayısı

C) Yedi saat içindeki saniye sayısı

E) 24 haftadaki dakika sayısı

B) Altmış gündeki saat sayısı

D) Bir haftadaki saniye sayısı

19) İki yıl önce Tim ve Tom'un kedileri 15 yaşındaydı. Şimdi Tom'un kedisi 13 yaşında. Tim'in kedisi kaç yıl sonra 9 yaşında olacak?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

20) Kamilla, 1'den 100'e kadar olan tüm sayıları 5 sütunlu bir tabloya ard arda yazdı. Tablonun bir kısmı gösterilmektedir. Ağabeyi masanın bir parçasını kesip bazı sayıları sildi. Bu parça aşağıdakilerden hangisi olabilir?

43				
		58		
	48			
		52		
		72		
			69	
			81	
			86	
				90
				94

A)

B)

C)

D)

E)

21) Öğretmen "okul kütüphanemizde aşağı yukarı 2010 kitap var" dedi. Öğrenciler daha sonra tam olarak kaç tane olduğunu tahmin ettiler. Artur 2010'u, Beate 1998'i ve Carlos 2015'i tahmin ediyor. Tam sayıya 12, 7 ve 5 olarak yakın tahmin ediyorlar ama verilen sırada değil. Kütüphanede kaç kitap var?

A) 2003

B) 2005

C) 2008

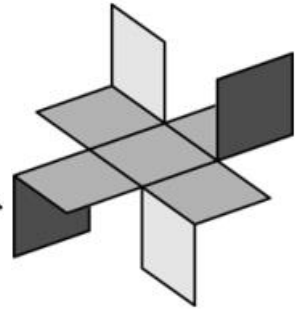
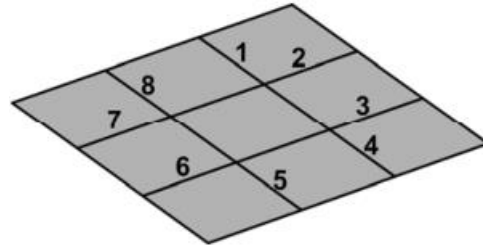
D) 2020

E) 2022

22) bir kağıda çizgiler çizilir ve bazı çizgilere numara verilir. Kağıt bu çizgilerin bir kısmı boyunca kesilir ve ardından resimde gösterildiği gibi katlanır. Kesilen doğruların üzerindeki sayıların toplamı kaçtır?

A) 16 B) 17 C) 18 D) 20

E) 21



23) Ali, Selim, Rojin ve Mahmut, Zonguldak'ta bir konserde tanıştılar. Farklı şehirlerden geliyorlar: Paris, Diyarbakır, Roma ve Berlin (mutlaka bu sırayla değil)

- Ali ve Berlin'den arkadaşı Zonguldak'a ilk varırlar. İkisi de Paris'e ya da Roma'ya gitmedi.

- Rojin Berlin'den değil ama Paris'ten arkadaşıyla birlikte geliyor.

- Mahmut ve Paris'ten arkadaşı konserden çok keyif aldılar.

Mahmut hangi şehirden geliyor?

A) Paris

B) Rom

C) Diyarbakır

D) Berlin

E) Zonguldak

24) Berar'ın arkadaşları, doğum günlerinin gününü ve ayını toplar. Her biri 35 cevabını alıyor, ancak ikisinin doğum günü aynı değil. Berar'ın sahip olduğu maksimum arkadaş sayısı nedir?

A) 7

B) 8

C) 9

D) 10

E) 12

