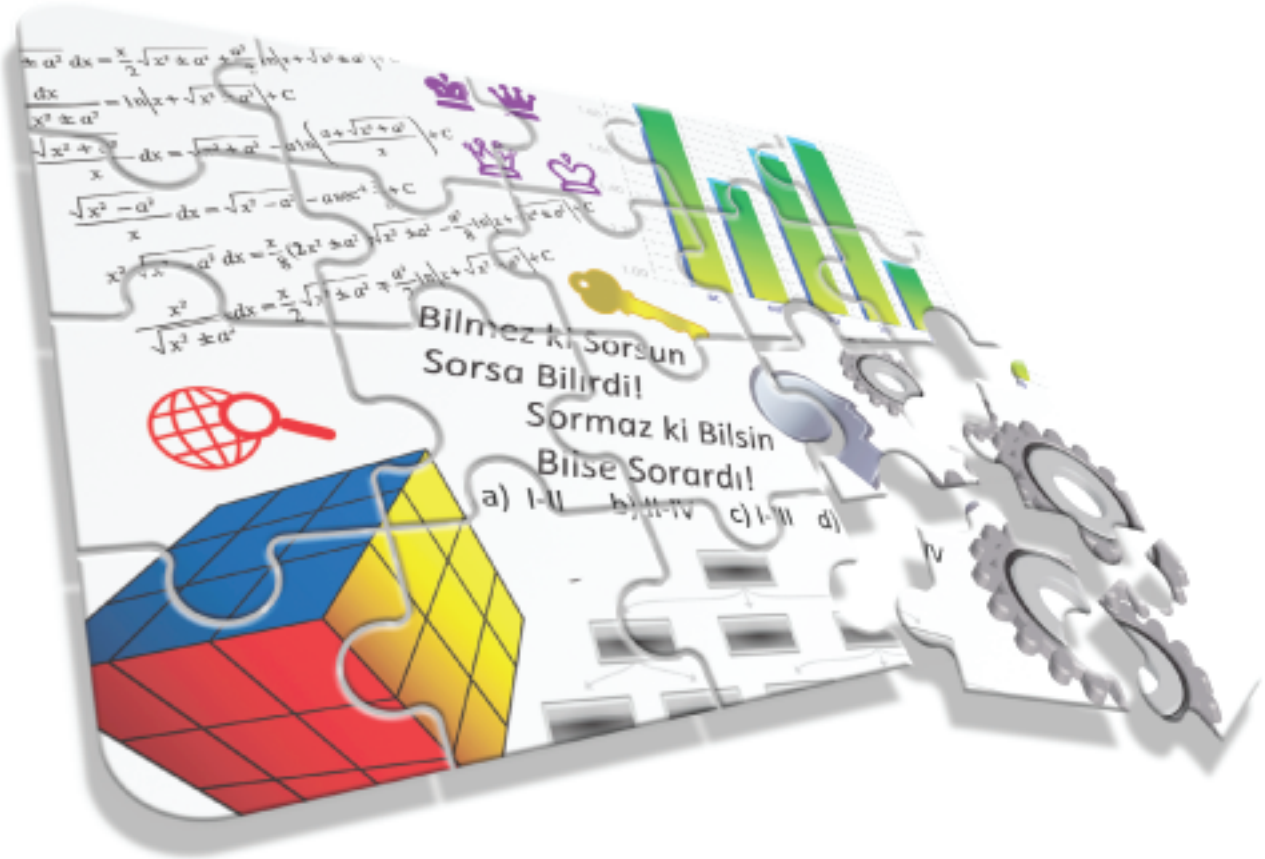


PozitifİK

MAVİ YAKA ÖRNEK YETENEK TESTLERİ



PİK - GENEL YETENEK TESTİ

Bireyin sözel, sayısal ve soyut kavramları anlama, değerlendirme ve problem çözme yeteneğini ölçmektedir.

Soru
Sayısı

45

Süre

25 dk

ÖRNEK SORULAR

1) BD EĞ HJ ?

Yukarıdaki harf serisi belli bir kurala göre oluşturulmuştur. Bu kurala göre sıradaki harfler aşağıdakilerden hangisidir?

- a) İİ b) İK c) İM d) Kİ e) KN

2) "Hata yapan kişiye kızmak doğrudur." Ve "Ali mazeretsiz hata yapmıştır." O halde;

- a) Hata yapan kişi Ali'ye kızmalıdır. b) Ali hata yapan kişiye kızmalıdır.
c) Ali'ye kızmak doğrudur. d) Ali'ye kızmak doğru olmaz.
e) Ali doğru olanı yapmıştır.

3) Aşağıdaki sayı dizilerinden hangisi diğerlerinden farklıdır?

- a)

3	12
9	6

 b)

8	32
24	16

 c)

5	25
15	10

 d)

6	24
18	12

 e)

4	16
12	8

4) Ali vadesiz mevduat hesabındaki 450.000 TL'nin üçte birini başka bir bankadaki hesabına aktarmış, kalan parasının 56.000 TL'sini nakit olarak çekmiştir. Ali'nin vadesiz mevduat hesabında kaç TL'si kalmıştır?

- a) 300.000 TL b) 356.000 TL c) 344.000 TL d) 244.000 TL e) 224.000 TL

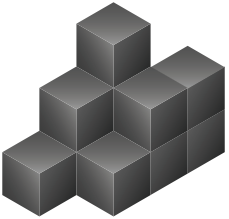
5) 1 2 3 4



Yukarıdaki 1. şekil ile 2. şekil arasındaki ilişkinin benzeri 3. şekil aşağıdakilerden hangisi arasında vardır?

- a) b) c) d) e)

6)



Yandaki şekil aynı ebatta küplerden oluşmuştur. Şeklin görünmeyen yüzleri de dikkate alındığında kaç tane küp olabilir?

- a) 11 b) 12 c) 13 d) 14 e) 15

PİK - GÖRSEL DİKKAT TESTİ

Bireyin **görsel dikkatinizi ve detayları hızlı algılama yeteneğinizi ölçmektedir.**
Soru görselleri sektör ve kurumun iş süreçlerine üretimde kullandığı teknik ekipmana göre hazırlanmaktadır.

Soru
Sayısı

Süre

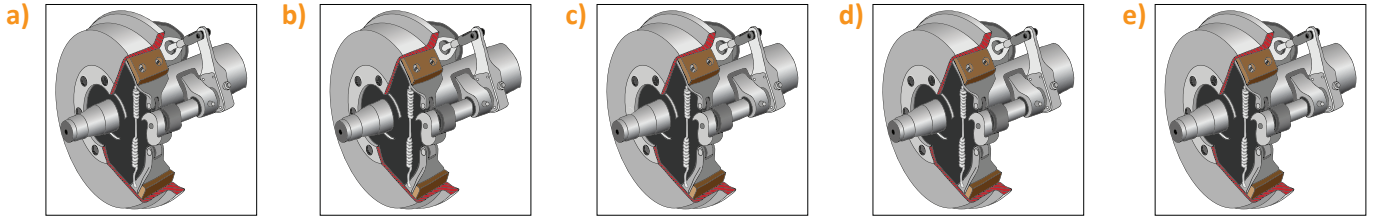
30

18 dk

ÖRNEK SORULAR

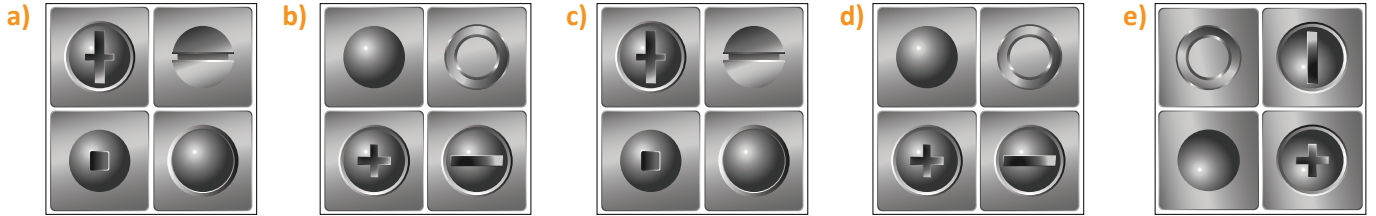
BÖLÜM 1 Bu bölümdeki her soruda 5 adet görsel verilmiştir. Bu görsellerin dört tanesi birbirinin aynısıdır. Sizden beklenen farklı olanı bulmanızdır. Aşağıda örnek bir soru verilmiştir.

Örnek Soru



BÖLÜM 2 Bu bölümdeki her soruda 5 adet görsel verilmiştir. Bu görseller ikişerli gruplar halinde birbirinin aynısıdır. Sizden beklenen farklı olanı bulmanızdır. Aşağıda örnek bir soru verilmiştir.

Örnek Soru



BÖLÜM 3 Bu bölümde sizden soru metnindeki görselin aynısını seçenekler arasından bulmanız beklenmektedir.

Soru Görseli



PİK - MEKANİK YETENEK TESTİ

Bireyin mekanik olaylara ilişkin bilgiyi ve cisimleri göz önüne getirebilme kapasitesini, algılama hızını, mekanik ilişkileri anlama ve kavrama yeteneğini ölçmektedir.

Soru Sayısı

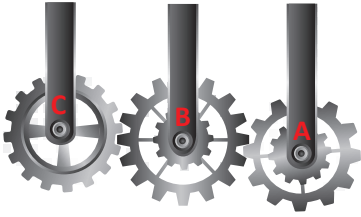
30

Süre

18 dk

ÖRNEK SORULAR

1)



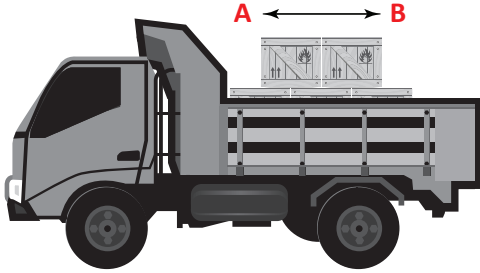
Yandaki düzende A dişlisi saat yönünde döndüğünde C dişlisi hangi yöne döner?

a) Aynı yönde döner

b) Ters yönde döner

c) Dönmez sabit kalır

2)



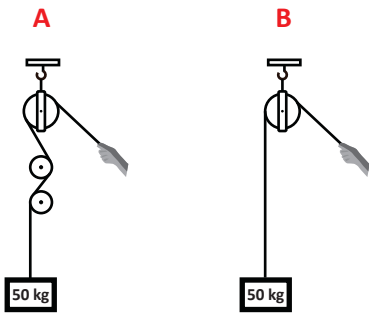
Yandaki kamyon ani fren yaptığında üzerindeki yükler hangi tarafa düşer?

a) A

b) B

c) Düşmez sabit kalır

3)



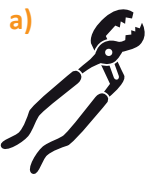
Yandaki düzeneklerin hangisinde ağırlığı yukarı çekmek için en az güce ihtiyaç vardır?

a) A

b) B

c) İkisine de eşit güç gerekir

4) Aşağıdaki aletlerden hangisi bir yönü ile diğerlerinden farklıdır?



PİK - EL BECERİSİ TESTİ

Bireyin el-göz koordinasyon becerinizi ölçmek için hazırlanmıştır.
El becerisi gerektiren ve montaj işlerinde çalışacak kişilerin seçiminde kullanılmaktadır.

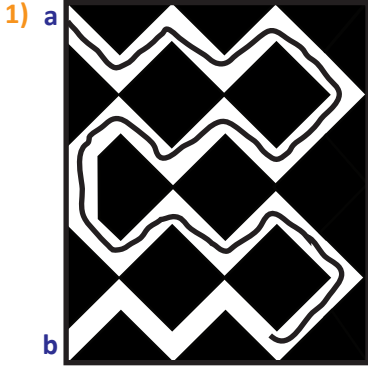
Soru
Sayısı

3

Süre

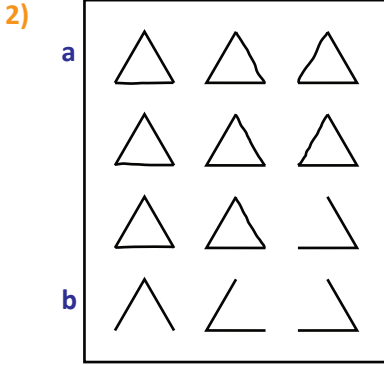
3.5 dk

ÖRNEK ÇİZİMLER



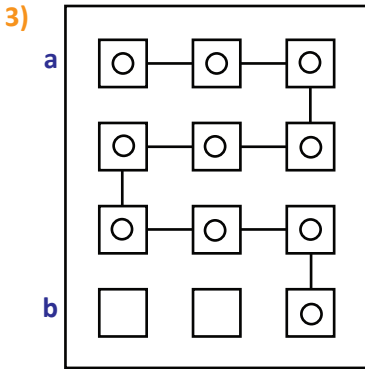
Bu bölümde sizden beklenen yandaki örnek çizimde olduğu gibi "a" noktasından başlayarak beyaz alan boyunca, etrafa değdirmeden ve kalemi kaldırmadan "b" noktasına ulaşmanızdır.

Bu bölümün süresi **1 dakikadır**.



Bu bölümde sizden beklenen yandaki örnek çizimde olduğu gibi "a" noktasından başlayarak tüm üçgenleri eksik kenarlarını tamamlayarak "b" noktasına ulaşmanızdır. Burada çizgilerin düzgün olması ve arada boş üçgen bulunmaması gerekmektedir.

Bu bölümün süresi **1 dakikadır**.



Bu bölümde sizden beklenen yandaki örnek çizimde olduğu gibi "a" noktasından başlayarak her karenin içine bir daire çizmeniz ve kareleri örnekteki gibi bir çizgi ile birleştirerek "b" noktasına ulaşmanızdır. Burada çizgi ve daireleri taşırmadan ve düzgün çizmeniz gerekmektedir.

Bu bölümün süresi **1,5 dakikadır**.

Pozitif  iK

www.pozitifik.com