

T.C.
KÜÇÜKÇEKMECE KAYMAKAMLIĞI
TÜCCAR VE SANAYİCİLER DERNEĞİ İLKOKULU MÜDÜRLÜĞÜ



[aklımı seviyorum,
zekamla övünüyorum.]

AKIL VE ZEKA OYUNLARI
KAĞIT-KALEM İŞLEMLERİ
18 Ocak 2017 Çarşamba Saat: 15:00

Adı ve Soyadı :

Okulunun Adı :

Sınıfı/Şubesi :...../.....

PUANI

AÇIKLAMALAR

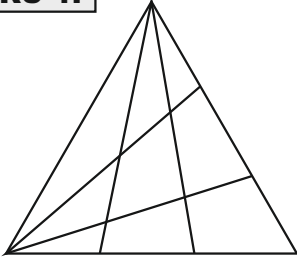
1. Sınav süresi 60 dakikadır.
2. Her sorunun bir doğru cevabı vardır.
3. Bir soruda birden çok şıkkın işaretlenmesi halinde cevaplar geçersiz sayılacaktır.
4. Soru kitapçığının üzerindeki isim ve okul bilgilerinizi doğru ve eksiksiz olarak yazınız.
5. Cevaplarınızı kitapçıktaki her sorunun altında bulunan cevap alanına kodlayarak yapınız.
6. Her soru 4 puandır. Sınav 100 puan üzerinden değerlendirilecektir.
7. Doğru cevapların puanlarının toplamı sınav puanı olacaktır.
8. Soru kitapçığını sınav salonu dışına çıkarmayınız.
9. Soru kitapçığını sınav bitiminde görevli öğretmene teslim ediniz.
10. Puanlama kitapçıktaki soruların altındaki alanda yapılan işaretlemeler ile yapılacaktır.

4.
SINIF

Soru Sayısı	Süre
25	60 dk.

Cevap:
Örnek Kodlama
1. <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D

SORU 1:



ÜÇGEN SAYISI
Yandaki şekilde kaç tane
üçgen vardır?

- A) 9 B) 20 C) 27 D) 30

Cevap:

1. (A) (B) (C) (D)

SORU 2:

SAYILAR

Aşağıda Selin ve Adem'in söylediği sayılar verilmiştir. Bu sayılar belli bir kurala göre söylendiğine göre, Selin 6 dediğinde Adem hangi sayıyı söyler?

Selin	1	2	3	4
Adem	4	7	10	13

- A) 19 B) 16 C) 15 D) 21

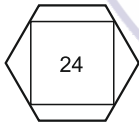
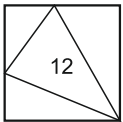
Cevap:

2. (A) (B) (C) (D)

SORU 3:

ŞEKİLLİ SAYILAR

Aşağıdaki şekiller ve içlerinde yazan sayılar arasında bir ilişki vardır. Bu ilişkiye göre "?" yerine gelmesi gereken sayı kaçtır?

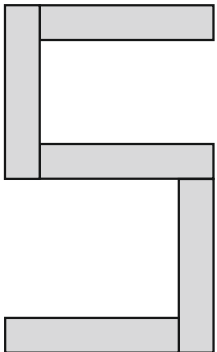


- A) 30 B) 32 C) 34 D) 36

Cevap:

3. (A) (B) (C) (D)

SORU 4:



ÇEVRE UZUNLUĞU
Kısa kenarı 2 birim, uzun kenarı 7 birim olan dikdörtgenden oluşturduğumuz beş sayısının çevresi kaç birimdir?

- A) 50 B) 65 C) 74 D) 80

Cevap:

4. (A) (B) (C) (D)

SORU 5:



DÖNEN KARE

Yukarıdaki şekil-1 ile gösterilen kare üç kez çeyrek tur döndürülerek şekil-2'deki konumuna getiriliyor. Buna göre şekil-2 hangi seçenekte verilmiştir?

- A)

+	-
△	▽

 B)

▷	+
◀	!
- C)

!	▷
+	◀

 D)

▲	▽
-	+

Cevap:

5. (A) (B) (C) (D)

SORU 6:

Giriş	1	3	5	1
	4	2	6	1
	2	3	1	3
	1	2	1	
				Çıkış

ALTIN ODASI

Oyuncu girişten başlayarak odalar arasında kapı olan yerlerden geçerek çıkışa gidecektir.

Altın oyununun kuralları aşağıda verilmiştir

- * Oyuna başlayan oyuncuya 18 altın verilir.
- * Giriş ve çıkış dahil her kapıdan geçiş ücreti olarak iki altın öder.
- * Girdiği her odada, yazılan sayı kadar altın kazanır.
- * Her kapıdan en fazla bir kez geçebilir.

Bu oyuncu en fazla kaç altınla oyunu bitirebilir?

- A) 18 B) 16 C) 14 D) 12

Cevap:

6. (A) (B) (C) (D)

SORU 7:



HANGİ GÜN

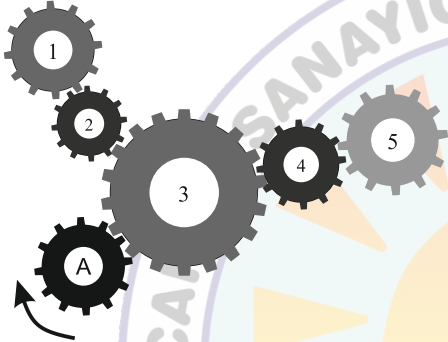
“Yarın dün olsaydı bugün Pazartesi olurdu.”
diyen Zeynep bunu hangi gün söylemiştir?

- A) Cuma B) Cumartesi
C) Pazar D) Pazartesi

Cevap:

7. (A) (B) (C) (D)

SORU 8:



DİŞLİ ÇARKLAR

Üstte verilen dişli çark düzeninde A dişlisi ok yönünde döndürülüyor. Buna göre A dişlisi ile aynı yöne dönecek dişliler hangileridir?

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

Cevap:

8. (A) (B) (C) (D)

SORU 9:

APARTMAN

Dört katlı bir binanın her katında farklı bir ülkenin vatandaşı oturmaktadır. Aşağıda verilenlere göre hangi seçenekteki bilgi kesinlikle yanlıştır?

- * Türk ara katta oturuyor.
- * Alman, İngiliz'in bir üst katında oturuyor.
- * İtalyan ara katta oturuyor.

- A) Türk en alt katta oturabilir.
B) Alman 4. katta oturabilir.
C) İtalyan 2. katta oturabilir.
D) İngiliz 4. katta oturabilir.

Cevap:

9. (A) (B) (C) (D)

SORU 10:

TERAZİ

Ahmet şekildeki eşit kollu teraziye dengelemek istiyor. Bunun için kefelerdeki kütlelerin yerlerini hangi seçenekteki gibi değiştirebilir?

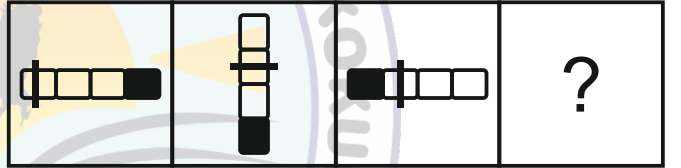


- A) 5 gram ile 15 gram
B) 5 gram ile 10 gram
C) 15 gram ile 25 gram
D) 10 gram ile 25 gram

Cevap:

10. (A) (B) (C) (D)

SORU 11:



DÖNER ŞEKİLLER

Yukarıdaki tabloda verilen şekiller belli bir kurala göre sıralanmıştır. Buna göre soru işaretinin bulunduğu yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) B) C) D)

Cevap:

11. (A) (B) (C) (D)

SORU 12:

MANTIK-ANLAM

Aşağıdaki eşleşmeler arasında mantık ve anlam ilişkisi bulunmaktadır. Soru işareti olan yere birinci eşleşmedeki ilişkiye göre seçeneklerden hangi kelime gelecektir?

Bacak - Diz

Kol - ?

- A) Dirsek B) Parmak C) Avuç D) El

Cevap:

12. (A) (B) (C) (D)

SORU 13:

KOMŞU ŞEKİLLER

Dikdörtgen dairenin doğusunda, daire üçgenin güneyinde, dikdörtgen karenin güneyinde ise üçgen dikdörtgenin hangi yönündedir?

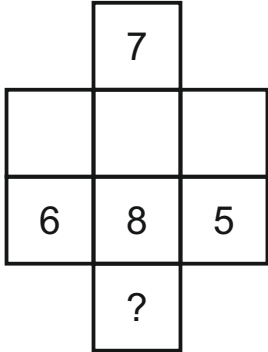


- A) Güney batısında
B) Kuzey doğusunda
C) Kuzey batısında
D) Güney doğusunda

Cevap:

13. (A) (B) (C) (D)

SORU 14:



SAYI YERLEŞTİRME

1'den 8'e kadar olan rakamları yandaki tabloya öyle yerleştiriniz ki art arda gelen herhangi iki rakam tablo içinde komşu (ortak kenarlı ya da köşeli) iki kutu içinde bulunmasın. Sayıları yerleştirince "?" işareti olan bölgeye hangi sayı gelir?

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

Cevap:

14. (A) (B) (C) (D)

SORU 15:



GÖLDEKİ YANSIMA

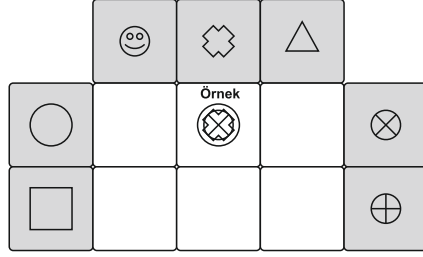
Yandaki kayıкта bulunan bir adam, karşısındaki manzaranın sudaki yansımalarını nasıl görür?

- A) B) C) D)

Cevap:

15. (A) (B) (C) (D)

SORU 16:



TABLODAKİ ŞEKİLLER

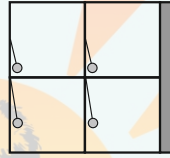
Yanda verilen tablodaki örneğe göre aşağıdakilerden hangisi bu tabloda yer alamaz?

- A) B) C) D)

Cevap:

16. (A) (B) (C) (D)

SORU 17:



SARKAÇ

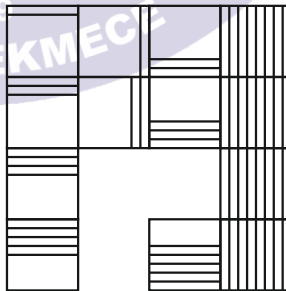
Yandaki verilen kutu içerisinde iplerle bağlanmış bilyeler bulunmaktadır. Kutuyu gri tabaka üzerine çevirirsek içinde bağlı bulunan bilyelerin son durumu aşağıdakilerden hangisi gibi olur?

- A) B) C) D)

Cevap:

17. (A) (B) (C) (D)

SORU 18:



ÇİZGİLER

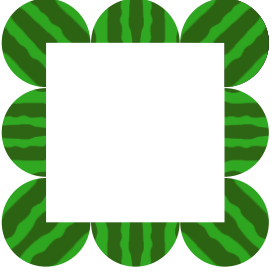
Yandaki boş kalan yere gelmesi gereken şekil hangi seçenekte verilmiştir?

- A) B) C) D)

Cevap:

18. (A) (B) (C) (D)

SORU 19:



KARPUZLAR
Yandaki resimdeki karpuzlar kaç adet tam karpuza denk gelmektedir.

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

Cevap:

19. (A) (B) (C) (D)

SORU 20:

4 KASIM	44
6 MAYIS	30
1 HAZİRAN	6
3 EYLÜL	?

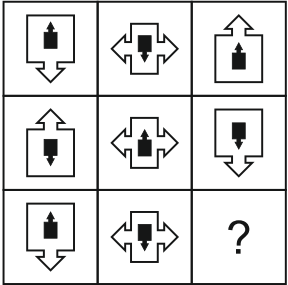
AYLAR
Yandaki tarihler ve karşılardaki yazan sayılar arasında bir ilişki vardır. Bu ilişkiye göre soru işareti yerine gelmesi gereken sayı kaçtır?

- A) 9 B) 24
C) 18 D) 27

Cevap:

20. (A) (B) (C) (D)

SORU 21:



ŞEKİLLER
Yandaki şekiller belli bir kurala göre dizilmiştir. Buna göre soru işareti olan yere hangi şekil gelmelidir?

- A) B) C) D)

Cevap:

21. (A) (B) (C) (D)

SORU 22:

ŞİFRELİ METİN

Aşağıda belirli bir kurala göre şifreleme yapılmıştır.

acemi → bçfnj

koyun → lözüo

Aynı kurala göre aşağıda şifreli olarak verilen metni bulun ve altında bulunan alana yazınız.

adm ydjıvl

Cevap : ____

SORU 23:

	b	
c		
?		a

SUDOKU

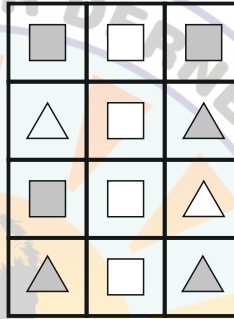
Yandaki kutulara a, b, ve c harflerini her satır ve sütuna birer kez gelecek şekilde yazarsak soru işareti olan kutuya hangi harf gelir?

- A) c B) d C) b D) a

Cevap:

23. (A) (B) (C) (D)

SORU 24:



ŞİFRELEME

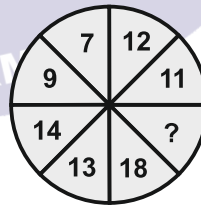
Yandaki şekiller hangi seçenekteki kelimelerin şifrelenmiş hali olabilir?

- A) YAY B) TAT C) ATA D) ATA
KAZ SAZ ETİ İTÜ
YAK TAS ETA ATİ
KAK LAL ÜTÜ ÜTÜ

Cevap:

24. (A) (B) (C) (D)

SORU 25:



ÇARKİFELEK

Aşağıda verilen sayılar arasında bir ilişki vardır. Bu ilişkiye göre soru işareti yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) 16 B) 15 C) 10 D) 17

Cevap:

25. (A) (B) (C) (D)

SINAV BİTMİŞTİR.

**SINAV KİTAPÇIĞINI SALONDA GÖREVLİ
ÖĞRETMENE TESLİM EDİNİZ.**