


MAT4 CK015		Alıştırma Bilgileri	
Sınav İsmi :  MAT4 CK015			
Tip	: Çalışma Kağıdı	Sınıf	: 4. Sınıf
Kategori	: -	Sınav Süresi	: 20 dk. (Önerilen süre)
Konu : MAT 4. Sınıf   VERİ   SÜTUN GRAFİĞİ			

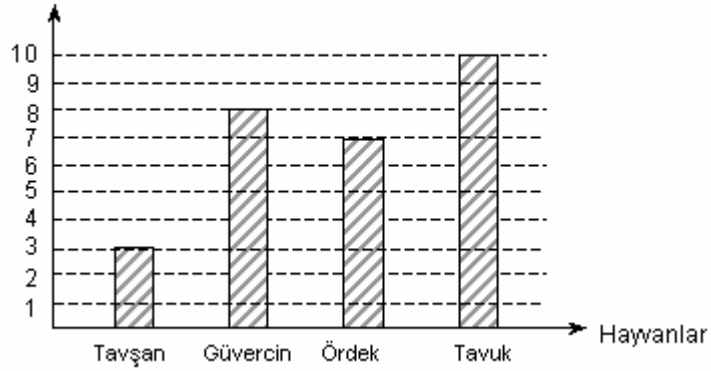
1.

Yandaki sıklık tablosu, Cem'in beslediği hayvan ve sayılarını göstermektedir.

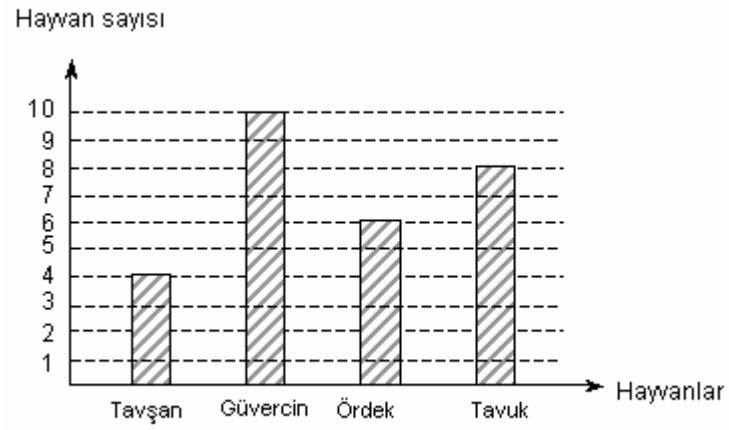
**Bu tabloya göre oluşturulan sütun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?**

Hayvanın adı	Sayısı
Tavşan	4
Güvercin	8
Ördek	6
Tavuk	10

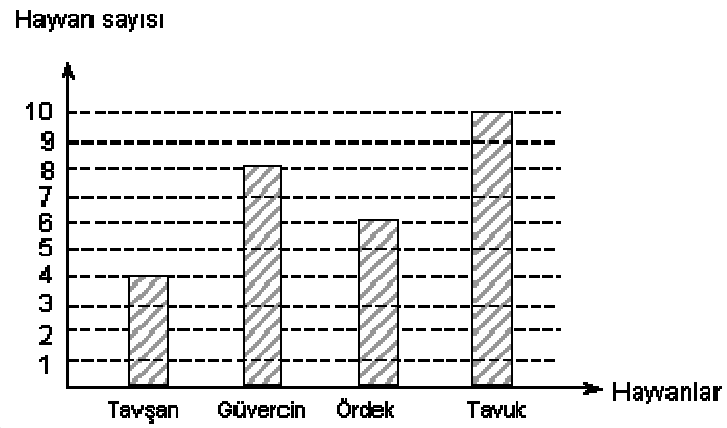
Hayvan sayısı



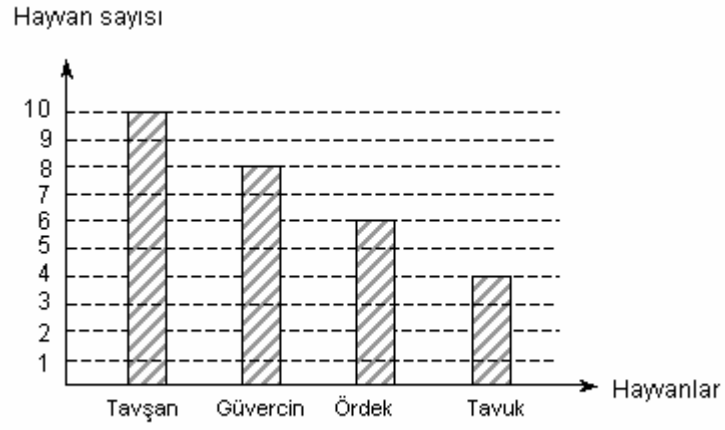
☐ A)



☐ B)

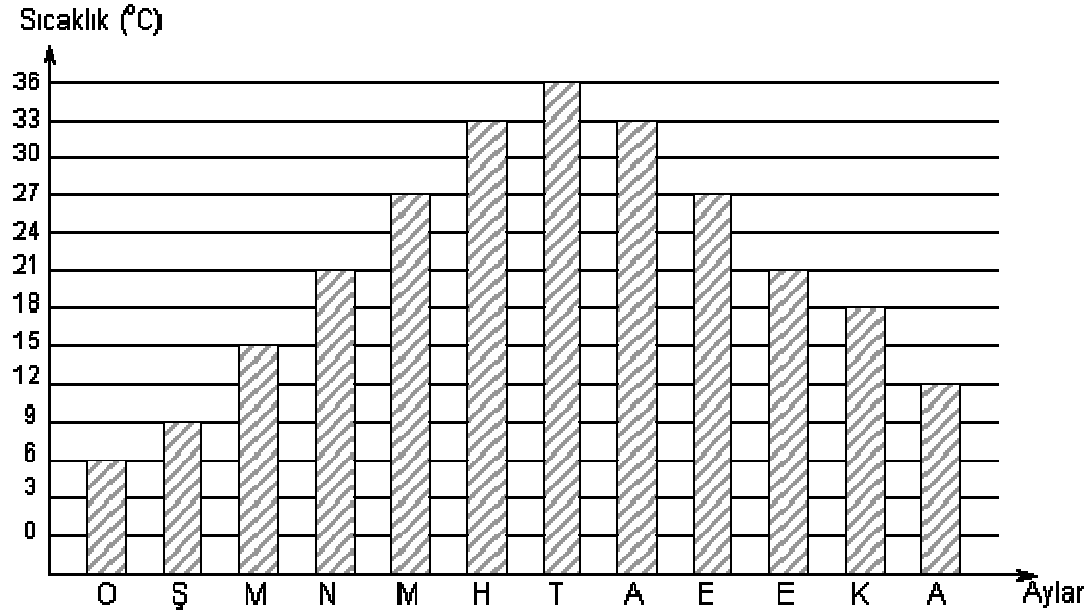


☐ C)



☐ D)

CK016		Alıştırma Bilgileri	
Sınav İsmi :  MAT4 CK016			
Tip	: Çalışma Kağıdı	Sınıf	: 4. Sınıf
Kategori	: -	Sınav Süresi	: 20 dk. (Önerilen süre)
Konu	: MAT 4. Sınıf   VERİ   SÜTUN GRAFİĞİ		



Yukarıdaki grafikte bir ilin bir yıllık sıcaklık ortalamaları gösterilmiştir.  
Cümlelerdeki boşlukları grafiğe göre doldurunuz.

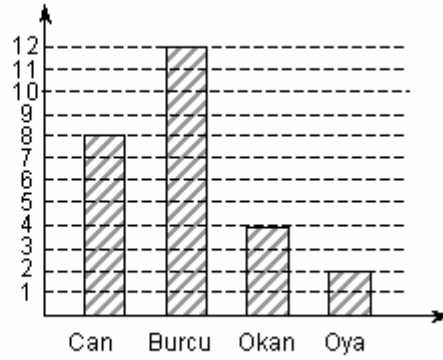
1. Yılın en sıcak ayı  dur.
2. Sıcaklık ortalamasının en düşük olduğu ay  tır.
3. Yaz mevsiminin sıcaklık ortalaması  °C dir.

4. Mayıs ve ayı sıcaklık ortalamaları  eşittir.

5. Şubat ve temmuz ayı ortalama sıcaklık farkı  °C dir.

6. Okulların açıldığı ayın sıcaklık ortalaması  °C dir.

Yandaki grafikte 4 – B sınıfı başkan adaylarının aldıkları oy sayıları verilmiştir. Grafiğe göre ifadelerin doğru olanlarına D, yanlış olanlarına Y yazınız.



7. En az oyu Okan en fazla oyu Can almıştır.

☐ Doğru ☐ Yanlış

8. Burcu'ya oy veren 3 öğrenci oyunu Can'a verseydi, sınıf başkanı Can seçilirdi.

☐ Doğru ☐ Yanlış

Herkes oy kullandığına göre sınıf mevcudu 26 kişidir.

9. Herkes oy kullandığına göre sınıf mevcudu 26 kişidir.

☐ Doğru ☐ Yanlış

10. Okan ile Oya'nın aldıkları toplam oy Burcu'nun aldığı oydan daha azdır.

☐ Doğru ☐ Yanlış

MAT4 CK017			Alıştırma Bilgileri	
Sınav İsmi :  MAT4 CK017				
Tip	: Çalışma Kağıdı	Sınıf		: 4. Sınıf
Kategori	: -	Sınav Süresi		: 20 dk. (Önerilen süre)
Konu				: MAT 4. Sınıf   ÖLÇME   UZUNLUKLARI ÖLÇME

1. Verilen eski ölçülerin yerine kullandığımız yeni ölçüleri eşleştiriniz.

<input type="text"/>	A) Arşın, endaze ve kulaç	1) Miladî takvim
<input type="text"/>	B) Okka	2) Metre
<input type="text"/>	C) Hicrî takvim	3) Kilogram

Aşağıdaki ifadelerin Doğru ya da Yanlış olduğunu belirtiniz.

2. 1 Ocak 1925'de miladi takvim kullanılmaya başlandı.

☐ Doğru ☐ Yanlış

3. Ölçüler Kanunu 26 Mart 1931'de yürürlüğe girdi.

☐ Doğru ☐ Yanlış

4. Ölçülerle ilgili yasanın çıkarılmasının nedeni; uluslararası ölçülerle ülkemizde kullanılan ölçüler arasında birlik sağlamaktır.

☐ Doğru ☐ Yanlış

5. Ölçüler kanunu ile Güneş'in batışına göre ayarlanan saat yerine Güneş'in doğuşuna göre ayarlanan saat kabul edildi.

☐ Doğru ☐ Yanlış

6. Diğer ülkelerle farklı ölçüleri kullanmamız aramızdaki resmî ve ticarî ilişkileri kolaylaştırıyordu.

☐ Doğru ☐ Yanlış

7. Cumhuriyetin ilk yıllarında ağırlık ölçüsü olarak arşın kullanılıyordu.

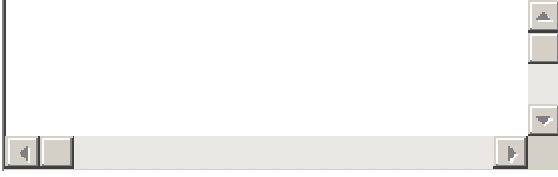
☐ Doğru ☐ Yanlış

		Alıştırma Bilgileri
Sınav İsmi :	● MAT4 CK018	
Tip :	Çalışma Kağıdı	Sınıf : 4. Sınıf
Kategori :	-	Sınav Süresi : 20 dk. (Önerilen süre)
Konu :	MAT 4. Sınıf   SAYILAR   DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA İŞLEMİ	

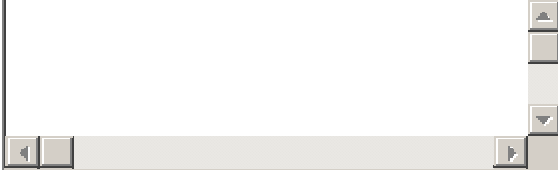
1. İşlemleri zihinden yaparak uygun sonuçlarla eşleştiriniz.

- |                      |                 |         |
|----------------------|-----------------|---------|
| <input type="text"/> | A) $374 + 200$  | 1) 4841 |
| <input type="text"/> | B) $68 + 500$   | 2) 568  |
| <input type="text"/> | C) $2752 + 700$ | 3) 574  |
| <input type="text"/> | D) $3941 + 900$ | 4) 7692 |
| <input type="text"/> | E) $5011 + 800$ | 5) 5811 |
| <input type="text"/> | F) $7092 + 600$ | 6) 3452 |

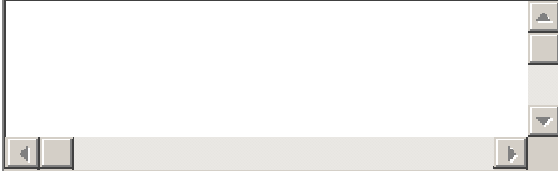
2. 876 erkek öğrencisi bulunan okulda kız öğrenciler erkek öğrencilerden 100 fazladır. Okulda kaç kız öğrenci vardır?



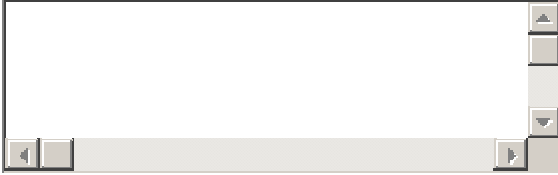
3. 7325'in 600 fazlası kaçtır?



4. Parktaki çınar ağacı, çam ağacından 300 yıl daha erken dikilmiş. Çam ağacı 805 yaşında olduğuna göre çınar kaç yaşındadır?



5. Cumhuriyetin 100. yılı hangi yılda kutlanacaktır?



6. Bir inek bir filden 4535 kg daha hafiftir. İnek 400 kg geldiğine göre filin kütlesi kaç kg'dır.



7. Bir televizyon 1150 YTL'dir. Bilgisayar televizyondan 600 YTL pahalıdır. Bilgisayar kaç YTL'dir?

8. 6237 sayısının 900 fazlası hangi sayıdır?

		Alıştırma Bilgileri	
Sınav İsmi :		MAT4 CK019	
Tip :	Çalışma Kağıdı	Sınıf :	4. Sınıf
Kategori :	-	Sınav Süresi :	20 dk. (Önerilen süre)
Konu :		MAT 4. Sınıf   SAYILAR   DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMİ	
Aşağıdaki ifadelerin Doğru ya da Yanlış olduğunu belirtiniz.			

1. 875 YTL maaş alan birisi 300 YTL'sini ev kirası olarak verirse geriye 575 YTL'si kalır.

☐ Doğru ☐ Yanlış

2. 948 insanın yaşadığı köyde kadınların sayısı 500 ise erkeklerin sayısı kadınların sayısından 52 fazladır.

☐ Doğru ☐ Yanlış

3. 821'in 200 eksiğinin 300 fazlası 921'dir.

☐ Doğru ☐ Yanlış

4. Yarısının 300 fazlası 586 olan sayı 570'tir.

☐ Doğru ☐ Yanlış

5.  $n < 627 - 400$  eşitsizliğinden en büyük "n" sayısı 227'dir.


☐ Doğru ☐ Yanlış

6. İşlemleri zihinden yaparak uygun sonuçlarla eşleştiriniz.

<input type="text"/>	A) 666 - 400	1) 367
<input type="text"/>	B) 452 - 300	2) 82
<input type="text"/>	C) 525 - 200	3) 266
<input type="text"/>	D) 901 - 600	4) 152
<input type="text"/>	E) 867 - 500	5) 301
<input type="text"/>	F) 782 - 700	6) 325

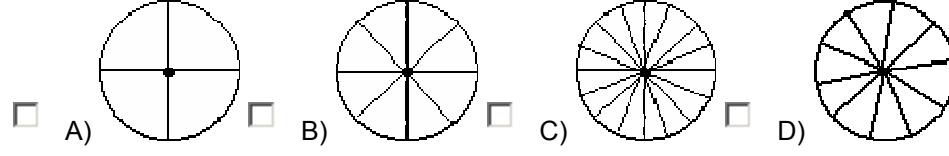
7.  $948 - 500$  işleminin sonucu kaçtır?

8. Yarısı 225 olan sayısının 200 eksiği kaçtır?

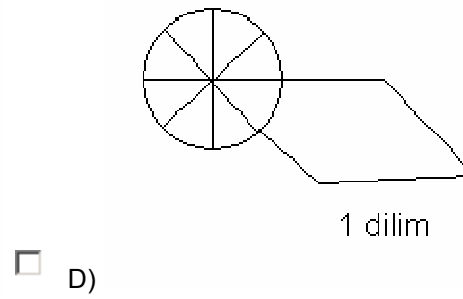
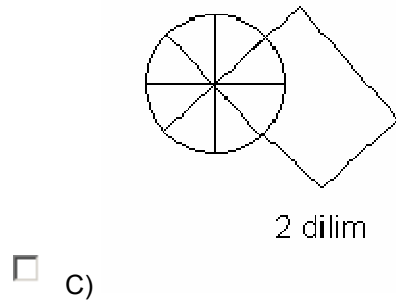
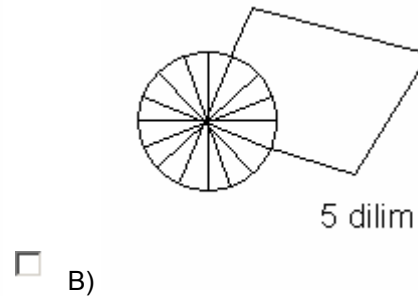
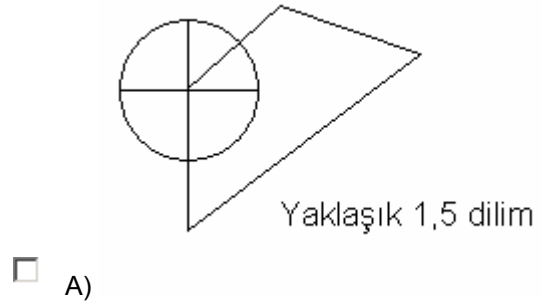
MAT4 CK020		Aıştırma Bilgileri	
Sınav İsmi :  MAT4 CK020			
Tip	: Çalışma Kağıdı	Sınıf	: 4. Sınıf
Kategori	: -	Sınav Süresi	: 20 dk. (Önerilen süre)
Konu	: MAT 4. Sınıf   GEOMETRİ   AÇI VE AÇI ÖLÇÜSÜ		

**Aşağıdaki cümleler doğru ise “D” yanlış ise “Y” yi işaretleyiniz.**

1. Kare şeklindeki bir kağıt parçasını 8’e katlayarak yaptığımız açılar, standart açı ölçerdir.  
☐ Doğru ☐ Yanlış
2. Standart olmayan açı ölçerlerle yapılan ölçme sonuçları farklılık gösterir.  
☐ Doğru ☐ Yanlış
3. Nesnelerin uzunluğu, sıvıların miktarları ölçüldüğü gibi açıların büyüklüğü de ölçülebilir.  
☐ Doğru ☐ Yanlış
4. Dilimli standart olmayan açı ölçerdeki dilim sayısı arttıkça ölçülen açının ölçüm sonucu küçülür.  
☐ Doğru ☐ Yanlış
5. Berke’nin yaptığı açı ölçerlerden hangisi 8 dilimlidir?




6. Hangi açının ölçüm sonucu yanlış verilmiştir?



7. Standart açı ölçerle ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğru değildir?

- ☐ A) Farklı dilimlere sahip açı ölçerle yapılan ölçüm sonuçları birbirinden farklıdır.

- ☐ B) Açı ölçerdeki dilim sayısı arttıkça ölçüm sonucu olan dilim sayısı da artar.
- ☐ C) Standart olmayan açı ölçerler mühendisler tarafından en çok tercih edilen açı ölçerlerdir.
- ☐ D) Açılar doğru ölçülebilmesi için standart açı ölçere gereksinim vardır

MAT4 CK021		Alıştırma Bilgileri	
Sınav İsmi :	 MAT4 CK021		
Tip :	Çalışma Kağıdı	Sınıf :	4. Sınıf
Kategori :	-	Sınav Süresi :	20 dk. (Önerilen süre)
Konu :	MAT 4. Sınıf   GEOMETRİ   AÇI VE AÇI ÖLÇÜSÜ		

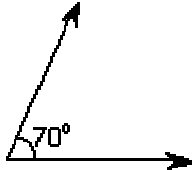
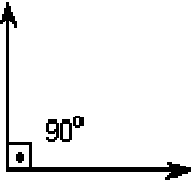
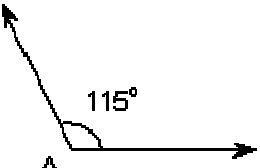
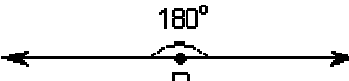
Cümlelerdeki boşluklara uygun sözcükler yazınız.

1. Açı ölçüsü birimi  dir.
2. Bir açının ölçüsünü belirlemek veya ölçüsü verilen bir açıyı çizmek için  kullanılır.
3.  ile  $30^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $60^\circ$  ve  $90^\circ$  lik açıları çizebilir ve ölçebiliriz.
4. Ölçüsü " $90^\circ$ " olan açılara  denir.
5. Ölçüsü " $0^\circ$  ile  $90^\circ$ " arasında olan açılara  denir.

6. Tanımlara uyan açıları eşleştiriniz.

- |   |              |
|---|--------------|
| <input type="checkbox"/> A) " $90^{\circ}$ " lik açı                          | 1) Dar açı   |
| <input type="checkbox"/> B) " $0^{\circ}$ ile $90^{\circ}$ " arasındaki açı   | 2) Doğru açı |
| <input type="checkbox"/> C) " $90^{\circ}$ ile $180^{\circ}$ " arasındaki açı | 3) Dik açı   |
| <input type="checkbox"/> D) " $180^{\circ}$ " lik açı                         | 4) Geniş açı |

7. Ölçüsü verilen açılardan hangisi dar açıdır?

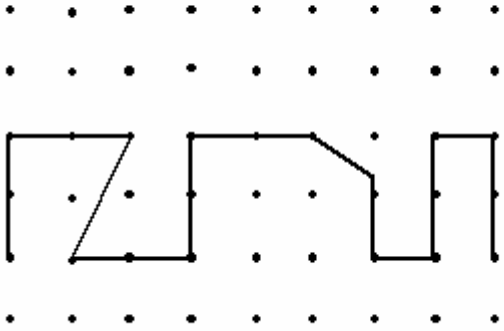
- ☐ A)  M  $70^{\circ}$
- ☐ B)  K  $90^{\circ}$
- ☐ C)  A  $115^{\circ}$
- ☐ D)  R  $180^{\circ}$

8. Ölçüsü bir doğal sayı olan en küçük geniş açı ile bir dar açının ölçüleri toplamı  $133^{\circ}$  ise dar açının ölçüsü kaç derecedir?

- ☐ A) 42    ☐ B) 51    ☐ C) 41    ☐ D) 46

9.

Aşağıdaki şekilde kaç adet dik açı vardır?


☐

A) 5

☐

B) 7

☐

C) 6

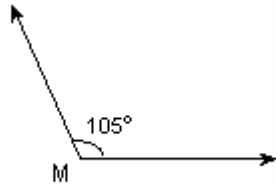
☐

D) 8

MAT4 CK022		Alıştırma Bilgileri	
Sınav İsmi :	MAT4 CK022	Sınıf :	4. Sınıf
Tip :	Çalışma Kağıdı	Sınav Süresi :	20 dk. (Önerilen süre)
Kategori :	-		
Konu :	MAT 4. Sınıf   GEOMETRİ   AÇI VE AÇI ÖLÇÜSÜ		

1.

Yandaki açıyla ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?


☐

A) İki kenarı, bir köşesi vardır.

- ☐ B) Geniş açıdır.
- ☐ C) Dik açıdan küçüktür.
- ☐ D)  $\hat{s}(M) = 105^\circ$  dir.

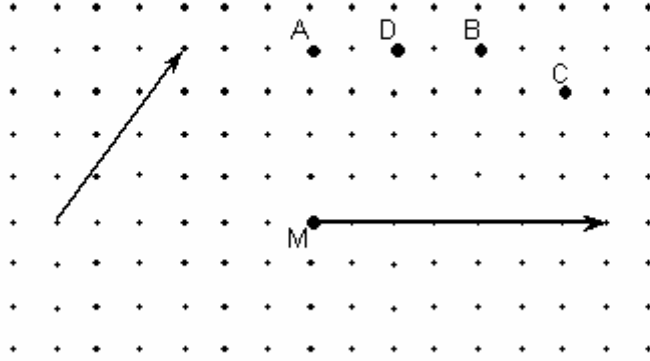
**2. Aşağıda  $45^\circ$  lik bir K açısının çizim sırası karışık olarak verilmiştir. Doğru sıralama nasıl olmalıdır?**

- I. Bir K noktası alınır.
- II. İşaretlenen noktayı, K noktası ile birleştiren ışın çizilir.
- III. K noktasını başlangıç kabul eden bir ışın çizilir.
- IV. Açı ölçer, ışın üzerine yerleştirilerek  $45^\circ$  açıklık işaretlenir.

- ☐ A) I, II, III, IV    ☐ B) I, III, IV, II    ☐ C) I, IV, III, V    ☐ D) III, II, I,



3. Yukarıdaki M ışını açının bir koludur. Yukarıdaki diğer ışın hangi nokta ile M noktasını birleştirirse oluşacak açı  $45^\circ$  olur?



- ☐ A) B noktası    ☐ B) A noktası    ☐ C) D noktası    ☐ D) C noktası

4. Aşağıda açılar ile ilgili verilen bilgilerden hangisi doğru değildir?

- ☐ A) Açılarının ölçüsü, açı ölçer ile belirlenir.  
☐ B) Açının konumu değiştiğinde ölçüsü de değişir.  
☐ C) Dik açı gönye ile çizilebilir ve ölçülebilir.  
☐ D)  $69^\circ$  lik bir açı dik açıdan  $21^\circ$  daha küçüktür.

5.

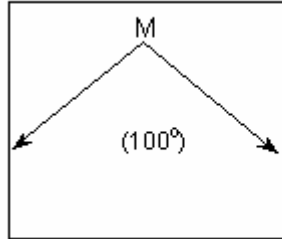
Verilen şekiller açının çizim sırasına göre sıralandığında hangileri birinci ve dördüncü sırada yer alır.



- ☐ A) I ve IV ☐ B) II ve IV ☐ C) II ve III ☐ D) I ve IV

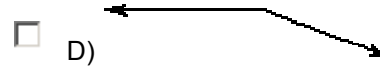
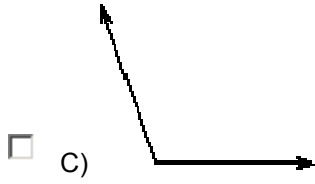
MAT4 CK023		Alıştırma Bilgileri	
Sınav İsmi :	MAT4 CK023		
Tip :	Çalışma Kağıdı	Sınıf :	4. Sınıf
Kategori :	-	Sınav Süresi :	20 dk. (Önerilen süre)
Konu :	MAT 4. Sınıf   GEOMETRİ   AÇI VE AÇI ÖLÇÜSÜ		

1.

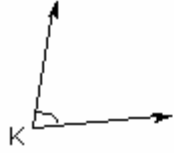


Aşağıdaki açılardan hangisinin ölçüsü yanda verilen M açısının ölçüsüne en yakındır?

- ☐ A) ☐ B)



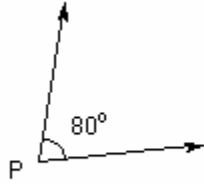
2.



Yanda verilen K açısının ölçüsü yaklaşık olarak kaç derecedir?

- ☐ A)  $60^\circ$  ☐ B)  $90^\circ$  ☐ C)  $120^\circ$  ☐ D)  $180^\circ$

3.



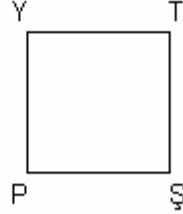
Yandaki açıyla ilgili olarak verilen aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- ☐ A) İki kenarı bir köşesi vardır.  
☐ B)  $\sphericalangle(P) > \text{dik açı}$   
☐ C)  $\sphericalangle(P) < 90^\circ$   
☐ D) Dar açıdır.

<b>Sınav İsmi</b> :	● MAT4 CK024		
<b>Tip</b> :	Çalışma Kağıdı	<b>Sınıf</b> :	4. Sınıf
<b>Kategori</b> :	-	<b>Sınav Süresi</b> :	20 dk. (Önerilen süre)
<b>Konu</b> :	MAT 4. Sınıf   GEOMETRİ   ÜÇGEN, KARE VE DİKDÖRTGEN		

1.

Yanda verilen şekil bir kare olduğuna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?



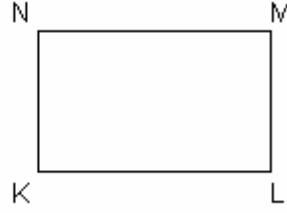
- ☐ A) Kenarları, [PŞ], [YP], [YT], [ŞT] dir.
- ☐ B)  $|YP| = |PŞ| = |YT| = |ŞT|$
- ☐ C)  $s(\hat{P}) = s(\hat{Ş}) = s(\hat{T}) = s(\hat{Y})$
- ☐ D)  $s(\hat{Ş}) > 90^\circ$

2. Aşağıdakilerden hangisi kare ve dikdörtgenin ortak özelliği olamaz?

- ☐ A) Kenar sayısı
- ☐ B) Açılarının ölçüsü
- ☐ C) Açı sayısı
- ☐ D) Kenar uzunlukları

3.

Yandaki şekil bir dikdörtgen olduğuna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi doğru değildir?



- ☐ A)  $s(\hat{K}) = s(\hat{L}) = s(\hat{N}) = s(\hat{M}) = 90^\circ$  dir.
- ☐ B)  $|KL| = |NM|$  ,  $|NK| = |ML|$
- ☐ C) 4 kenarı ve 4 köşesi vardır.
- ☐ D) Kenarları birer ışındır.

4. Aşağıdaki seçeneklerde verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- ☐ A) Karenin tüm kenarlarının, dikdörtgenin karşılıklı kenarlarının uzunlukları birbirine eşittir.
- ☐ B) Karenin de dikdörtgenin de iç açılarının ölçüleri toplamı  $360^\circ$  dir.
- ☐ C) Kare ve dikdörtgende tüm kenarların uzunluğu birbirine eşittir.
- ☐ D) Kare ve dikdörtgenin dörder kenarı, dörder açısı ve dörder köşesi vardır.

Aşağıdaki ifadeler doğru ise D'yi, yanlış ise Y'yi işaretleyiniz.

Dikdörtgenin bütün açıları  $90^\circ$  dir.

5. Dikdörtgenin bütün açıları  $90^\circ$  dir.

☐ Doğru ☐ Yanlış

6. Karenin tüm kenarlarının uzunluğu birbirine eşittir.

☐ Doğru ☐ Yanlış

7. Karenin iç açıları toplamı  $180^\circ$  dir.

☐ Doğru ☐ Yanlış

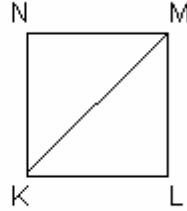
8. Dikdörtgenin 4 kenarı da birbirinden farklı uzunluktadır.

☐ Doğru ☐ Yanlış

MAT4 CK025		Alıştırma Bilgileri	
Sınav İsmi	: ● MAT4 CK025		
Tip	: Çalışma Kağıdı	Sınıf	: 4. Sınıf
Kategori	: -	Sınav Süresi	: 20 dk. (Önerilen süre)
Konu	: MAT 4. Sınıf   GEOMETRİ   ÜÇGEN, KARE VE DİKDÖRTGEN		

1.

Aşağıda verilen doğru parçalarından hangisi KLMN karesinin bir köşegenidir?



☐ A) [NK] ☐ B) [KM] ☐ C) [LM] ☐ D) [LK]

2. Karenin köşegenleri için aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

☐ A) Birer doğru parçasıdır.

- ☐ B) Uzunluklarının ölçüsü eşittir.
- ☐ C) İki tanedir.
- ☐ D) Birbirini dik kesmez.

**3. Aşağıdaki düzlem şekillerden hangisinin köşegeni çizilemez?**

- ☐ A) Paralelkenar
- ☐ B) Kare
- ☐ C) Üçgen
- ☐ D) Dikdörtgen

**4. Köşegeni çizili olan dikdörtgen hangi seçenektir?**

- ☐ A) 
- ☐ B) 
- ☐ C) 
- ☐ D) 

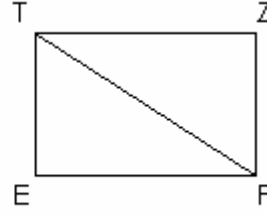
**5. Dikdörtgenin köşegenleri ile ilgili verilen aşağıdaki bilgilerden kaç tanesi yanlıştır?**

- I. Birbirini dik keser.
- II. Uzunlukları birbirine eşittir.
- III. Bir köşegen dikdörtgeni iki eş üçgene ayırır.
- IV. Birbirini ortalar.

- ☐ A) 1
- ☐ B) 2
- ☐ C) 3
- ☐ D) 4

6.

Aşağıdaki doğru parçalarından hangisi EFTZ dikdörtgeninin köşegenidir?



- ☐ A) [ZF]    ☐ B) [EF]    ☐ C) [ZT]    ☐ D) [FT]

MAT4 CK026		Alıştırma Bilgileri	
Sınav İsmi :	MAT4 CK026		
Tip :	Çalışma Kağıdı	Sınıf :	4. Sınıf
Kategori :	-	Sınav Süresi :	20 dk. (Önerilen süre)
Konu :	MAT 4. Sınıf   SAYILAR   DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA İŞLEMİ		

1. Aşağıdaki ifadelerle uygun sonuçları eşleştiriniz.

- ☐ A) 8'den büyük 14'ten küçük ardışık sayıların toplamı    1) 460
- ☐ B) 21'den büyük ardışık beş tek doğal sayının toplamı    2) 55
- ☐ C) 98'den küçük, 86'dan büyük çift doğal sayıların toplamı    3) 135

2. Toplamları 152 olan iki basamaklı farklı üç sayının en küçüğü 35 ise en büyüğü en fazla kaç olabilir?

- ☐ A) 77    ☐ B) 80    ☐ C) 81    ☐ D) 83

3. Selin ile Seda'nın kalemlerinin toplamı 46'dır. Selin kalemlerinin 6 tanesini Seda'ya verince kalemlerinin sayısı



eşit oluyor. Selin'in kaç kalemi vardır?

- ☐ A) 26    ☐ B) 28    ☐ C) 29    ☐ D) 32

4. Tanesi 70 YKr tan 2 çikolata ile tanesi 85 YKr'tan 2 defter alan öğrencinin geriye 90 YKr'u kaldığına göre, harcama yapmadan kaç YTL'si vardı?

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

5. Bir kalem, 2 silgi fiyatına, bir defter 2 kalem fiyatına ve bir silgi 35 YKr olduğuna göre 1 silgi, 1 kalem ve 1 defter alan öğrenci toplam kaç lira öder?

- ☐ A) 2 YTL 35 YKr  
☐ B) 2 YTL 55 YKr  
☐ C) 2 YTL 45 YKr  
☐ D) 3 YTL 15 YKr

6. Her biri diğerinden 187 fazla olan 3 sayının en küçüğü 205 ise, diğeri iki sayının toplamı kaçtır?

- ☐ A) 392    ☐ B) 579    ☐ C) 971    ☐ D) 1176

7. 7425 kişinin yaşadığı bir ilçede 3200 kişi 20 yaş altı, 3900 kişi 0 – 65 yaş arası, geriye kalanlar da 65 yaş üstüdür. İlçede 65

yaşından büyük kaç kişi yaşamaktadır?

- ☐ A) 275    ☐ B) 325    ☐ C) 330    ☐ D) 337

**8. Bir çift çorap bir atletten 3 YTL daha ucuzdur. Bir çift çorap 1 YTL 75 YKr olduğuna göre, bir atlet ile bir çift çorap alan bir kimse ne kadar para öder?**

- ☐ A) 65 YTL    ☐ B) 65 YKr    ☐ C) 5 YTL 75 YKr    ☐ D) 6 YTL 550 YKr

MAT4 CK027		Alıştırma Bilgileri	
Sınav İsmi :		MAT4 CK027	
Tip	: Çalışma Kağıdı	Sınıf	: 4. Sınıf
Kategori	: -	Sınav Süresi	: 20 dk. (Önerilen süre)
Konu	: MAT 4. Sınıf   SAYILAR   DOĞAL SAYILARLA ÇIKARMA İŞLEMİ		

**1. Aşağıdaki olaylarla tarihleri eşleştiriniz.**

- |                          |                                      |                  |
|--------------------------|--------------------------------------|------------------|
| <input type="checkbox"/> | A) Osmanlı Devleti'nin kuruluşu      | 1) 1881          |
| <input type="checkbox"/> | B) İstanbul'un fethedildiği yıl      | 2) 1453          |
| <input type="checkbox"/> | C) Atatürk'ün doğum yılı             | 3) 19 Mayıs 1919 |
| <input type="checkbox"/> | D) Atatürk'ün Samsun'a çıkış tarihi  | 4) 1299          |
| <input type="checkbox"/> | E) T.B.M.M.'in açıldığı tarih        | 5) 23 Nisan 1920 |
| <input type="checkbox"/> | F) Cumhuriyet'in ilân edildiği tarih | 6) 29 Ekim 1923  |

**2. İstanbul'un fethi Osmanlı Devleti'nin kuruluşundan kaç yıl sonradır?**

- ☐ A) 104    ☐ B) 154    ☐ C) 155    ☐ D) 165

**3. Atatürk Samsun'a çıktığında kaç yaşındaydı?**

- ☐ A) 31    ☐ B) 38    ☐ C) 39    ☐ D) 42

**4. Cumhuriyet T.B.M.M.'sinin açılışından ne kadar zaman sonra ilân edilmiştir?**

- ☐ A) 3 yıl 66 gün  
☐ B) 3 yıl 10 ay 6 gün  
☐ C) 3 yıl 3 ay 6 gün  
☐ D) 3 yıl 6 ay 6 gün

**5. Bir ceket bir takım elbiseden 85 YLT ucuz, bir mont da bir ceketten 134 YTL ucuzdur. Bir takım elbise 337 YTL olduğuna göre, bir mont kaç YTL'dir?**

- ☐ A) 252      ☐ B) 219      ☐ C) 118      ☐ D) 49

**6. Aralarında 19 fark bulunan ardışık 4 sayının en büyüğü 158 ise, bu 4 sayının toplamı kaçtır?**

- ☐ A) 518      ☐ B) 632      ☐ C) 799      ☐ D) 817

**7. 2 kalem, 3 silgiye 2 YTL, 15 YKr ödedim. Bir silgi 35 YKr olduğuna göre bir kalem kaç YKr'tur?**

- ☐ A) 110      ☐ B) 86      ☐ C) 64      ☐ D) 55

**8. Alınan 2100 kg kömürün, 680 kg'ı kasım – aralık aylarında, 920 kg'ı Ocak – Şubat aylarında yakıldığına göre, geriye kaç**

kg kömür kalmıştır?

- ☐ A) 420 ☐ B) 500 ☐ C) 620 ☐ D) 830

9. Elif, parasının 6 YTL'sini kardeşine verince paraları eşit oluyor. Kardeşi Elif'e 6 YTL verirse Elif'in parası kardeşinin parasından kaç YTL fazla olur?

- ☐ A) 12 ☐ B) 18 ☐ C) 24 ☐ D) 30

MAT4 CK028		Alıştırma Bilgileri	
Sınav İsmi	: MAT4 CK028		
Tip	: Çalışma Kağıdı	Sınıf	: 4. Sınıf
Kategori	: -	Sınav Süresi	: 20 dk. (Önerilen süre)
Konu	: MAT 4. Sınıf   GEOMETRİ   ÜÇGEN, KARE VE DİKDÖRTGEN		

1. Aşağıdaki ifadeleri eşleştiriniz.


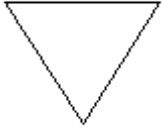

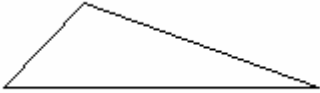
- |                          |  |                     |
|--------------------------|--|---------------------|
| <input type="checkbox"/> | A) Bütün kenarları eşit olan üçgen           | 1) İkizkenar üçgen  |
| <input type="checkbox"/> | B) Bütün kenar uzunlukları farklı olan üçgen | 2) Eşkenar üçgen    |
| <input type="checkbox"/> | C) İki kenar uzunluğu eşit olan üçgen        | 3) Çeşitkenar üçgen |

2. Üçgenler kenar uzunluklarına göre üçe ayrılır. Aşağıdakilerden hangisi bunlardan biri değildir?

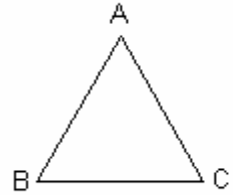
- ☐ A) Eşkenar üçgen ☐ B) Dik üçgen

- ☐ C) İkizkenar üçgen ☐ D) Çeşitkenar üçgen

3. Aşağıdakilerden hangisi çeşitkenar üçgendir?

- ☐ A) 
- ☐ B) 
- ☐ C) 
- ☐ D) 

4.



ABC eşkenar üçgeni için aşağıdaki yargılardan hangisi doğru değildir?

- ☐ A)  $|AB| = |BC| = |AC|$
- ☐ B)  $s(\hat{A}) = s(\hat{B}) = s(\hat{C})$
- ☐ C)  $|AB| = 8 \text{ cm}$  ise  $|AB| + |BC| + |AC| = 24 \text{ cm}$ 'dir.

☐ D)  $|AB| + |BC| + |AC| = 27$  cm ise  $|BC| = 8$  cm'dir.

**5. Aşağıda verilenlerden hangisi eşkenar üçgen ile ikizkenar üçgende ortak özellik değildir?**

☐ A) İki üçgen çeşidinin her birinin iç açılarının ölçüleri toplamı  $180^\circ$ 'dir.

☐ B) İki üçgen çeşidinde de kenarlarının uzunlukları birbirine eşittir.

☐ C) İki üçgen çeşidinin de üçer kenarı vardır.

☐ D) İki üçgen çeşidinin de üçer açısı vardır.


**6. Aşağıda verilenlerden hangileri yalnızca çeşitkenar üçgene ait özelliktir?**

I. Üç kenarı farklı farklı uzunluktadır.

II. Üç kenarı vardır.

III. Üç açısı da farklı ölçülerdedir.

☐ A) I ve III ☐ B) Yalnız II ☐ C) I, II ve III ☐ D) II ve III

MAT4 CK029		Alıştırma Bilgileri	
Sınav İsmi :  MAT4 CK029			
Tip	: Çalışma Kağıdı	Sınıf	: 4. Sınıf
Kategori	: -	Sınav Süresi	: 20 dk. (Önerilen süre)
Konu	: MAT 4. Sınıf   GEOMETRİ   ÜÇGEN, KARE VE DİKDÖRTGEN		

**1. Aşağıdaki ifadeleri eşleştiriniz.**

A) Bütün açıları dar açı olan üçgen

1) Dik açılı üçgen

B) Bir açısı dik açı olan üçgen

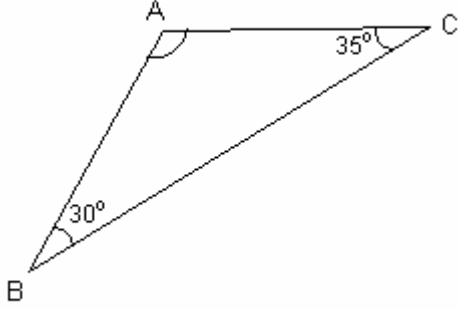
2) Geniş açılı üçgen

C) Bir açısı geniş açı olan üçgen

3) Dar açılı üçgen



2.



Yandaki üçgenin çeşidi  
aşağıdakilerden hangisidir?

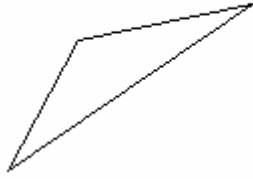
- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> A) Eşkenar üçgen   | <input type="checkbox"/> B) Geniş açılı üçgen |
| <input type="checkbox"/> C) Dar açılı üçgen | <input type="checkbox"/> D) Dik açılı üçgen   |

3. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

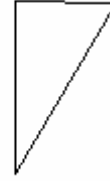
- ☐ A) Bir üçgende en fazla bir adet geniş açı bulunabilir.
- ☐ B) Bir üçgende birden fazla dik açı bulunamaz.
- ☐ C) Bir üçgende birden fazla dar açı bulunamaz.
- ☐ D) Geniş açılı üçgenin iki açısı dar açıdır.

4. Hangisi dik açılı üçgendir?

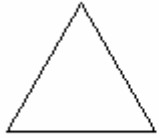
☐ A)



☐ B)



☐ C)

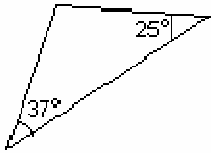


☐ D)

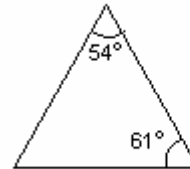


5. Aşağıda verilen üçgenlerden hangisi dar açılı üçgendir?

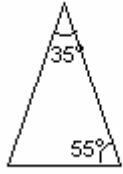
☐ A)



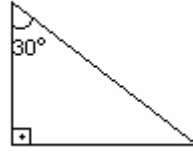
☐ B)



☐ C)



☐ D)



**6. Kenarlarına göre üçgenlerden hangileri aynı zamanda dik açılı üçgende olabilir?**

- I. İkizkenar üçgen
- II. Eşkenar üçgen
- III. Çeşitkenar üçgen

☐ A) Hepsi

☐ B) I ve III

☐ C) I ve II

☐ D) II ve III

---

MAT4 CK030		Alıştırma Bilgileri	
Sınav İsmi :  MAT4 CK030			
Tip	: Çalışma Kağıdı	Sınıf	: 4. Sınıf
Kategori	: -	Sınav Süresi	: 20 dk. (Önerilen süre)
Konu	: MAT 4. Sınıf   SAYILAR   DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ		

1. Düzinesi 5 YTL 40 YKr olan kalemlerin, bir tanesi kaç yeni kuruştur?

- ☐ A) 60      ☐ B) 55      ☐ C) 50      ☐ D) 45

2. 
$$\begin{array}{r} \dots \\ \hline \dots \end{array} \begin{array}{r} \cdot \\ \hline \cdot \end{array}$$
  
15

Yandaki bölme işleminde bölünen sayı en az kaç olabilir?

- ☐ A) 29      ☐ B) 38      ☐ C) 44      ☐ D) 55

3. 952 litre zeytinyağı 17 litrelik tenekelerden kaç tanesini doldurur?

- ☐ A) 56      ☐ B) 54      ☐ C) 47      ☐ D) 28

4. Hangi sayı 28'e bölünürse bölüm 19 kalan 7 olur?

- ☐ A) 728      ☐ B) 539      ☐ C) 532      ☐ D) 215

$$\begin{array}{r|l} 5. & A \ B \ A \\ & \underline{AB} \end{array}$$

İşleminde bölüm ile kalanın toplamı 13 ise kalan kaçtır?

- ☐ A) 12      ☐ B) 8      ☐ C) 5      ☐ D) 3

$$\begin{array}{r|l} 6. & K \ L \ M \\ & \underline{60} \end{array} \quad \begin{array}{r|l} & T \ S \\ & \underline{45} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 75 \\ \hline 12 \end{array}$$

Yandaki bölme işlemine göre KLM – TS kaçtır?

- ☐ A) 484      ☐ B) 562      ☐ C) 672      ☐ D) 754

7. Kalanlı bir bölme işleminde bölen 26 bölüm 29 ise bölünenin en büyük değeri kaç olur?

- ☐ A) 780      ☐ B) 779      ☐ C) 755      ☐ D) 754

MAT4 CK031		Alıştırma Bilgileri	
Sınav İsmi :		MAT4 CK031	
Tip	: Çalışma Kağıdı	Sınıf	: 4. Sınıf
Kategori	: -	Sınav Süresi	: 20 dk. (Önerilen süre)
Konu	MAT 4. Sınıf   SAYILAR   DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMİ		

1. Aşağıdaki çarpma işlemlerin sonuçlarıyla eşleştiriniz.

A)  $5 \times (16 \times 4)$

1) 320

B)  $(25 \times 3) \times 5$

2) 768

C)  $8 \times (32 \times 3)$

3) 3240

D)  $(54 \times 6) \times 10$

4) 375

E)  $100 \times (6 \times 10)$

5) 6000

2.  $6 \times (25 \times 7)$  işleminin sonucu kaçtır?

☐

A) 181

☐

B) 192

☐

C) 870

☐

D) 1050

3.  $(7 \times 25) \times \blacksquare = 7 \times (25 \times 4)$  eşitliğinde “ $\blacksquare$ ” yerine kaç gelmelidir?

☐

A) 4

☐

B) 7

☐

C) 25

☐

D) 6

4. Sonucu 1624 olan işlem hangisidir?

☐

A)  $4 \times (3 \times 134)$

☐

B)  $9 \times 7 \times 26$

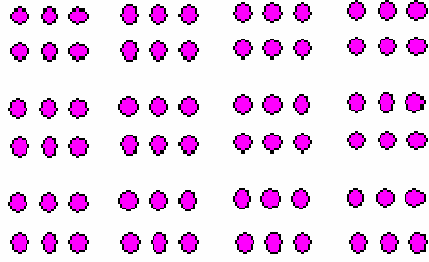
☐

C)  $(55 \times 5) \times 6$

☐

D)  $4 \times 7 \times 58$

5.



Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu tablodaki bilye sayısını vermez?

☐

A)  $(3 \times 6) \times 4$

☐

B)  $(6 \times 4) \times 3$

☐

C)  $(3 \times 4) \times 6$

☐

D)  $(4 \times 6) + 3$

6.  $26 \times 29 \times 5 < a$  eşitliğinde “a” yerine yazılabilecek en küçük çift sayı kaçtır?

☐

A) 3768

☐

B) 3770

☐

C) 3772

☐

D) 3774

MAT4 CK032		Alıştırma Bilgileri	
Sınav İsmi	: MAT4 CK032		
Tip	: Çalışma Kağıdı	Sınıf	: 4. Sınıf
Kategori	: -	Sınav Süresi	: 20 dk. (Önerilen süre)
Konu	: MAT 4. Sınıf   SAYILAR   DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMİ		

1. Aşağıdaki çarpma işlemlerin sonuçlarıyla eşleştiriniz.

A) Her birinde 400 balon bulunan 27 kutudaki toplam balon

1) 3652

- sayısı
- ☐ B)  $78 \times 800$  işleminin sonucu
- ☐ C) 575'in 200 katı
- ☐ D) Dakikada 125 sözcük okuyan öğrencinin 40 dakikada okuduğu sözcük sayısı
- ☐ E) İkisi artık yıl olmak üzere 10 yıldaki toplam gün sayısı
- ☐ F) Her biri 2000 YTL olan 67 bilgisayarın tutarı

- 2) 62400
- 3) 10800
- 4) 115000
- 5) 134000
- 6) 5000

2.



Yukarıdaki sayılar bir kurala göre sıralanmıştır. Bu kurala göre “?” yerine hangi sayı gelmelidir?

- ☐ A) 32000 ☐ B) 3200 ☐ C) 16000 ☐ D) 8000

3. Bir bayide tanesi 800 YTL olan buzdolaplarından 43 adet vardır. Bu buzdolaplarının toplam değeri kaç YTL’dir?

- ☐ A) 30400 ☐ B) 30440 ☐ C) 34400 ☐ D) 3404

4. Günde ortalama 9000 yumurta üretilen bir çiftlikte, 5 haftada üretilen yumurta sayısı kaçtır?



- ☐ A) 45000 ☐ B) 63000 ☐ C) 243000 ☐ D) 315000

5. Aşağıdaki işlemlerden hangisini sonucu yanlıştır?

- ☐ A)  $93 \times 300 = 27900$   
☐ B)  $224 \times 700 = 156800$   
☐ C)  $601 \times 800 = 488000$   
☐ D)  $54 \times 2000 = 108000$

6. Elif katıldığı Cumhuriyet Bayramı geçit töreninde baştan ve sondan 15.sıradaydı. Her sırada 5 kişi olduğuna göre törene katılan öğrenci sayısı kaçtır?

- ☐ A) 140 ☐ B) 145 ☐ C) 150 ☐ D) 151

MAT4 CK033		Alıştırma Bilgileri	
Sınav İsmi	:  MAT4 CK033		
Tip	: Çalışma Kağıdı	Sınıf	: 4. Sınıf
Kategori	: -	Sınav Süresi	: 20 dk. (Önerilen süre)
Konu	: MAT 4. Sınıf   SAYILAR   DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ		

Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun şekilde doldurunuz.

1. 492 sayısının 3 il bölümünde, bölüm  basamaklıdır.

2. 575 sayısının 5 ile bölümünde, bölüm  basamaklıdır.

3. 574 sayısının 7 ile bölümünde, bölüm  basamaklıdır.

4. 802 sayısının 2 ile bölümünde, bölüm  basamaklıdır.

5. 700 sayısının 7 ile bölümünde, bölüm  basamaklıdır.

6. 696 sayısının 8 ile bölümünde, bölüm  basamaklıdır.

7.  $984 \overline{) 6}$  işleminde bölüm kaç basamaklı bir sayıdır?

- ☐ A) 2 ☐ B) 3 ☐ C) 4 ☐ D) 5

8. Aşağıdakilerden hangisi  $846 \div 9$  işleminin sonucu için hangisi kesinlikle söylenemez?

- ☐ A) İki basamaklı bir sayıdır.  
☐ B) 100'den küçüktür.  
☐ C) 100 ile 10 arasındadır.  
☐ D) 10'dan küçüktür.

9.  $324 \div 4$  işleminde bölüm iki basamaklı bir doğal sayıdır. Bölünene en az kaç ilave edilirse

yeni sayının 4'e bölümünde bölüm üç basamaklı bir doğal sayı olur?

☐ A) 100

☐ B) 76

☐ C) 10

☐ D) 1

10.

$$\begin{array}{r} K \overline{) 6} \\ L \end{array}$$

Yandaki kalansız bölme işleminde L üç basamaklı bir doğal sayıdır. **Buna göre aşağıdaki yargılardan hangisi K yerine gelebilecek sayı için hangisi kesinlikle doğrudur?**

☐ A) 60 ile 599 arasındadır.

☐ B) 700 den küçüktür.

☐ C) 1000'den büyüktür.

☐ D) 600 ile 5994 arasındadır.

11. Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisinde bölüm 2 basamaklı bir doğal sayıdır?

☐ A)  $\begin{array}{r} 222 \overline{) 2} \end{array}$

☐ B)  $\begin{array}{r} 999 \overline{) 3} \end{array}$

☐ C)  $\begin{array}{r} 198 \overline{) 2} \end{array}$

☐ D)  $\begin{array}{r} 808 \overline{) 8} \end{array}$

<b>Sınav İsmi</b> :	● MAT4 CK034		
<b>Tip</b> :	Çalışma Kağıdı	<b>Sınıf</b> :	4. Sınıf
<b>Kategori</b> :	-	<b>Sınav Süresi</b> :	20 dk. (Önerilen süre)
<b>Konu</b> :	MAT 4. Sınıf   SAYILAR   DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMİ		

**1. Aşağıdaki işlemleri zihinden yaparak sonuçlarıyla eşleştiriniz.**

- |                      |                      |           |
|----------------------|----------------------|-----------|
| <input type="text"/> | A) $87 \times 100$   | 1) 6410   |
| <input type="text"/> | B) $381 \times 1000$ | 2) 8700   |
| <input type="text"/> | C) $402 \times 100$  | 3) 90000  |
| <input type="text"/> | D) $641 \times 10$   | 4) 381000 |
| <input type="text"/> | E) $90 \times 1000$  | 5) 40200  |

**2. Günlüğü 21 YTL olan bir işçinin bir haftalık kazancı kaç YKr'tur?**

- ☐ A) 14700      ☐ B) 147      ☐ C) 14007      ☐ D) 1470

**3. 100 gramı 1900 YKr olan ceviz içinden 1 kg alınırsa satıcıya kaç YKr ödenir?**

- ☐ A) 19      ☐ B) 190      ☐ C) 190000      ☐ D) 19000

**4. 8 dakikada 264 lira su akıtan bir musluk bir havuzu 100 dakikada doldurduğuna göre havuz**

kaç litreliktir?

☐

A) 330

☐

B) 33000

☐

C) 3300

☐

D) 3030

5. Bir çiftçi tanesini 90 YKr'tan sattığı yumurtalardan 1000 tane alana 100 YTL indirim uyguluyor. Bir bakkal 1000 yumurta aldığına göre bu çiftçiye kaç YTL öder?

☐

A) 900

☐

B) 800

☐

C) 9000

☐

D) 8000

6. Aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisi doğrudur?

☐

A)  $58 \times 100 = 58000$

☐

B)  $374 \times 1000 = 374000$

☐

C)  $16 \times 1000 = 1600$

☐

D)  $504 \times 10 = 5004$

MAT4 CK035		Ağıştırma Bilgileri	
Sınav İsmi :  MAT4 CK035			
Tip	: Çalışma Kağıdı	Sınıf	: 4. Sınıf
Kategori	: -	Sınav Süresi	: 20 dk. (Önerilen süre)
Konu	: MAT 4. Sınıf   SAYILAR   DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMİ		

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yaparak sonuçlarını boş bırakılan yerlere “410, 130, 2300, 3600, 900, 700” yazınız.

1.  $26 \times 5 =$

2.  $92 \times 25 =$

3.  $72 \times 50 =$

4.  $28 \times 25 =$

5.  $82 \times 5 =$

6.  $18 \times 50 =$

7. Tanesi 25 YKr olan kalemlerden 88 adet alınırsa kırtasiyeciye kaç YTL ödenir?

- ☐ A) 220      ☐ B) 44      ☐ C) 2200      ☐ D) 22

8. 52 tane 50 YKr kaç YKr eder?

- ☐ A) 3090      ☐ B) 5800      ☐ C) 2600      ☐ D) 2800

9. Bir kolide 30 yumurta vardır. Bir günde 25 koli yumurta satan üretici 50 günde kaç yumurta satar?

- ☐ A) 2750      ☐ B) 37500      ☐ C) 3750      ☐ D) 40000

10. 70 tane 5 YKr ile 86 tane 25 YKr'un toplamı kaç YTL dir?

- ☐ A) 25      ☐ B) 21      ☐ C) 20      ☐ D) 26

11. Aşağıdaki kısa yoldan kolay çarpma işlemlerinden hangisinin sonucu yanlıştır?

- ☐ A) 16 tane 25  $\rightarrow 16 : 4 = 4, 4 \times 100 = 400$

- ☐ B) 56 tane 5  $\rightarrow 56 : 2 = 28, 28 \times 10 = 280$
- ☐ C) 64 tane 50  $\rightarrow 64 : 2 = 32, 32 \times 100 = 3200$
- ☐ D) 68 tane 25  $\rightarrow 68 : 4 = 17, 17 \times 100 = 1700$

MAT4 CK036		Ağırtırma Bilgileri	
Sınav İsmi :  MAT4 CK036			
Tip	: Çalışma Kağıdı	Sınıf	: 4. Sınıf
Kategori	: -	Sınav Süresi	: 20 dk. (Önerilen süre)
Konu	: MAT 4. Sınıf   SAYILAR   DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMİ		

1. Aşağıdaki çarpma işlemleri ile tahmini sonuçlarını eşleştiriniz.

<input type="text"/>	A) 63 x 30	1) 1800 ile 2000 arası
<input type="text"/>	B) 74 x 48	2) 600 ile 700 arası
<input type="text"/>	C) 86 x 32	3) 4500 ile 5000 arası
<input type="text"/>	D) 24 x 28	4) 3400 ile 3600 arası
<input type="text"/>	E) 90 x 52	5) 2700 ile 3000 arası

2. Günde ortalama 69 CD satan bir müzik market bir ayda tahminen kaç CD satar? (Bir ay 30 gün olarak alınacak)

- ☐ A) 2000 ile 2100 arası
- ☐ B) 2100 ile 2200 arası
- ☐ C) 1900 ile 2000 arası
- ☐ D) 2200 ile 2300 arası



**3.  $62 \times 75$  işleminin tahmini sonucu aşağıdakilerden hangisidir?**

- ☐ A) 4200      ☐ B) 4800      ☐ C) 5800      ☐ D) 5600

**4. Bir adımı 53 cm olan öğrenci, 79 adım yürürse tahminen kaç metre yol alır?**

- ☐ A) 40      ☐ B) 400      ☐ C) 4000      ☐ D) 4

**5. 3 tanesi 27 Ykr olan yumurtaların 140 tanesi ne kadardır?**

- ☐ A) 126 YTL      ☐ B) 12 YTL 60 YKr  
☐ C) 12 YTL 6 YKr      ☐ D) 126 YKr

**6. Pinar kumbarasına her gün 50 YKr atıyor. 80 gün sonra Pinar'ın kaç YTL'si olur?**

☐ A) 400

☐ B) 4

☐ C) 4000

☐ D) 40

MAT4 CK037		Alıştırma Bilgileri	
Sınav İsmi :  MAT4 CK037			
Tip	: Çalışma Kağıdı	Sınıf	: 4. Sınıf
Kategori	: -	Sınav Süresi	: 20 dk. (Önerilen süre)
Konu	: MAT 4. Sınıf   SAYILAR   DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ		

1. Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisi yanlıştır?

☐ A)  $30000 : 100 = 300$

☐ B)  $44000 : 10 = 4400$

☐ C)  $3000 : 1000 = 30$

☐ D)  $28700 : 100 = 287$

2. 10 koli yumurtanın kütlesi 21000 gramdır. Bir adet yumurtanın kütlesi 70 gram olduğuna göre bir kolide kaç yumurta vardır?

☐ A) 25

☐ B) 30

☐ C) 20

☐ D) 32

3. Bir bakkal 100 tanesi 2500 YKr olan sakızlardan 860 adet alıyor. Toptancıya kaç YTL öder?

☐ A) 86

☐ B) 25

☐ C) 250

☐ D) 215

4. Bir satıcı tanesini 10 YKr'tan aldığı, 1000 yumurtanın satışından 30 YTL kâr ediyor. Bir yumurtanın satış fiyatı kaç YKr'tır?

- ☐ A) 40      ☐ B) 12      ☐ C) 13      ☐ D) 11

5. Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisi doğrudur?

- ☐ A)  $50000 : 1000 = 500$       ☐ B)  $76000 : 10 = 760$   
☐ C)  $8000 : 1000 = 8$       ☐ D)  $54500 : 100 = 5450$

6. Hangi sayının 100 katının 58 fazlası 11058'dir?

- ☐ A) 100      ☐ B) 101      ☐ C) 158      ☐ D) 110

MAT4 CK038		Alıştırma Bilgileri	
Sınav İsmi :  MAT4 CK038			
Tip	: Çalışma Kağıdı	Sınıf	: 4. Sınıf
Kategori	: -	Sınav Süresi	: 20 dk. (Önerilen süre)
Konu	: MAT 4. Sınıf   SAYILAR   DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ		

1.  $378 : 18$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisinin sonucuna daha yakındır?

- ☐ A)  $300 : 20$       ☐ B)  $400 : 20$   
☐ C)  $340 : 20$       ☐ D)  $380 : 20$

2. 504 : 21 işleminde sonuç bölünen en yakın yüzlüğe bölen en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin edildiğinde bölüm aşağıdakilerden hangisi olur?

- ☐ A) 26      ☐ B) 25      ☐ C) 27      ☐ D) 23

3. Saatteki hızı 48 km olan bir kamyon 246 km yolu tahminen kaç saatte alır?

- ☐ A) 3 saatte      ☐ B) 8 saatte      ☐ C) 5 saatte      ☐ D) 9 saatte

4. 19 kg pancardan 1 kg şeker elde edildiğine göre 500 kg pancardan elde edilebilecek tahmini şeker miktarı aşağıdakilerden hangisidir?

- ☐ A) 25      ☐ B) 35      ☐ C) 15      ☐ D) 40

5. Aşağıdaki hangi bölme işleminin sonucunun tahmininde uygulanan yuvarlama yöntemi yanlıştır?

- ☐ A)  $312 : 9 = ? \rightarrow 310 : 10 = 31$   
☐ B)  $153 : 32 = ? \rightarrow 150 : 30 = 5$

☐ C)  $296 : 21 = ? \rightarrow 200 : 20 = 10$

☐ D)  $318 : 54 = ? \rightarrow 300 : 50 = 6$

**6. Ayda 185 ekmek tüketen bir aile günde yaklaşık kaç ekmek tüketir?**

☐ A) 10

☐ B) 6

☐ C) 3

☐ D) 9

**7.  $164 : 23$  işleminin tahmini sonucu için hangisi kesinlikle doğrudur?**

☐ A) 6 dan küçük bir sayıdır.

☐ B) 10 dan büyük bir sayıdır.

☐ C) 9 dur.

☐ D) 6 ile 9 arasında bir sayıdır.


**8.  $416 : 48$  işleminin sonucuna ait tahmin aşağıdakilerden hangisidir?**

☐ A) 5

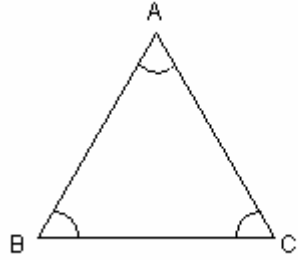
☐ B) 8

☐ C) 13

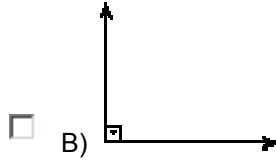
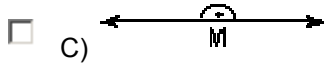
☐ D) 15

MAT4 CK039		Ağıştırma Bilgileri	
Sınav İsmi :  MAT4 CK039			
Tip	: Çalışma Kağıdı	Sınıf	: 4. Sınıf
Kategori	: -	Sınav Süresi	: 20 dk. (Önerilen süre)
Konu	: MAT 4. Sınıf   GEOMETRİ   ÜÇGEN, KARE VE DİKDÖRTGEN		

1.



Yandaki ABC üçgeninde iç açılarının ölçüleri toplamı hangi seçenekteki açının ölçüsüne eşittir?



2. Aşağıdakilerden hangisi bir üçgenin iç açılarının ölçüleri olamaz?

☐ A)  $80^\circ$ 
☐ B)  $3^\circ$ 
☐ C)  $48^\circ$ 
☐ D)  $60^\circ$

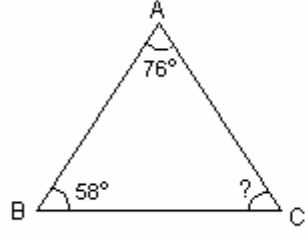
$65^\circ$   
 $35^\circ$

$98^\circ$   
 $79^\circ$

$81^\circ$   
 $41^\circ$

$60^\circ$   
 $60^\circ$

3.



Yandaki üçgende C açısının ölçüsü kaç derecedir?

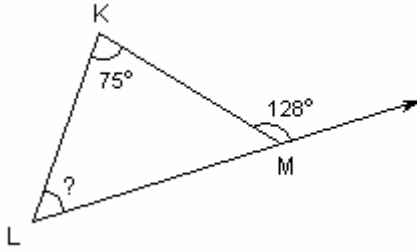
☐ A) 76

☐ B) 56

☐ C) 54

☐ D) 46

4.



KLM üçgeninde M dış açısı  $128^\circ$  ise L açısının ölçüsü kaç derecedir?

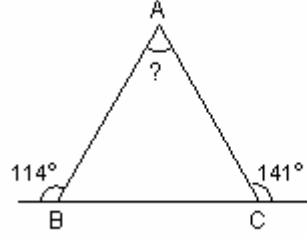
☐ A) 52

☐ B) 53

☐ C) 55

☐ D) 62

5.



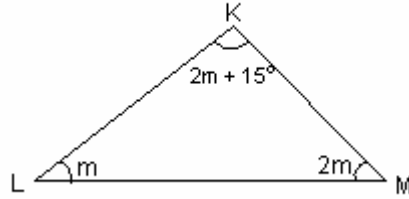
Şekle göre  $\angle A$  kaç derecedir?

- ☐ A) 39      ☐ B) 66      ☐ C) 75      ☐ D) 78

6. Bir ikizkenar üçgenin taban açılarından birinin ölçüsü tepe açısının 2 katıdır. Bu üçgenin tepe açısı kaç derecedir?

- ☐ A) 36      ☐ B) 38      ☐ C) 72      ☐ D) 76


7.



Şekle göre L açısının ölçüsü kaç derecedir?

- ☐ A) 33      ☐ B) 43      ☐ C) 53      ☐ D) 63



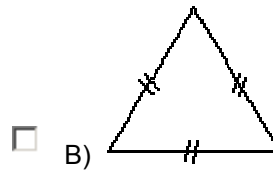
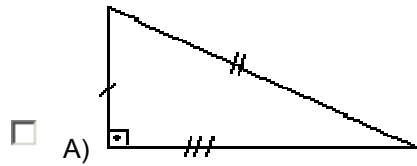
MAT4 CK040		A1ştırma Bilgileri	
Sınav İsmi :  MAT4 CK040			
Tip	: Çalışma Kağıdı	Sınıf	: 4. Sınıf
Kategori	: -	Sınav Süresi	: 20 dk. (Önerilen süre)
Konu	: MAT 4. Sınıf   GEOMETRİ   ÜÇGEN, KARE VE DİKDÖRTGEN		

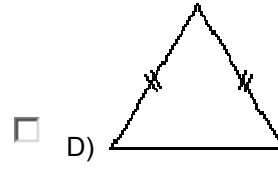
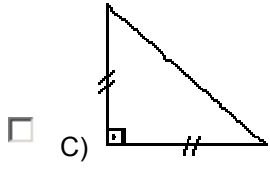
1. I. Çizilen doğru parçasının her iki yanına açı ölçer veya gönye ile dik açılar çizilir.  
 II. Cetvelle istenilen uzunlukta bir doğru parçası çizilir.  
 III. Çizilen açılar kenarlarında istenilen eşit uzunluklar işaretlenir.  
 IV. İşaretlenen noktalar birleştirilir.

**Yukarıda dikdörtgenin çizimi karışık olarak verilmiştir. Doğru sıralama hangi seçenektir?**

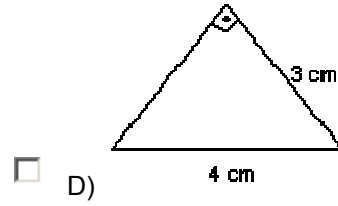
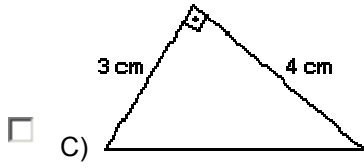
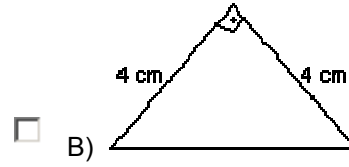
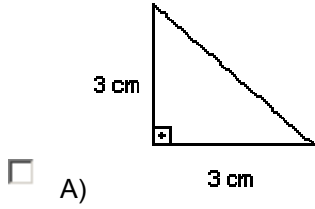
- ☐ A) I, III, IV ve II      ☐ B) II, I, III ve IV      ☐ C) III, II, IV ve I      ☐ D) II, III, I ve IV

2. Aşağıdaki üçgenlerden hangisinin iki tanesi ile bir kare oluşturabilir?

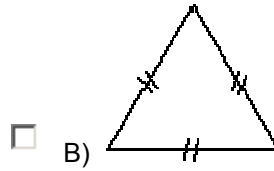
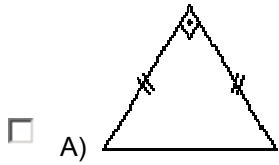


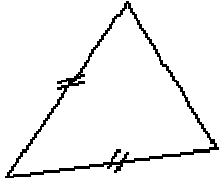


3. Aşağıdakilerden hangisi dik kenarları 3 ve 4 cm olan dik üçgendir?



4. Aşağıdaki üçgenlerden hangisinin iki tanesi ile bir dikdörtgen oluşturulabilir?

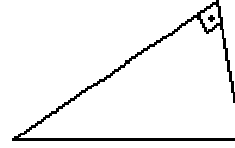




☐ C)



D)



5. Dik üçgen, kare ve dikdörtgen çizerken:

I. Dik açı oluşturmada açı ölçer veya gönyeden yararlanılır.

II. Kenarların çiziminde cetvel veya gönye kullanılır.

**Yukarıdaki ifadeler için ne söylenebilir?**



A) I ve II doğru



B) I doğru, II yanlış



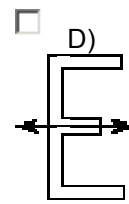
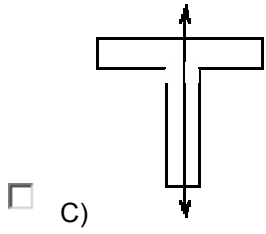
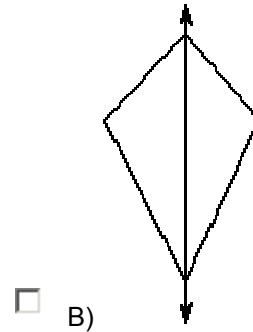
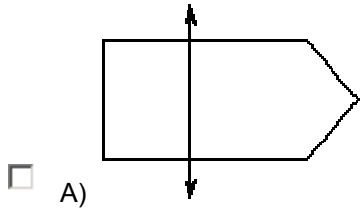
C) I ve II yanlış



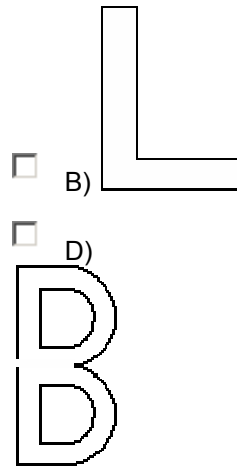
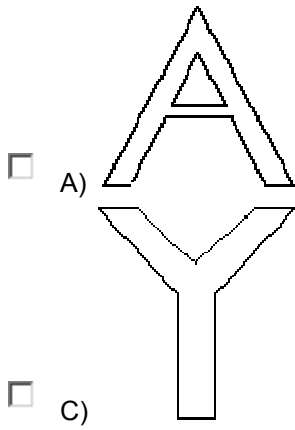
D) I yanlış, II doğru

MAT4 CK041		Ağıştırma Bilgileri	
Sınav İsmi :  MAT4 CK041			
Tip	: Çalışma Kağıdı	Sınıf	: 4. Sınıf
Kategori	: -	Sınav Süresi	: 20 dk. (Önerilen süre)
Konu	: MAT 4. Sınıf   GEOMETRİ   SİMETRİ		

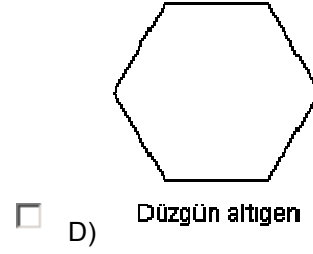
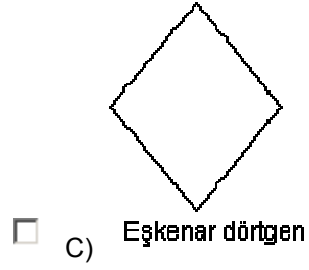
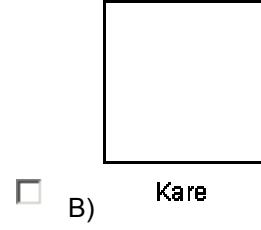
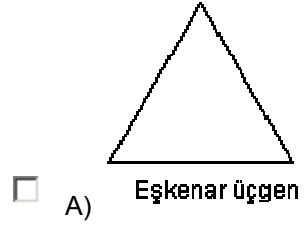
1. Hangi şeklin simetri doğrusu yanlış çizilmiştir?



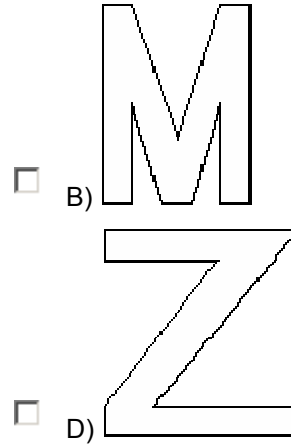
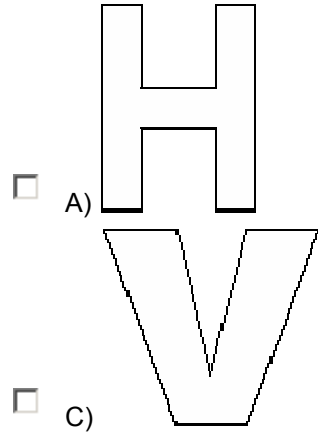
2. Aşağıdaki harflerden hangisinin simetri doğrusu yoktur?



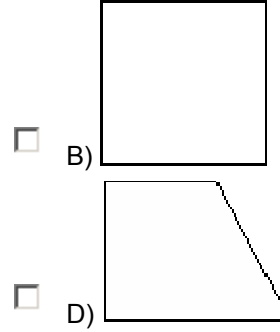
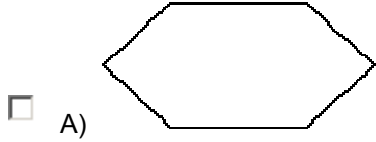
3. Aşağıdaki geometrik şekillerden hangisinin simetri doğrusu en azdır?



4. Birden fazla simetri doğrusu olan harf hangisidir?



5. Aşağıdaki düzlemsel şekillerden simetri doğrusu en fazla olan hangisidir?



Aşağıdaki cümleler doğru bilgi içeriyorsa D'yi yanlış bilgi içeriyorsa Y'yi işaretleyiniz.

6. Eşkenar dörtgenin iki tane simetri doğrusu vardır.

☐ Doğru ☐ Yanlış

7. Eşkenar üçgenin iki tane simetri doğrusu vardır.

☐ Doğru ☐ Yanlış

8. Dikdörtgenin dört tane simetri doğrusu vardır.

☐ Doğru ☐ Yanlış

9. Simetrik şekillerdeki simetrik noktaların simetri doğrusuna olan uzaklıkları eşittir.

☐ Doğru ☐ Yanlış

10. "ECE" sözcüğünün simetri doğrusu çizilebilir.

☐ Doğru ☐ Yanlış

<b>Sınav İsmi</b> :	● MAT4 CK042		
<b>Tip</b> :	Çalışma Kağıdı	<b>Sınıf</b> :	4. Sınıf
<b>Kategori</b> :	-	<b>Sınav Süresi</b> :	20 dk. (Önerilen süre)
<b>Konu</b> :	MAT 4. Sınıf   GEOMETRİ   ÖRÜNTÜ VE SÜSLEMELER		

1. 

Yukarıdaki geometrik şekiller bir örüntüye göre dizildiğine göre (?) nin bulunduğu yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- ☐ A)  ☐ B)  ☐ C)  ☐ D) 

2. ■▲★ dan oluşan örüntünün harflerle ifadesi KAŞ ise ★▲■▲ örüntüsünün harflerle ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?

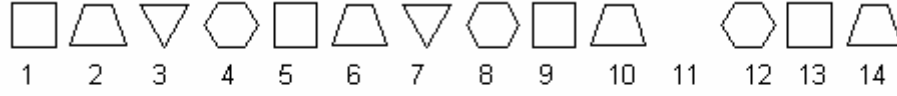
- ☐ A) AŞAK ☐ B) KAŞA ☐ C) ŞAKA ☐ D) AŞKA

3. 

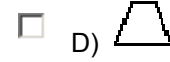
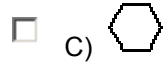
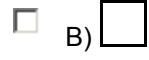
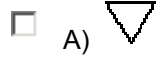
Yukarıdaki numaralandırılmış şekillerden oluşan örüntüyü bozan şekiller hangileridir?

- ☐ A) 11 ve 12 ☐ B) 9 ve 10 ☐ C) 10 ve 11 ☐ D) 8 ve 9

4.



Yukarıda numaralandırılmış geometrik şekillerden oluşan örüntüde 11 numaralı şekil hangisi olmalıdır?



5. 3 – 7 – 5 – 9 – 7 – 11 – 9 – ? örüntüsünde ? işaretinin olduğu yere hangi sayı gelmelidir?

