

2025 - 2026

MATEMATİK

2.Dönem 2.Bep Sınavları

Ortaokul Kademeleri

Bu dokümanda ortaokul grubunun her kademesine uygun bep sınavlarını bulabileceksiniz. İstedığınız kademeyi çıktı alıp kullanabileceğiniz gibi ekran görüntüsü ile soruları da seçebilirsiniz.



Gökhan Hoca

Odaklan, Düşün, Tahmin et, Üret

YAZILI ÖRNEKLERİ



Tüm paylaşımlardan haberdar olmak için youtube ve instagramda [@odtukafasi](#) hesabını takip edebilirsiniz.



1. Dönem 2. Bep Sınavı



ORTAOKULU
2025 - 2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
5. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ
2.DÖNEM 2.BEP SINAVI

Öğrenci Adı Soyadı:

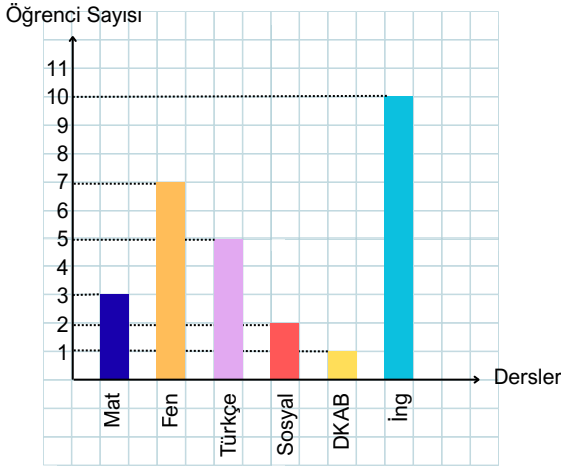
Sınıf: No:

Alınan Not:

Sınav süresi 1 ders saatidir. Her sorunun puan değeri yanında yazmaktadır. Başarılar...

1) Her öğrencinin sadece bir dersten ödev aldığı 5-B sınıfında, dönem içinde derslere göre ödev alan öğrenci sayıları grafikte gösterilmiştir.

Grafik: Ödev alan öğrenci sayısı



Buna göre aşağıdaki soruları cevaplayınız. (15 Puan)

- En çok ödev alınan ders hangisidir?
- En az ödev alınan ders hangisidir?
- Matematik dersinden kaç öğrenci ödev almıştır?

2) 10 dairelik bir apartmanda yaşayan ailelerin nereli olduğunu gösteren tablo aşağıda verilmiştir.

Tablo: İllerin nüfusuna kayıtlı aile sayısı

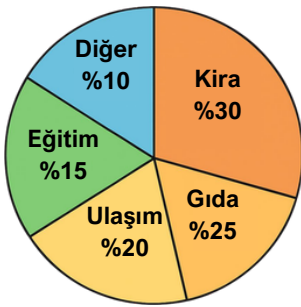
İl	Aile Sayısı
Ordu	3
Trabzon	1
Bilecik	4
Sivas	2

Buna göre aşağıdaki soruları cevaplayınız. (10 Puan)

- Ordu nüfusuna kayıtlı aile sayısı kaçtır?
- Bilecik nüfusuna kayıtlı aile sayısı Sivas nüfusuna kayıtlı aile sayısından kaç fazladır?

3) Aşağıda bir ailenin aylık giderlerinin dağılımı daire grafiğinde gösterilmiştir.

Grafik: Ailenin aylık giderlerinin dağılımı



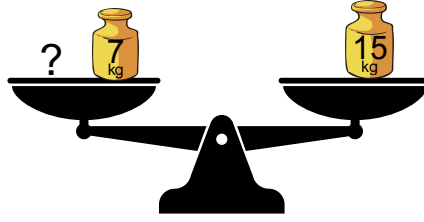
Buna göre aşağıdaki soruları cevaplayınız. (10 Puan)

- Ailenin aylık en fazla gideri nedir?
- Ailenin aylık eğitim harcamaları tüm harcamalarının yüzde kaçıdır?

4) Aşağıda verilen sorulardan araştırma sorusu olanları "+" işareti ile işaretleyiniz. (10 Puan)

- [] Efe'nin en sevdiği meyve nedir?
- [] Bilecik ilinin kaç ilçesi vardır?
- [] 5-B sınıfının en sevdiği ders nedir?
- [] Cumhuriyet Ortaokulundaki öğrencilerin en sevdiği spor dalı nedir?

5) Aşağıda verilen terazinin denge durumuna gelmesi için sol kefeye kaç kilogramlık ağırlık konulmalıdır? (10 Puan)



6) Aşağıdaki eşitliklerde sembollerin temsil ettiği sayıları bulunuz. (10 Puan)

$$1 + 5 = 5 + \Delta \quad \Delta = \dots\dots\dots$$

$$3 \times 4 = \Delta \times 3 \quad \Delta = \dots\dots\dots$$

7) Aşağıda verilen üslü ifadeler ile çarpım şeklindeki işlemleri eşleştiriniz. (15 Puan)

$5 \times 5 \times 5$	4^2
4×4	5^3
7×7	7^2

8) Aşağıda verilen sayı örüntüsünü 2 adım daha ilerletiniz. (20 Puan)

- 2, 4, 6, 8,,
- 4, 7, 10, 13,,



..... ORTAOKULU
2025 - 2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
6. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ
2.DÖNEM 2.BEP SINAVI

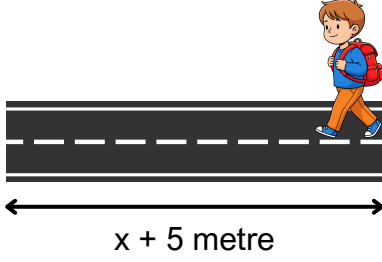
Öğrenci Adı Soyadı:

Sınıf: No:

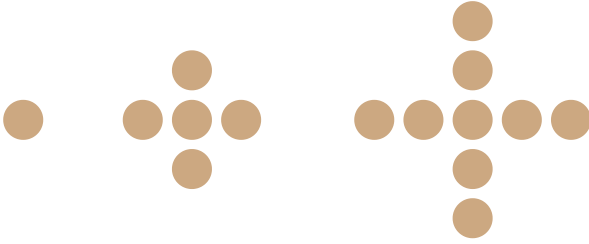
Alınan Not:

Sınav süresi 1 ders saatidir. Her sorunun puan değeri yanında yazmaktadır. Başarılar...

1) Aşağıda Ömür'ün ilerlediği yol gösterilmiştir. $x=10$ için Ömür kaç metre yürümüştür? (10 Puan)



2) Aşağıda verilen şekil örüntüsünün adımlarında kullanılan daire sayısını bulunuz ve bir sonraki adımda kaç daire kullanılacağını bulunuz. (20 Puan)



1.adım

2.adım

3.adım

4.adım

Adım Sayısı	Daire Sayısı
1.adım	
2.adım	
3.adım	
4.adım	

3) Aşağıda adımları verilen matematiksel algoritmayı dikkatlice inceleyiniz. Bu algoritma adımları sırasıyla uygulandığında 4.adımda ekrana yazılması gereken sonucu bulunuz. (10 Puan)

1.Adım: Başla

2.Adım: Sayıyı 4 olarak al

3.Adım: Bu sayıya 5 ekle

4.Adım: Çıkan sonucu ekrana yaz

5.Adım: Bitir.

4) Aşağıda verilen durumlardaki alan ölçülerini eşleştiriniz. (20 Puan)

Bir ülkenin yüzölçümü

Bir tarlanın alanı

Bir kağıdın alanı

Sınıf kapısının alanı

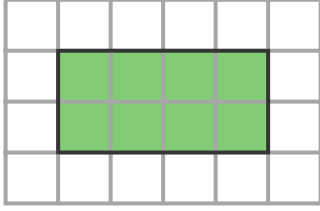
metrekare

kilometrekare

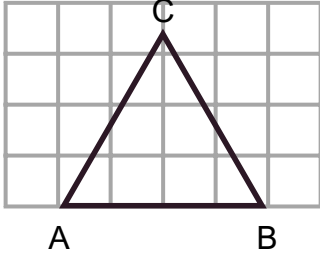
desimetrekare

santimetrekare

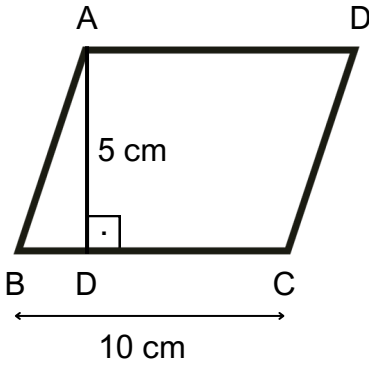
5) Aşağıda verilen dikdörtgenin alanı kaç birimkaredir? (10 Puan)



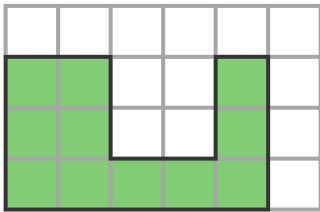
6) Aşağıda verilen üçgenin AB kenarına ait yüksekliği çiziniz. (10 Puan)



7) Aşağıda verilen paralelkenarın alanını hesaplayınız. (10 Puan)



8) Aşağıda verilen şeklin içine kaç tane birim kare yerleştirilebilir? (10 Puan)





..... ORTAOKULU
2025 - 2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
7. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ
2.DÖNEM 2.BEP SINAVI

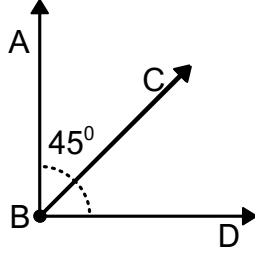
Öğrenci Adı Soyadı:
.....

Sınıf: No:
.....

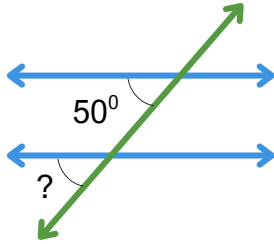
Alınan Not:
.....

Sınav süresi 1 ders saatidir. Her sorunun puan değeri yanında yazmaktadır. Başarılar...

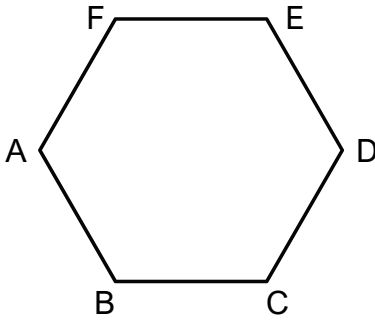
1) Aşağıda verilen BC ışını açıortay olduğuna göre CBD açısının ölçüsü kaç derecedir? (10 Puan)



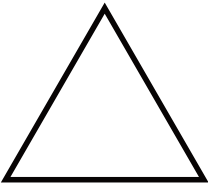
2) Aşağıda birbirine paralel iki doğru ve bu paralelleri kesen bir doğru verilmiştir. Soru işaretli açı kaç derecedir? (10 Puan)



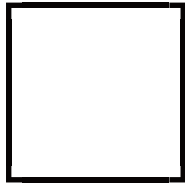
3) Aşağıda verilen çokgenin A köşesinden çizilebilecek tüm köşegenleri çizin. (15 Puan)



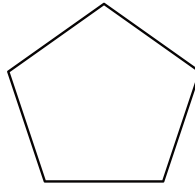
4) Aşağıda verilen düzgün çokgenlerin isimlerini yazınız (20 Puan)



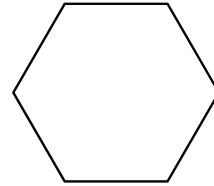
.....



.....



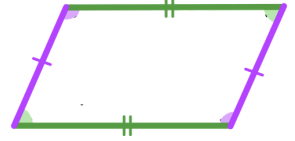
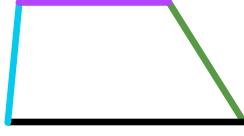
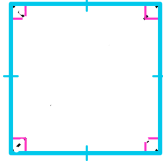
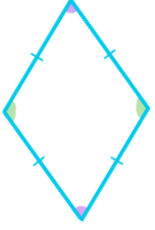
.....



.....

5) Aşağıda verilen dörtgenlerin altlarına uygun isimlerini yazınız. (25 Puan)

Yamuk - Paralelkenar - Eşkenar Dörtgen - Dikdörtgen - Kare



.....

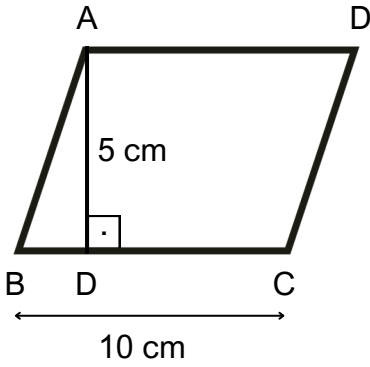
.....

.....

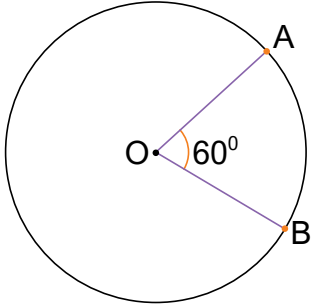
.....

.....

6) Aşağıda verilen eşkenar dörtgenin alanını hesaplayınız. (10 Puan)



7) Aşağıda verilen O merkezli çemberde AOB açısının ölçüsü 60° ise AB yayının ölçüsü kaç derecedir? (10 Puan)



Matematik Öğretmeni



..... ORTAOKULU
2025 - 2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
8. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ
2.DÖNEM 2.BEP SINAVI

Öğrenci Adı Soyadı:

Sınıf: No:

Alınan Not:

Sınav süresi 1 ders saatidir. Her sorunun puan değeri yanında yazmaktadır. Başarılar...

1) Türkiye'de yaş olarak 65 ayını tamamlayamayan çocuklar ilkokul 1. sınıfa başlayamamaktadır. Buna göre aşağıda yaşları verilen çocuklardan hangileri ilkokula başlayamaz? (10 Puan)



Alihan
63 aylık



Ahsen
70 aylık



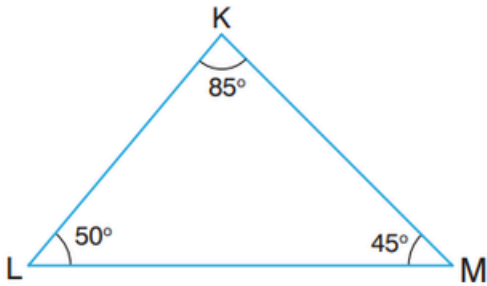
Yunus Emre
66 Aylık



Bilge
64 Aylık

2) Kenar uzunlukları 4 cm, 5 cm ve 7 cm olan bir üçgen çizilebilir mi? (10 Puan)

3) Aşağıda verilen üçgenin en uzun kenarını bulup ok ile gösteriniz. (10 Puan)



4) Aşağıda verilen sözel ifadeler ile uygun matematik cümlelerini eşleştiriniz. (20 Puan)

Bir sayının 5 fazlası 13'ten azdır.

$$2x > 8$$

Bir sayının 2 katı 8'den fazladır.

$$\frac{x}{2} \geq 4$$

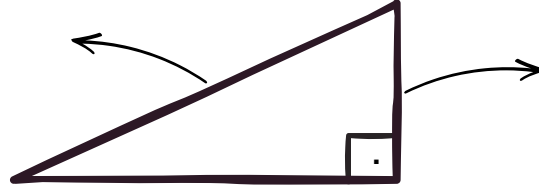
Bir sayının yarısı 4'e eşit veya 4'ten fazladır.

$$x + 5 < 13$$

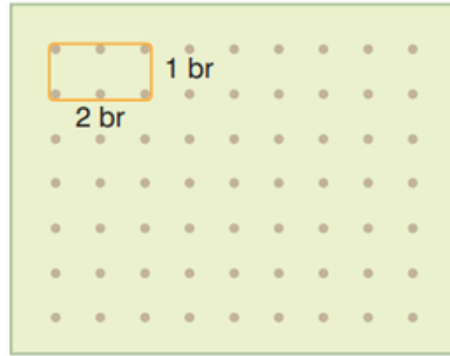
Kalem sayım 5'ten fazla 9'dan azdır.

$$5 < x < 9$$

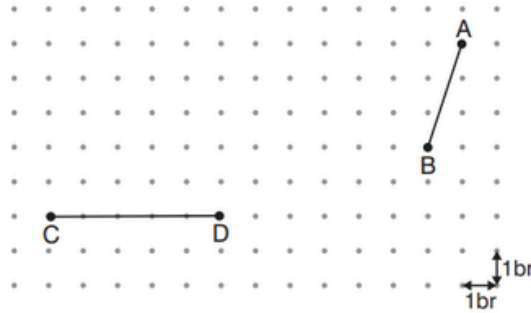
5) Aşağıda verilen bir dik üçgende kenarların isimlerini oklarla gösterilen yerlere yazınız. (10 Puan)



6) Aşağıda geometri tahtasında gösterilen dikdörtgene eş bir dikdörtgen çiziniz (10 Puan)



7) Aşağıda noktalı kağıtta verilen AB doğru parçasını 2 birim sola CD doğru parçasını 3 birim yukarı öteleme sonucundaki görüntülerini çiziniz. (20 Puan)



8) Noktalı kağıttaki şeklin r doğrusuna göre yansımalarını çizip ayna görüntüsünü oluşturunuz. (10 Puan)

