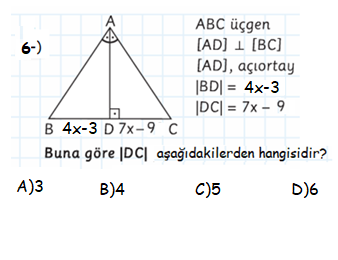
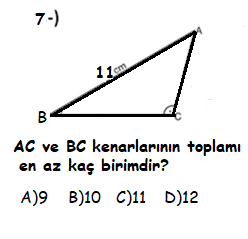
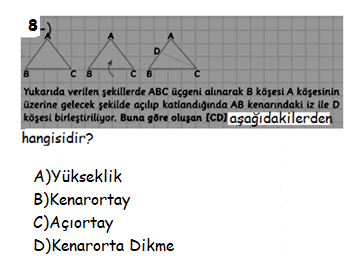
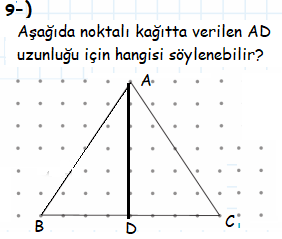
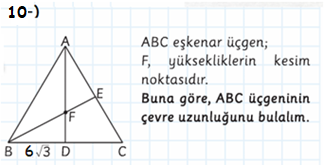
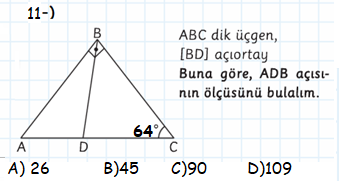
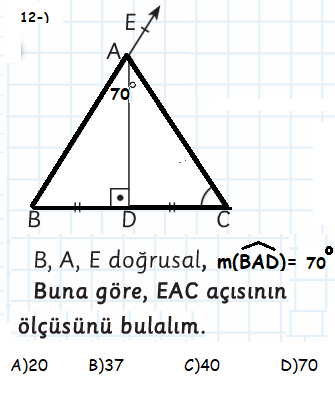
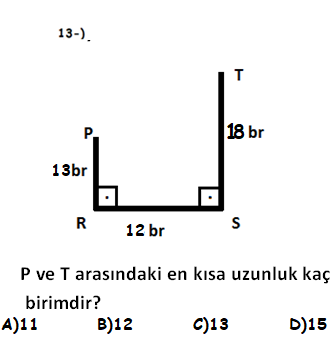
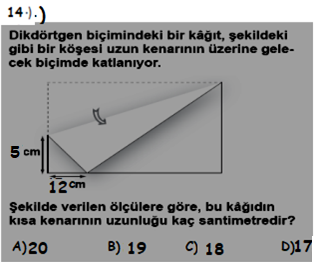
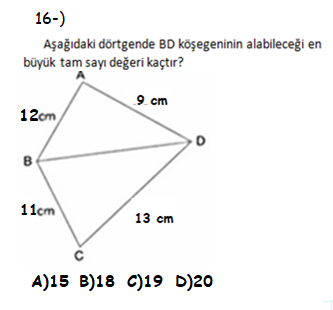
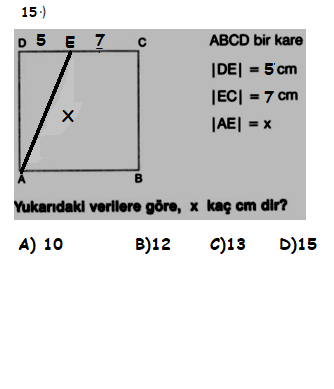
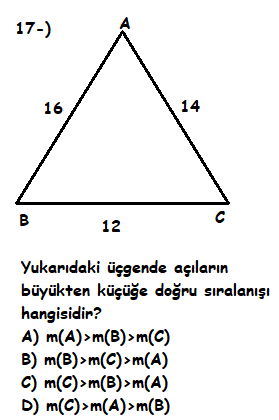
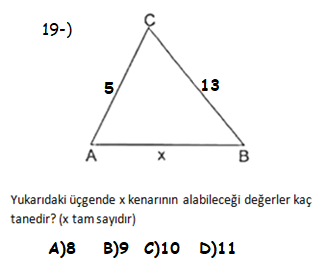
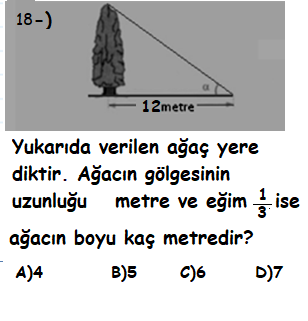
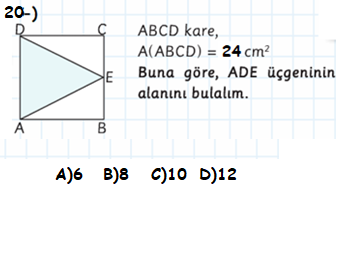
**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI …………………… ORTAOKULU 2. DÖNEM 2. MATEMATİK YAZILI SORULARIDIR.**

AD-SOYAD:  
SINIF-NUMARA:  
  
1-) Dik kenarlarından birinin uzunluğu 25 cm olan dik bir üçgen için hipotenüs uzunluğu hangisi olabilir?  
A)22 B)24 C)25 D)26  
  
  
2-) Bir üçgende açıortay , yükseklik ve kenar ortay aynı doğru parçası ise bu üçgen için hangisi söylenebilir?  
  
A) İkizkenar bir üçgen olabilir.  
B) Kesinlikle bir dik üçgendir.  
C) Kesinlikle geniş açılı bir üçgendir.  
D) Çeşitkenar bir üçgen olabilir.  
  
  
3-) Üç kenar uzunluğu verilen bir üçgen çizmek isteyen Hale aşağıdakilerden hangisini kullanmak zorundadır?  
A) Çizebilmek için Açıölçer-Gönye yeterlidir.  
B) Çizebilmek için Pergel-Cetvel yeterlidir  
C)Çizebilmek için Cetvel yeterlidir.  
D)Çizebilmek için tek başına pergel yeterlidir.  
  
  
  
  
  
  
4-) Aşağıdaki üçgenlerden hangisinde yüksekliklerden ikisi **kesinlikle** dışarıda olur?  
A) Geniş açılı üçgen  
B)Dar açılı üçgen  
C)Çeşitkenar üçgen  
D)Dik üçgen  
  
  
  
  
  
5-) Aşağıdaki üçgenlerden hangisi tek bir şekilde **çizilemez**?  
  
A) Üç kenar uzunluğu verilen üçgen  
B) İki kenar uzunluğu ve arada kalan açısı verilen üçgen  
C) Üç iç açısının ölçüsü verilen üçgen   
D) iki açısı ve arada kalan kenar uzunluğu verilen   
üçgen  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
A) AC kenarına ait yüksekliktir.  
B) A açısına ait açıortaydır.  
C) AB kenarına ait kenarortaydır.  
D) AB kenarına ait yüksekliktir.  
  
  
  
A)12 B) 18 C)24 D) 36  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
[](https://www.sorubak.com/sinav/)  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
<https://www.sorubak.com>   
  
  
  
  
  
  
Sınav süresi 40 dakika ve her soru 5’er puandır. Başarılar dilerim.   
  
……….   
Matematik Öğretmeni