

MEB-AGS

ÖABT

2026

TAMAMI  
ÇÖZÜMLÜ

# SINIF ÖĞRETMENLİĞİ

TÜRKİYE GENELİ

7-8-9

DENEME SETİ



Soruların çözümlerine ve kitabın baskı tarihinden sonraki güncellemelere erişebilmek için QR kodu okutunuz.



PEGEM AKADEMİ



## MEB-AGS ÖABT Sınıf Öğretmenliği Türkiye Geneli 7-8-9 (3'lü Deneme)

KOMİSYON

ISBN 978-625-8789-58-4

Kitapta yer alan bölümlerin tüm sorumluluğu yazarlarına aittir.

Bu kitabın basım, yayım ve satış hakları Pegem Akademi Yay. Eğt. Dan. Hizm. Tic. AŞ'ye aittir. Anılan kuruluşun izni alınmadan kitabın tümü ya da bölümleri, kapak tasarımı; mekanik, elektronik, fotokopi, manyetik kayıt ya da başka yöntemlerle çoğaltılamaz, basılamaz ve dağıtılamaz. Bu kitap, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı bandrolü ile satılmaktadır. Okuyucularımızın bandrolü olmayan kitaplar hakkında yayınevimize bilgi vermesini ve bandrolsüz yayınları satın almamasını diliyoruz.

**1. Baskı:** 2026, Ankara

Proje-Yayın: Pegem

Dizgi-Grafik Tasarım: Arzu Orhan Kaya

Kapak Tasarımı: Pegem

### İletişim:

**Pegem Akademi:** Shira Ticaret Merkezi, Macun Mahallesi 204 Cad. No: 141/33, Yenimahalle/Ankara

Yayınevi: 0312 430 67 50 / Dağıtım: 0312 434 54 24 / WhatsApp Hattı: 0538 594 92 40

Hazırlık Kursları: 0312 419 05 60

İnternet: [www.pegem.net](http://www.pegem.net) / E-ileti: [yayinevi@pegem.net](mailto:yayinevi@pegem.net)

**Baskı:** Sayfa Basım Sanayi Ticaret Ltd. Şti.

İvedik OSB Matbaacılar Sit. 1514. Cad. No: 23-25

Yenimahalle/ANKARA

Yayıncı Sertifika No: 51818

Matbaa Sertifika No: 77079

1. Ardışık üç tane pozitif tam sayının çarpımı, ayrı ayrı bu sayılara bölünüyor.

**Elde edilen bölümler toplamı 47 olduğuna göre, büyük sayı kaçtır?**

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

2. Pozitif gerçel sayılar kümesinde

$$a = 3a + 2 \text{ olarak veriliyor.}$$

**Buna göre,**

$$a + 2 + 2(a - 2) = 27$$

**eşitliğini sağlayan a değeri kaçtır?**

- A) 7 B) 6 C) 5 D) 4 E) 3

3. Aşağıdaki tabloda Efe ve Yunus'un dört yanlış bir doğruyu götürdüğü sınavda yaptıkları doğru, yanlış ve boş sayılarının bazıları gösterilmiştir.

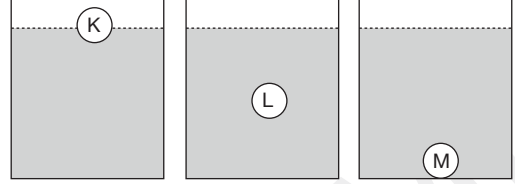
	Doğru	Yanlış	Boş
Efe	103	12	
Yunus		24	

Yunus, boş bıraktığı sorularının tümünü doğru yapsaydı Efe kadar net yapmış olacaktı.

**Buna göre, Efe'nin boş bıraktığı soru sayısı kaçtır?**

- A) 14 B) 15 C) 16 D) 17 E) 18

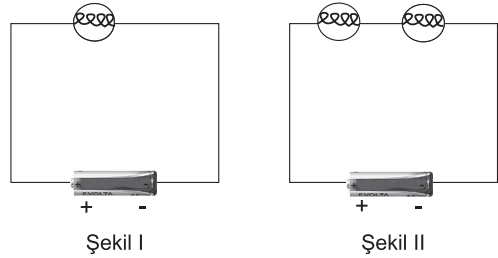
4. Eşit ağırlıktaki K, L, M cisimleri aynı cins sıvı içerisine bırakıldığında denge konumları şekildeki gibidir.



**Bütün sistemlerde cisimlere etki eden kaldırma kuvvetleri  $F_K, F_L, F_M$  olduğuna göre  $F_K, F_L, F_M$  arasındaki ilişki nedir?**

- A)  $F_K = F_L = F_M$  B)  $F_K = F_L > F_M$   
C)  $F_M > F_K = F_L$  D)  $F_K > F_L > F_M$   
E)  $F_L > F_K = F_M$

5. Bir öğrenci Şekil I'deki devreyi kurduktan sonra Şekil II'deki gibi devreye bir lamba daha ekleyerek lamba sayısı ile parlaklığını değerlendirmek istiyor.



**Buna göre,**

- I. Lamba sayısı bağımsız değişkendir.  
II. Lamba parlaklığı bağımlı değişkendir.  
III. Pil sayısı kontrol değişkendir.

**yargılarından hangileri doğrudur?**

- A) Yalnız I B) Yalnız III C) I ve II  
D) II ve III E) I, II ve III

6. 400 mL, 0,6 M'lık şekerli su çözeltisine kaç mL saf su eklenirse son çözelti 0,15 M olur?

- A) 400 B) 800 C) 1000 D) 1200 E) 1600

7. İnsanda sindirim sistemi ile ilgili olarak,

- I. Nişastanın sindirimi ağızda başlar, ince bağırsakta biter.  
 II. Yağlar, safra sıvısı içinde bulunan lipaz enzimi ile ince bağırsakta sindirilir.  
 III. Proteinlerin kimyasal sindirimi midede başlar, ince bağırsakta biter.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I B) I ve II C) II ve III  
 D) I ve III E) I, II ve III

8.

- I. Mitokondri  
 II. Ribozom  
 III. Lizozom  
 IV. Kloroplast  
 V. Peroksizom

Yukarıda verilen organellerden hangileri nükleotit bulundurur?

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

9. Edilgenlik eki almış geçişsiz fiillerin yüklem olduğu cümlelerde genellikle özne bulunmaz. Böyle cümlelerde "tarafından" sözü ile de özne bilgisine ulaşılamaz.

Aşağıdaki cümlelerden hangisinin yüklemi bu açıklamaya örnektir?

- A) Artık kullanılmayan birkaç eşya bir kenara atılmış.  
 B) Her yere rengârenk balonlar asılmış.  
 C) Misafirler henüz gelmediği için yemekler getirilmedi.  
 D) Gemi kazasının yaşandığı koyda denize girilmiyor.  
 E) Olaydan sonra geniş çaplı bir soruşturma başlatıldı.

10. Türkçede genel olarak küçültme ve karşılaştırma bildiren eklerin eklendiği tabanlardaki ön ve art damak ünsüzleri düşmektedir.

Aşağıdakilerin hangisinde bu açıklamaya örnek olabilecek bir kelime vardır?

- A) Zavallı kediciik soğuktan tir tir titriyordu.  
 B) Günden güne erimiş, ufacak kalmıştı ama yine de yılmamıştı.  
 C) Kendini şarkıların büyüsüne kaptırmış, sessizce oturuyordu.  
 D) Yaşadığı hissi azıcık tarif edebilse yeterdi ona.  
 E) Bu yapı uzunca bir zaman kendi kaderine terk edilmişti.