

## KONU BAZLI DENEME SINAVI

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde özel ad vardır?

- A) Bahçıvan bahçeyi temizledi.
- B) Kızım İngilizce kursuna gidiyor.
- C) Tencereyi ocaktan indirdi.
- D) Taze yeşillikleri doğruyor.

2. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi tür adıdır?

- A) Anıtkabir
- B) Kızılay
- C) Türkçe
- D) Biber

3.



İrem'in cümlesinde geçen somut ad hangisidir?

- A) bugün
- B) çitir
- C) simit
- D) yedim

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde soyut ad vardır?

- A) Günde bir bardak soda içer.
- B) Oya rüyasında kırlarda gezdiğini gördü.
- C) Babam takım elbise aldı.
- D) Annem ve ben alışverişe gittik.

5. Aşağıdaki eklerden hangisi çoğul eki-  
dir?

- A) -ci                      B) -e  
C) -lar                     D) -de

6. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi çoğul  
eki almıştır?

- A) fular                      B) yular  
C) atlar                      D) polar

7. göz  
Yukarıdaki sözcük aşağıdaki hangi eki  
alırorsa türemiş ad olur?

- A) -lük                      B) -ü  
C) -de                      D) -ler

8. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi toplu-  
luk adıdır?

- A) Sevgi                      B) Meclis  
C) Kalem                    D) Ankara

9. Ankara'ya sınıfımızla gittik.

Yukarıdaki cümlede ▲ ve ■ hangi ad-  
lara örnektir?

- |            |              |
|------------|--------------|
| A) Tür adı | Topluluk adı |
| B) Özel ad | Türemiş ad   |
| C) Özel ad | Topluluk adı |
| D) Tür adı | Türemiş ad   |

10. ✓ Kırıkkale  
✓ Ordu  
✓ Eskişehir  
✓ İstanbul

Yukarıdaki şehir isimlerinden kaç tane-  
si birleşik isimdir?

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

11.

Mutfaktan suyu getirir misin?

Yukarıdaki cümlede yer alan sözcükler sırasıyla aşağıdaki hâl eklerinden hangilerini almıştır?

- A) -den hâli, -i hâli  
 B) -de hâli, -e hâli  
 C) -den hâli, -e hâli  
 D) -e hâli, -i hâli

12. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi adın yönelme durumundadır?

- A) taşı                      B) taşa  
 C) taşta                     D) taştan

13.

$$\begin{array}{r} A \mid 8 \\ - \quad \mid 6 \\ \hline B \end{array}$$

Yukarıdaki kalanlı bölme işleminde "A" ile gösterilen sayının en fazla olması için "B" yerine hangi sayı yazılır?

- A) 5      B) 6      C) 7      D) 8

14.

$$\begin{array}{r} 32 \mid 4 \\ - 32 \mid 8 \\ \hline 00 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemine göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

	Bölünen	Bölen	Bölüm	Kalan
A)	32	0	4	8
B)	4	32	8	0
C)	0	4	32	8
D)	32	4	8	0

15.

$$540 \mid 6$$

Yandaki bölme işleminde, bölümün kaç basamaklı olduğunun tahmini yapılmıştır.

Buna göre hangisi doğrudur?

- A)  $5 < 6$  olduğu için, bölüm 2 basamaklı olur.  
 B)  $4 < 6$  olduğu için, bölüm 1 basamaklı olur.  
 C)  $5 > 4$  olduğu için, bölüm 3 basamaklı olur.  
 D)  $0 < 6$  olduğu için, bölüm 3 basamaklı olur.



16.

$$(32 \times 2) + 12$$

Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?

- A) 70    B) 76    C) 82    D) 90

17.

Aşağıdaki dönüşümlerden hangisi doğrudur?

- A) 2 g 25 mg = 225 mg  
 B) 3 kg 150 g = 300150 g  
 C) 8 t 5 kg = 85 kg  
 D) 73000 mg = 73 g

18.

Kalansız bir bölme işleminde bölünen ile bölenin toplamı 200'dür.

Bölüm 9 olduğuna göre bölünen kaçtır?

- A) 180    B) 160    C) 40    D) 20

19.

Kalansız bir bölme işleminde; bölünen ile bölenin farkı 120'dir.

Bölüm 5 olduğuna göre bölen kaçtır?

- A) 20    B) 30    C) 40    D) 60

20.

$$250 - 25 + 35$$

Yukarıdaki işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 257    B) 260  
 C) 272    D) 280

21.

Kilosu 6 TL olan domatesten 2 kg 500 gr aldım.

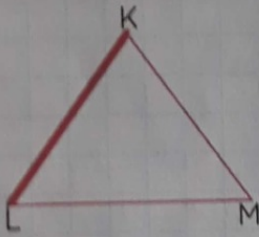
Kaç TL ödeme yaparım?

- A) 15    B) 18    C) 20    D) 25

22. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu **yanlıştır**?

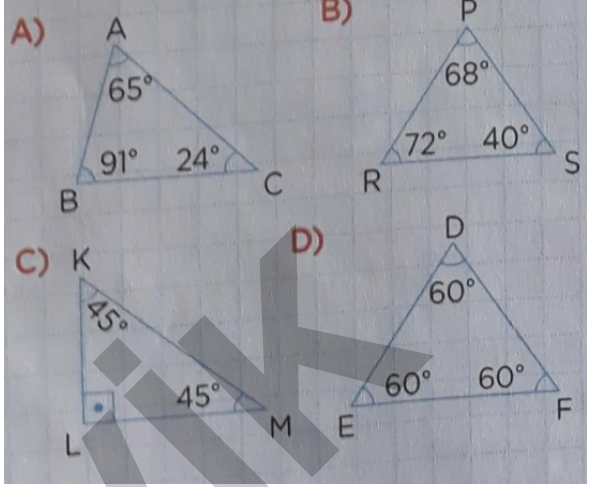
- A)  $7400 \div 10 = 740$   
 B)  $2080 \div 100 = 280$   
 C)  $30200 \div 10 = 3020$   
 D)  $35700 \div 100 = 357$

23. Yandaki üçgenin kırmızı renkle çizilen kenarının sembolle gösterilişi hangi şıkta doğru verilmiştir?

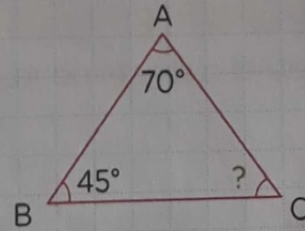


- A)  $\widehat{KL}$   
 B)  $\angle LK$   
 C)  $[KL]$   
 D)  $K\angle$

24. Aşağıdaki üçgenlerden hangisi geniş açılı üçgendir?



25.

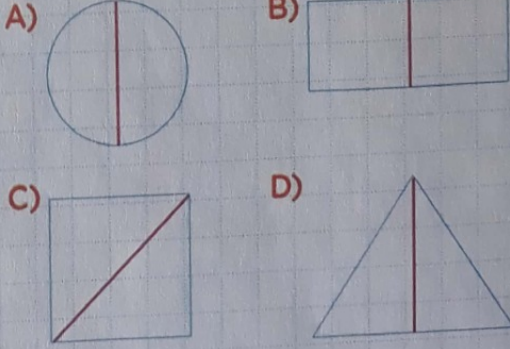


Yukarıdaki üçgende, "?" ile gösterilen yere hangi seçenek yazılmalıdır?

- A)  $50^\circ$   
 B)  $55^\circ$   
 C)  $60^\circ$   
 D)  $65^\circ$

26.

Aşağıdaki hangi geometrik şekilde kırmızı renkle çizilen doğru parçası köşegendir?



27.

Aşağıdaki canlılardan hangisini çıplak gözle **göremeyiz**?

- A) Bit B) Virüs  
C) Karınca D) Sivrisinek

28.

Aşağıdakilerden hangisini görebilmek için mikroskoba ihtiyaç **yoktur**?

- A) Bakteri  
B) Mavi-yeşil alg  
C) Pire  
D) Virüs

29.

Aşağıdaki ifadelerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Zararlı mikroskobik canlılar grip, tifo gibi hastalıklara sebep olur.  
B) Mikroskobik canlılar çıplak gözle görülemezler.  
C) Mikroskobik canlıların hastalık yapıcı etkisinden korunmak için aşılar geliştirilmiştir.  
D) Mikroskobik canlılar sadece havada bulunur.



30. Mikroskopik canlılar hangi ortamda kolay çoğalamaz?

- A) Temiz ortamlar
- B) Ilık ortamlar
- C) Nemli ortamlar
- D) Pis ortamlar

31. Aşağıdaki olaylardan hangisini yararlı mikroskopik canlılar yapmaz?

- A) Sütü yoğurda dönüştürme
- B) Ekmeğin küflenmesi
- C) Üzüm suyunun sirkeye dönüşmesi
- D) Ölü bitki ve hayvan artıklarının çürümmesini sağlamak

32. Aşağıdakilerden hangisi mikroskopik canlıları incelerken almamız gereken tedbirlerden biri değildir?

- A) Eldiven takmak
- B) Önlük giymek
- C) Maske takmak
- D) Dişleri fırçalamak

33. Aşağıdakilerden hangisi çevre kirliliğine neden olmaz?

- A) Tıbbi atıklar
- B) Kalitesiz yakıtlar
- C) Dökülen yapraklar
- D) Piller

34. Aşağıdakilerden hangisi su kirliliğine sebep olur?





- A) Yüksek sesle müzik dinlenmek
- B) Göle lağım sularını boşaltmak
- C) Fabrika bacalarına filtre takmak
- D) Abajurlu lamba kullanmamak





35. Aşağıdaki hastalıklardan hangisi su kirliliğinden dolayı yaşanmaz?

- A) kabakulak
- B) ishal
- C) sarılık
- D) tifo

36. Çevre kirliliğini önlemenin en iyi yolu aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Fabrika bacalarına filtre takmak
  - B) Kaliteli yakıt kullanmak
  - C) Tüm insanları bu konuda bilinçlendirmek
  - D) Yeşil alanları arttırmak

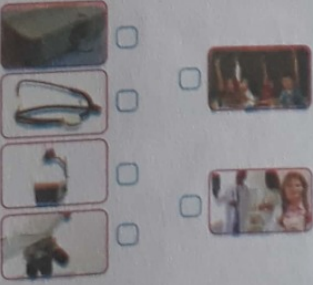
37. Aşağıdaki maddelerden hangisi uzun yıllar çevrede kalır?
- A) Dökülen yapraklar
  - B) Meyve kabukları
  - C) Canlı atıklar
  - D) Pet şişeler

38. Aşağıda verilen teknolojik ürünlerden hangisi sağlık alanında kullanılmaktadır?
- A) 
  - B) 
  - C) 
  - D) 



39. Aşağıda verilen teknolojik ürünlerden hangisinin kullanım alanı farklıdır?
- A) 
  - B) 
  - C) 
  - D) 





40.



Yukarıda verilen teknolojik ürünler ait oldukları alanlarla eşleştirilirse aşağıdakilerden hangisi doğru olur?

A)  B) 

C)  D) 

41.

- ✓ Güneş yılı esas alınmıştır.
- ✓ Osmanlı Devleti resmi işlerde kullanmıştır.

Yukarıdaki ifadeler hangi takvimi anlatmaktadır?

A) Miladi takvim  
B) Celâli takvim  
C) Hicri takvim  
D) Rumi takvim

42.

Hz. Muhammed'in Mekke'den Medine'ye göçünü başlangıç alan takvim hangisidir?

A) Hicri takvim  
B) Rumi takvim  
C) Milâdi takvim  
D) Celâli takvim

43.

Aşağıdakilerden hangisi On İki Hayvanlı Türk takvimine ait bir özellik değildir?

A) Güneş yılı esas alınmıştır.  
B) Türkler kullanmıştır.  
C) Her yıla bir hayvan ismi verilmiştir.  
D) Avrupalılar da kullanmıştır.

44.

Şu anda kullandığımız takvim aşağıdakilerden hangisidir?

A) On İki Hayvanlı Türk takvimi  
B) Celâli takvim  
C) Hicri takvim  
D) Miladi takvim

45. İlk saati ..... bulmuştur.  
Yukarıdaki ifadede noktalı yere hangisi yazılmalıdır?
- A) Sümerliler      B) Mısırlılar  
C) Elamlar      D) Akadlar

46. Aşağıdakilerden hangisi eski zamanlarda kullanılan saatlerden biri değildir?
- A) su saati      B) elektrik saati  
C) güneş saati      D) kum saati

47. Aşağıda verilen ulaşım araçlarını geçmişten günümüze doğru sıralarsak en sonunda hangisi olur?
- A) at arabası      B) at  
C) uçak      D) tren

48. İnsanoğlu aşağıdakilerden hangisini aydınlatmada kullanmamıştır?
- A) yağ kandili  
B) mum  
C) gaz lambası  
D) davul