

## ÖĞRENCİ

ADI: .....  
 SOYADI: .....  
 SINIFI: ..... NO: .....

ESKİŞEHİR İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ  
 ÖLÇME DEĞERLENDİRME MERKEZİ  
 2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
 MATEMATİK DERSİ 5. SINIFLAR  
 2. DÖNEM 1. YAZILI ÖRNEK SORULARI

Okulunuzun Adı

Sınav süresi 40 dakikadır. Her soru 5 puandır. Yanlış cevaplar doğru cevapları etkilemeyecektir.

1.  $1 < \Delta < 2$  olduğuna göre  $\Delta$  yerine aşağıdaki kesirlerden hangisi gelebilir?

A)  $\frac{1}{2}$  B)  $\frac{3}{5}$  C)  $\frac{5}{3}$  D)  $\frac{2}{1}$

2. Ayşe hikaye kitabının ilk gün  $\frac{1}{4}$ 'ini ikinci gün  $\frac{1}{8}$ 'ini okumuştur.

Buna göre kalan sayfa sayısı kitabın kaçta kaçtır?

A)  $\frac{1}{2}$  B)  $\frac{1}{4}$  C)  $\frac{3}{8}$  D)  $\frac{5}{8}$

3. Bir dikdörtgenin kısa kenarı  $\frac{5}{4}$  cm, uzun kenarı  $2\frac{2}{8}$  cm olduğuna göre çevresi kaç santimetredir?

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

4. Ondalık gösterimlerin okunuşları verilmiştir.

Sıfır tam binde sekiz	On tam yüzde sekiz	Yüz sekiz tam onda bir
-----------------------	--------------------	------------------------

Buna göre aşağıdakilerden hangisi okunuşu verilen ondalık gösterimlerden birisi değildir?

A) 108,1 B) 0,008  
 C) 18,01 D) 10,08

5.  $2\frac{7}{10}$  kesrinin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

A) 7,2 B) 2,7 C) 2,07 D) 0,7

6. Aşağıdakilerden hangisi 1,25 ondalık gösterimine eşittir?

A)  $\frac{25}{2}$  B)  $\frac{25}{125}$  C)  $\frac{5}{4}$  D)  $\frac{1}{25}$

7. 6,049 ondalık gösterimi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A) Birler basamağında 6 vardır.  
 B) Onda birler basamağında 0 vardır.  
 C) Binde birler basamağındaki sayının basamak değeri 9'dur.  
 D) Yüzde birler basamağındaki sayının basamak değeri 0,04'tür.

8.  $a = 2,27$   $b = 2,3$   $c = 2,208$

Verilen ondalık gösterimlerin küçükten büyüğe sıralanmış hali aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $a < b < c$  B)  $a < c < b$   
 C)  $c < b < a$  D)  $c < a < b$

9. Aşağıda sayı doğrusunda 2 ile 3 arası 5 eş parçaya ayrılarak A noktasının yeri gösterilmiştir.



Buna göre A noktasının ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) 2,25 B) 2,2  
 C) 2,15 D) 2,1

10.  $4,5 + 7,09$  işleminin sonucu kaçtır?

A) 11,14 B) 11,59 C) 12,14 D) 12,59

11. Aşağıda bir kırtasyede satılan üç ürünün fiyatlarını gösteren tablo verilmiştir.

Tablo: Kırtasyedeki ürünlerin fiyatları

Ürün	Fiyat (Lira)
Defter	10,75
Kalem	7,25
Silgi	5,5

1 defter, 1 kalem ve 1 silgi alan bir kişi kasada ödeme yaparken 40 lira verdiğinde kaç lira para üstü alır?

- A) 6,5      B) 7,5      C) 16,5      D) 17,5

12. Aşağıda bir kırtasyede satılan üç ürünün fiyatlarını gösteren tablo verilmiştir.

Tablo: Kırtasyedeki ürünlerin fiyatları

Ürün	Fiyat (Lira)
Defter	10,75
Kalem	7,25
Silgi	5,5

40 lirası olan bir kişi 2 defter, 2 kalem ve 2 silgi alabilmesi için kaç lirası daha olmalıdır?

- A) 6,5      B) 7      C) 7,5      D) 8

13.  $\frac{3}{5}$  kesrinin yüzde sembolü ile gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) %3      B) %30      C) %50      D) %60

14. Aşağıdakilerden hangisi  $\frac{6}{24}$  kesrine denk değildir?

- A) 0,6      B) %25      C)  $\frac{5}{20}$       D) 0,25

15. Aşağıdakilerden hangisi %20'ye eşit değildir?

- A)  $\frac{1}{5}$       B)  $\frac{4}{20}$       C) 0,020      D) 0,200

16. 40 sayısının %40'ı kaçtır?

- A) 1      B) 4      C) 16      D) 160

17. 24 kişilik bir sınıfta 18 erkek öğrenci olduğuna göre sınıfın yüzde kaç kız öğrencilerden oluşmaktadır?





- A) 18      B) 25      C) 42      D) 75

18. Ömer girdiği sınavda soruların %20'sini yanlış cevaplamıştır.

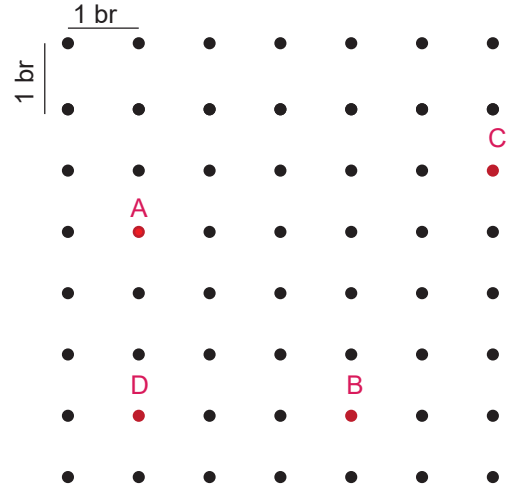
Bu sınav 20 sorudan oluştuğuna göre, Ömer kaç soruyu yanlış cevaplamıştır?

- A) 2      B) 4      C) 6      D) 10

19. Aşağıdaki semboller ve gösterimlerinden hangisi yanlıştır?

- A) AB 
- B) [CD 
- C) PR] 
- D) [MN] 

20. Aşağıda noktalı zeminde A,B,C ve D noktaları verilmiştir.



Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) A noktası, B noktasının 3 birim solunda 3 birim yukarısındadır.
- B) B noktası, C noktasının 4 birim yukarısında 2 birim sağındadır.
- C) C noktası, D noktasının 5 birim sağında 4 birim yukarısındadır.
- D) D noktası, A noktasının 3 birim aşağısındadır.