

» **SİNİRLARI ZORLAYAN**

# **MATEMATİK**



**2023-2024**

## **6.SINIF MATEMATİK**

**YENİ SİSTEDE UYGUN (16 SORULUK TEST)**

### **1. DÖNEM 2.YAZILI ÖRNEĞİ-1**

Paylaşımından haberdar olmak için **sınırları zorlayan matematik** instagram hesabını takip edebilirsiniz.

PDF olarak [www.ramazanakkus.com.tr](http://www.ramazanakkus.com.tr) adresinden indirebilirsiniz.



**sınırları zorlayan matematik**



[www.ramazanakkus.com.tr](http://www.ramazanakkus.com.tr)

# 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 6. SINIF MATEMATİK 1. DÖNEM 2. YAZILI SORULARI ÖRNEĞİ -1

Adı Soyadı:  sınırları zorlayan matematik Sınıf: ..... No: .....

- 1)  $2^4 - 4^2 : 8 - 5$   
işleminin sonucu kaçtır?  
A) 9      B) 10      C) 11      D) 12

- 2) Bir çiftlikteki keçilerin ayaklarının sayısı tavukların ayaklarının sayısına eşittir.

Bu çiftlikte 84 tavuk olduğuna göre kaç tane keçi vardır?

- A) 36      B) 42      C) 48      D) 58

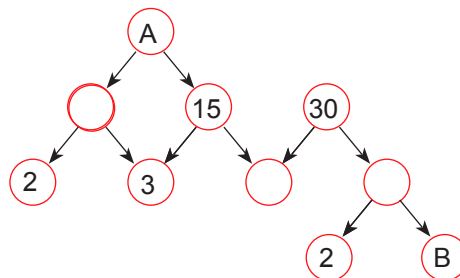


- 3) Dört basamaklı 2▲74 sayısı 6 ile kalansız bölünebildiğine göre ▲ yerine yazılabilen rakamların toplamı kaçtır?

- A) 11      B) 13      C) 15      D) 17

- 4) Aşağıda asal sayılar ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?  
A) En büyük asal rakam 7'dir.  
B) Her asal sayının 2 tam böleni vardır.  
C) İki basamaklı en küçük asal sayı 11'dir.  
D) Bütün asal sayılar tek sayıdır.

5)



Yukarıdaki çarpan ağacına göre, A ve B sayıları hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

	A	B
A)	90	2
B)	90	3
C)	75	2
D)	75	3



**6)**  ...

 ...

Uzunlukları 12 cm ve 20 cm olan iki kalem aynı hızadan başlayarak yan yana sıralanıyor.

**Bu kalemlerin uçları ilk kez aynı hızaya gel- diğinde her iki kalemden toplam kaç adet kullanılmış olur?**

- A) 6      B) 7      C) 8      D) 9

**7)** Aşağıda bir okuldaki tenis, basketbol ve voleybol kursuna katılan öğrenciler gösterilmiştir.

Öğrenci Adı	Tenis	Basketbol	Voleybol
Ayşe		✓	✓
Ali	✓	✓	
Ahmet			✓
Kerem	✓		✓
Fatma		✓	

A, B ve C kümeleri, yukarıda verilen bilgilere göre oluşturulmuştur.

A = {Tenis kursuna katılan öğrenciler}

B = {Basketbol kursuna katılan öğrenciler}

C = {Voleybol kursuna katılan öğrenciler}

**Buna göre, bu kümelerle ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

- A)  $s(A \cap B) = 2$       B)  $s(A \cup C) = 4$   
C)  $s(A \cup B) = 4$       D)  $s(B \cap C) = 1$

**9)**  $A = \{a, b, c, d, e, f\}$

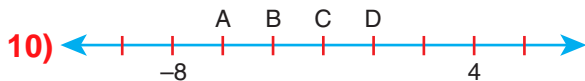
$A \cap B = \{e, d\}$

$A \cup B = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}$

**olduğuna göre B kumesinin elemanları aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) {a, b, g, h}  
B) {a, b, c, f, g, h}  
C) {c, d, e, f, g, h}  
D) {e, d, g, h}

Ayrıntılı çözümlerine [www.ramazanakkus.com.tr](http://www.ramazanakkus.com.tr) adresinden ulaşabilirsiniz.



**Yukarıda eş parçalara bölünmüş sayı doğrusunda başlangıç noktasına karşılık gelen nokta hangi harf ile gösterilmiştir?**

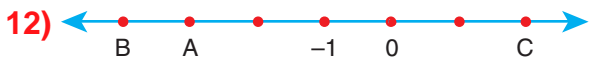
- A) A      B) B      C) C      D) D

**11)** 0, -13, 18, -5, 11 sayılarının küçükten büyüğe sıralanışı aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A)  $0 < -5 < 11 < -16 < 18$   
B)  $-5 < -13 < 0 < 11 < 18$   
C)  $18 < -13 < 11 < -5 < 0$   
D)  $-13 < -5 < 0 < 11 < 18$

**8) Aşağıdaki karşılaştırmalardan hangisi yanlıştır?**

- A)  $0 > -15$       B)  $12 < 17$   
C)  $+5 = 5$       D)  $-13 > -11$



Yukarıdaki sayı doğrusundaki noktalar arası eşit uzaklıktadır.

Buna göre  $|A| + |B| - |C|$  kaçtır?

- A) 4      B) 5      C) 6      D) 7



sınırları zorlayan matematik

13) Aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A)  $\frac{3}{6} > \frac{2}{15} > \frac{2}{30}$       B)  $\frac{3}{6} > \frac{2}{30} > \frac{2}{15}$   
 C)  $\frac{2}{15} > \frac{2}{30} > \frac{3}{6}$       D)  $\frac{2}{30} > \frac{2}{15} > \frac{3}{6}$

R  
A  
M  
A  
N  
A  
K  
K  
U  
Ş

15)  $\frac{1}{2} + \frac{7}{12} - \frac{1}{4}$

Verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A)  $\frac{1}{2}$       B)  $\frac{7}{12}$       C)  $\frac{5}{6}$       D)  $1\frac{3}{10}$

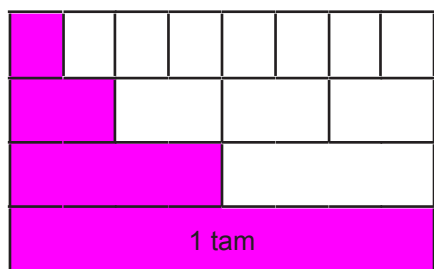


Yukarıda verilen sayı doğrusunda 2 ile 3 arası 4 eş parçaya bölünmüştür.

Buna göre A yerine karşılık gelen kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{1}{4}$       B)  $\frac{5}{4}$       C)  $\frac{5}{2}$       D)  $\frac{11}{4}$

16) Aşağıda verilen modellemede boyalı bölgelere karşılık gelen kesirlerle toplama işlemi yapılacaktır.



Buna göre, bu toplama işleminin sonucu kaçtır?

- A)  $1\frac{3}{8}$       B)  $\frac{6}{4}$       C)  $1\frac{3}{4}$       D)  $\frac{15}{8}$

