

4. SINIF HAFTALIK DEĞERLENDİRME 21. HAFTA

* Aşağıdaki verilen kelimelerin zıt anlamlılarını yazalım.

taze → bayat

özgür → tutsak

cimri → cömert

tenha → kalabalık

alçak → yüksek

ceza → ödül

ilkel → medeni

doğal → yapay

* Aşağıdaki verilen kelimelerin eş anlamlılarını yazalım.

derslik → sınıf

özlem → hasret

sonbahar → güz

cevap → yanıt

anı → hatıra

kafa → baş

düş → rüya

gayret → çaba

* Aşağıdaki eş sesli kelimeleri farklı anlamlarıyla cümle içersinde kullanalım.

ocak Ben ocak ayında doğdum.
Ocakta yemeği unuttum.

bin Otobüse bindim.
Kumbaramda bin lira birikti.

yaş Ben 9 yaşındayım.
Kıyafetim yaş oldu.

* Evlerimizde kullandığımız teknolojik ürünlerden 6 tane yazalım.

• ütü

• elektrikli süpürge

• çamaşır mak.

• bilgisayar

• fırın

• telefon

* Bir çiftlikte 108 hayvan vardır. Çiftlikteki hayvanların $\frac{2}{9}$ 'si inek, $\frac{3}{9}$ 'ü koyun geriye kalanlar ise tavuktur. Çiftlikte kaç tavuk vardır?

 $\frac{2}{9} + \frac{3}{9} = \frac{5}{9} \Rightarrow \frac{4}{9}$ tavuk

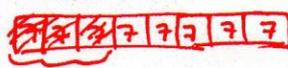
$$108 \div 9 = 12$$

$$12 \times 4 = 48 \text{ tavuk}$$

* Bir otobüste 56 yolcu vardır. Yolculardan $\frac{1}{8}$ 'i ilk durakta, kalan yolcuların $\frac{2}{8}$ 'si ikinci durakta inerse otobüste kaç yolcu kalır?

$\frac{1}{8} \rightarrow 56$ 'nın 8'de 1'i ilk durakta
 $56 \div 8 = 7 \rightarrow 1.$ durak $7 \times 2 = 14 \rightarrow 2.$ durak
 $56 - 7 = 49$
 $49 \div 7 = 7$ $49 - 14 = 35$ yolcu kalır

* $\frac{3}{8}$ 'ü 21 olan sayının çeyreği kaçtır?

 $\frac{21}{3} = 7$
 $21 \div 3 = 7$ $7 \times 8 = 56$

$56 \div 4 = 14$
 $14 \div 2 = 7$

* Aşağıdaki boşlukları dolduralım.

→ Katı bir maddenin sıvı hale geçmesine **erime**..... denir.

→ Sıvı bir maddenin gaz hale geçmesine **buharlaştırma** denir.

→ Sıvı bir maddenin katı hale geçmesine **donma** denir.

→ Sıcaklığı ölçen alete **termometre**... denir.

1) Aşağıdaki cümlelerden hangisi devrik ve olumsuz cümledir?

- A) Sen neden okula gelmedin?
- B) Yapacağım bütün ödevleri.
- C) Gitmeyeceğim sinemaya ben.**
- D) Seni asla unutmayacağım.

5) $\frac{A}{6}$ basit kesir, $\frac{11}{B}$ bileşik kesir olduğuna göre A+B'nin alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A) 5 $\frac{A}{6}$ basit $A=5$ en büyük
- B) 11
- C) 13 $\frac{11}{B}$ bileşik $B=11$ en büyük
- D) 16** $A+B=5+11=16$

2) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde birden fazla sestesh kelime vardır?

- A) Ayşe çok ağır konuştu.
- B) Ac karna cay ictim.**
- C) Kalbimi kırdın.
- D) Yaş pastayı çok severim.

6) 345 sayısının $\frac{2}{5}$ 'inin 34 eksiği kaçtır?

- A) 104**
 - B) 123
 - C) 174
 - D) 204
- $$\begin{array}{r} 345 \overline{) 5} \\ \underline{-30} \\ 45 \\ \underline{-45} \\ 00 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 2 \\ \hline 138 \\ 1380 \\ \hline 13800 \end{array}$$

3) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde mecaz anlamlı kelime vardır?

- A) Cam kırılınca çok korktum.
- B) Bana çok ince davranıyor.**
- C) Dolabı hızlıca düzenledi.
- D) Annemi çok seviyorum.

7) Bir pastanın $\frac{3}{4}$ 'ü 12 ise, tamamı ne kadardır?

- A) 4
 - B) 12
 - C) 14
 - D) 16**
- $$\begin{array}{r} 12 \overline{) 3} \\ \underline{-12} \\ 00 \end{array}$$
$$4 \times 4 = 16$$

4) Daha önce bulunmayan bir şeyin insanların çabasıyla ortaya çıkarılmasına ne denir?

- A) mucit
- B) teknoloji
- C) icat**
- D) ürün

8) Aşağıdaki maddelerden hangisi pürüzsüz ve saydamdır?

- A) kum
- B) cam**
- C) sünger
- D) havlu

Adı:

Sayadı:

3. SINIF HAFTALIK DEĞERLENDİRME 21. HAFTA

- CEVAP ANAHTARI -

* Aşağıdaki kelimelerin eş ve zıt anlamlılarını yazalım.

EŞ ANLAM

ZIT ANLAM

esir - tutsak

cimri - cömert

özlem - hasret

zengin - fakir

görev - vazife

usta - acemi

millet - ulus

kalabalık - تنها

vakit - zaman

tümsek - çukur

* Aşağıdaki çarpma ve bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 14 \\ \hline 172 \\ +43 \\ \hline 602 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 32 \\ \hline 50 \\ +75 \\ \hline 800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 186 \\ \times 4 \\ \hline 744 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \overline{)8} \\ -64 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \overline{)3} \\ -9 \\ \hline 02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \overline{)6} \\ -6 \\ \hline 20 \\ -18 \\ \hline 02 \end{array}$$

* Aşağıdakilerden tekil ad olanları kırmızıya, çoğul ad olanları sarıya, topluluk adı olanları maviye boyayalım.

saat

yol

konvoy

deste

yollar

grup

ziller

kalem

çocuklar

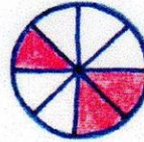
sürü

çiçek

takım

KESİR

KESİRİN OKUNUŞU



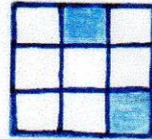
$$\frac{3}{8}$$

* Üç bölü sekiz
* Sekizde üç



$$\frac{4}{5}$$

* Dört bölü beş
* Beşte dört



$$\frac{2}{9}$$

* İki bölü dokuz
* Dokuzda iki



Yaya Geçidi



Üst geçit



Kamyon Giremez



Kaygan yol



Işıklı işaret cihazı



Hastane

* Doğal ses kaynaklarına "D", yapay ses kaynaklarına "Y" yazalım.

Y Telefon sesi

Y Radyo sesi

Y Araba sesi

D Rüzgar sesi

D Şelale sesi

D Bebek sesi

Y Korna sesi

Y Zil sesi

D Kuş sesi

Y Gitar sesi

3. SINIF HAFTALIK DEĞERLENDİRME 21. HAFTA

1) Aşağıdaki cümlelerden hangisinde topluluk adı vardır?

A) Mandalinalar çok lezzetliydi.

B) Haftaya ailecek sinemayo gidiyoruz.

C) Yarınki maç zorlu olacak.

5) Aşağıdaki seçeneklerden hangisinin tamamı birim kesirdir?

A) $\frac{1}{7}$, $\frac{2}{8}$, $\frac{1}{4}$

B) $\frac{4}{5}$, $\frac{3}{9}$, $\frac{1}{2}$

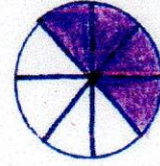
C) $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{7}$

2) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

A) Komşumuz Melek Sivaslıdır.

B) Atatürk ilkokulunda okuyorum.

C) Akşam Ayşe'lere gideceğiz.



$\frac{4}{8}$

6) Boyalı alanın kesir olarak ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\frac{3}{7}$

B) $\frac{4}{8}$

C) $\frac{2}{6}$

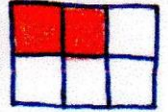
3) Aşağıdaki cümlelerden hangisi hayal ürünüdür?

A) Her gece gökyüzünden yıldız toplardı.

B) Boğazına takılan lokmayla boğuluyordu.

C) Kedi, fareyi hızlıca kovalıyordu.

7) Yandaki kesrin okunuşu hangi seçenekte yanlış verilmiştir?



A) İki bölü altı ✓

$\frac{2}{6}$

B) ikide altı

C) Altıda iki ✓

4) Aşağıdaki seçeneklerden hangisi güvenli geçiş yerlerinden değildir?

A) Trafik ışığının bulunduğu yerler ✓

B) Yaya geçidinin olmadığı yerler

C) Trafik polisinin bulunduğu yerler ✓

8) Aşağıdaki seçeneklerden hangisi yapay ışık kaynağıdır?

A) Mum

B) Ateş böceği - doğa)

C) Yıldızlar - doğa)

Adı:

Soyadı:

2. SINIF HAFTALIK DEĞERLENDİRME-16

②

- CEVAP ANAHTARI -

AYAĞINI YORGANINA GÖRE UZAT

1) Yukarıdaki atasözü ile ne anlatılmak istenmektedir?

- A) Yorgan kısa olmamalıdır. X
 B) Gelirimize göre harcama yapmalıyız.
 C) Büyük yorgan tercih etmeliyiz. X

2) "Islak" kelimesinin eş ve zıt anlamlıları hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- eş - zıt
 A) yaş, kuru
 B) nemli, yaş
 C) yağmur, sert

Ablam basamakları hızlıca indi.

3) Yukarıdaki cümlede hangi soruların cevabı vardır?

- A) Kim? ablam
 Ne zaman? X
 B) Kim? (ablam)
 Nasıl? (hızlıca)
 C) Nerede? X
 Niçin? X

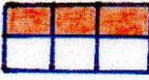
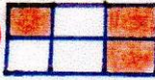
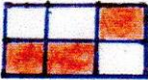
• motorsiklet ✓ • sandal X
 • balon X • tren ✓ • jet X • minibüs ✓
 • feribot X • otomobil ✓ • traktör ✓

4) Yukarıdaki ulaşım araçlarından kaç tanesi kara yolu taşıtıdır?

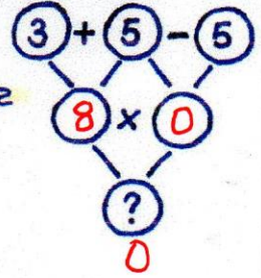
- A) 3 B) 4 C) 5

6x3	7x4	3x5
5x5	9x3	8x2

5) Yukarıdaki çarpma işlemlerinden sonuçları 20'ye yuvarlananları boyarsak hangi seçenek doğru olur?

- A)  B)  C) 

6) Yandaki işlem ağına göre ? yerine gelecek sayı kaç olur?



- A) 80 B) 8 C) 0

$$\begin{array}{r} 70 \\ - \star \\ \hline 38 \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ + \blacktriangle \\ \hline 60 \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \\ - 38 \\ \hline 32 - \star \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 \\ - 32 \\ \hline 28 - \blacktriangle \end{array} \quad A$$

7) Yukarıdaki işlemlerde \star ve \blacktriangle yerine gelecek sayılar kaçtır?

- A) $\star=32$
 $\blacktriangle=92$ B) $\star=32$
 $\blacktriangle=28$ C) $\star=48$
 $\blacktriangle=28$

8) Birler basamağı 7 olan iki basamaklı en küçük doğal sayının 11 eksiğinin 5 katı kaçtır?

- A) 30
 B) 35
 C) 36

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 11 \\ \hline 6 \times 5 = 30 \end{array}$$

Adı:

Soyadı:

2. SINIF HAFTALIK DEĞERLENDİRME - 16

①

* Atasözlerini devamı ile eşleştirelim.

Fazla mal

pas tutmaz.

Bugünün işini

ışık vermez.

İşleyen demir

göz çıkarmaz.

Mum dibine

yarına bırakma.

* Çarpma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$10 \times 0 = 0 \dots$$

$$1 \times 12 = 12 \dots$$

* Aşağıdaki deyimlerle anlamlarını aynı renge boyayalım.

Burnunda tütme

Çok özlemek

Ödünü patlamak

Çok istemek

Karnı zil çalması

Çok korkmak

Can atmak

Çok acıkmak

* Aşağıdaki tekrarlı toplama işlemlerini ve çarpma işlemlerini yapalım.

$$2+2+2+2 = 8 \dots$$

$$4+4 = 8 \dots$$

$$4 \times 2 = 8 \dots$$

$$2 \times 4 = 8 \dots$$

$$4 \text{ kere } 2 = 8 \dots$$

$$2 \text{ kere } 4 = 8 \dots$$

* Aşağıdaki tablodaki çarpma işlemlerini yapalım.

X	2	3	4	5
5	10	15	20	25
6	12	18	24	30
7	14	21	28	35

* Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.

(Y) Taşıtlara aceleyle binmeliyiz.

(Y) Taşıtlar tam durmadan taşıttan inmeliyiz.

(Y) Okul servisinde emniyet kemeri takılmaz.

(D) Araçlarda şoförü rahatsız etmemeliyiz.

* 9 sayısının 4 katının 27 fazlası kaçtır?

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline 36 \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ + 27 \\ \hline 63 \end{array}$$

* Bir destenin yarısının 4 katı kaçtır?

$$\begin{array}{r} 10 \overline{) 20} \\ - 10 \\ \hline 10 \\ - 10 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline 20 \end{array}$$