

1) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşılaştırma yapılmamıştır?

- A) Ben senin kadar hızlı koşmam.
 B) Mert gibi iyi kalpli biridir.
 C) En güzel şarkıyı ben söylerim.
 D) Sen de bizimle gelecek misin?

5) $824 \div 7$

Yukarıdaki bölme işleminde bölüm kaç basamaklıdır?

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

2) Aşağıdakilerin hangisinde "de, da" yanlış yazılmıştır?

- A) Yolda Öykü ile karşılaştım.
 B) Sende aynı fikirde misin?
 C) Bağlama çalmayı da iyi biliyor.
 D) Asel parkta ip atlıyor.

6) Esila almış olduğu elektrik süpürgesi için 225 TL peşinat ödemıştır. Geri kalan ücreti aylık 75 TL ile 7 taksit yaptırmıştır. Esila elektrik süpürgesini kaç TL'ye almıştır?

- A) 300
 B) 525
 C) 750
 D) 875

3) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "ki"nin yazımı doğrudur?

- A) Koltuktaki desenler çok güzelmiş.
 B) Oysa ki beni hiç duymuyordu.
 C) Masoda ki leke çıkmamış.
 D) Tam uyumuştumki kapı çaldı.

7) Hasan tanesini 23 TL'den aldığı 76 karpuzun tanesini 34 TL'ye satıyor. Hasan kaç TL kar etmiştir?

- A) 782
 B) 836
 C) 1748
 D) 2584

4) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde anlatım bozukluğu yapılmamıştır?

- A) Yarın hava biraz yağmurlu olacak.
 B) Genellikle sinemaya bazen giderim.
 C) Tırnakları çok büyümüştü.
 D) Yolda yaşlı ve ihhtiyar bir adam gördüm.

8) $7\Box 32$
 $- 329\heartsuit$
 $\hline 4538$

Yukarıdaki işlemde \Box ve \heartsuit birer rakamdır. Buna göre $\Box\heartsuit \times \heartsuit\heartsuit$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 3696
 B) 4247
 C) 5326
 D) 3698

— CEVAPLAR —

- 1- Dolabın kapağını kapatmak. **itme**
- 2- Ağaçtan meyve koparmak. **çekme**
- 3- Duvardaki çiviye çıkarmak. **çekme**
- 4- İğneye iplik geçirmek. **itme**
- 5- Kapının zilini çalmak. **itme**

1) Yukarıdakilerden hangilerinde itme kuvveti vardır?

- A) 1-3-5 B) 2-4-5 C) 1-2-4 D) 1-4-5

2) Kuvvet ile ilgili verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Duran bir cismi hareket ettirebilir. ✓
 B) Bir cismin şeklini değiştirebilir. ✓
 C) Cismin ağırlığını değiştirebilir. ✗
 D) Cismin yönünü değiştirebilir. ✓

5) Aşağıda Milli Mücadele Dönemi ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır.

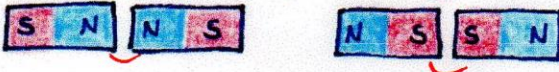
- A) Doğu cephesinde Ermeniler ile savaşıldı.
 B) Rusya, ^{itilaf} ittifak devletlerinden biridir.
 C) Yörük Ali Efe, batı cephesi kahramanlarımızdandır.
 D) Sütçü İmam Maraş kahramanımızdır.

ırmak, **yol**, deniz, göl, **baraj**
masa, **köprü**, gökkuşuğu, **okul**, dağ

6) Yukarıdaki verilenlerden kaç tanesi beşeri unsurlardandır?

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

* Aynı kutuplar iter



3) Yukarıdaki mıknatısların itme ve çekme durumları hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) * → çeker, ▲ → çeker B) * → iter, ▲ → iter
 C) * → çeker, ▲ → iter D) * → iter, ▲ → çeker

7) Yüzümüzü Güneş'in doğduğu yöne çevirirsek sol kolumuz hangi yönü gösterir?

- A) Doğu
 B) Batı
 C) Kuzey
 D) Güney

4) Aşağıdaki seçeneklerden hangisindeki tüm maddeler mıknatıs tarafından çekilir?

- A) **ataş**, **çivi**, toplu **iğne**
 B) raptiye, ~~sıgı~~, ~~sünger~~
 C) ~~cam bardak~~, ~~ataş~~, ~~tahta~~
 D) raptiye, ~~çivi~~, ~~plastik tabak~~

8) Kroki ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır.

- A) Kabataslak çizilir
 B) Bir yerin kuş bakışı görünüşüdür.
 C) Krokide ölçü ~~kullanılır~~. **kullanılmaz**
 D) Krokide önemli yerler kare, üçgen daire gibi şekillerle gösterilir.

Adı:

Soyadı:

3. SINIF HAFTALIK DEĞERLENDİRME 14. HAFTA

— CEVAPLAR —

1) Kelime çiftlerinden eş anlamlılara "E", zıt anlamlılara "Z" yazalım.

Z cimri-cömert

Z yüksek-alçak

E yaş-ıslak

Z usta-acemi

E siyah-kara

E arzu-istek

E sonbahar-güz

E kelime-sözcük

4) 10 ve 100 ile çarpma işlemlerini kısa yoldan yapalım.

$13 \times 10 = 130$

$100 \times 5 = 500$

$21 \times 100 = 2100$

$10 \times 52 = 520$

$8 \times 100 = 800$

$30 \times 10 = 300$

$94 \times 10 = 940$

$41 \times 100 = 4100$

$10 \times 73 = 730$

$7 \times 100 = 700$

$88 \times 10 = 880$

$42 \times 100 = 4200$

2) Aşağıdaki kelimelerden yazımı doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.

Y öğretmen

D meyve

Y düğme

Y kırıl kral

D eşofman

D şoför

Y beğenmek

D şarj

5) Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 128 \\ \times 7 \\ \hline 896 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 9 \\ \hline 765 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \\ \times 4 \\ \hline 1068 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 15 \\ \hline 130 \\ + 260 \\ \hline 390 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 34 \\ \hline 148 \\ + 1110 \\ \hline 1258 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 26 \\ \hline 150 \\ + 500 \\ \hline 650 \end{array}$$

3) Aşağıdaki cümlelerden doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.

(Y) Plan yaparken dinlenmeye zaman ayırmaya gerek yoktur.

(D) Planlı olmak, zamanı verimli kullanmaktır.

(Y) Planlı çalışmak başarımızı olumlu yönde etkiler.

(Y) Plan yapmak bize zaman kaybettirir.

6) Aşağıdaki verilen maddelere ait özellikleri boyayalım.

balon

kırılgan

esnek

yumuşak

televizyon ekranı

pürüzlü

sert

esnek

havlu

pürüzlü

kırılgan

yumuşak

Adı:

Soyadı:

3. SINIF HAFTALIK DEĞERLENDİRME 14. HAFTA

—CEVAPLAR—

7) * ^{kara}siyah ^{beyaz} ^{rüya} ^{tuşsak}esir ^{özgür} ^{vatan} ^{isim} ^{yaş} ^{kuru} ^{ıslak}

• Yukarıdaki kelimelerden hem eş anlamlısı hem de zıt anlamlısı olan kelimelerin baş harfleriyle hangisi yazılabilir?

A) ser B) yes C) evi

8) Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna nokta konmalıdır?

A) Yaşasın, yarın abim geliyor!

B) Masadaki kalemi kim aldı?

C) Kitaplarımı masaya koydum.

9) Aşağıdaki cümlelerden hangisi olumsuz cümledir?

A) Yarın çok yağmur yağmaz.

B) Bugün yarışmayı kaybettik.

C) Erkenden yola çıkacağız.

10) Günlük plan yaparken en fazla zamanı hangisine ayırmalıyız.

A) Ödev

B) Uyku

C) Yemek

11) 37'den başlayarak geriye doğru dörder sayarken 6. saymada söylediğimiz sayıyı 8 ile çarparsak sonuç kaç olur?

A) 144 $\frac{1}{37}$ $\frac{2}{33}$ $\frac{3}{29}$ $\frac{4}{25}$ $\frac{5}{21}$ $\frac{6}{17}$

B) 136

C) 104

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 8 \\ \hline 136 \end{array}$$

12) Yandaki çarpma işlemi ağına göre "?" yerine gelecek sayı kaçtır?

$$\begin{array}{r} 9 \times 4 \times 4 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \\ 36 \times 16 \\ \swarrow \quad \searrow \\ ? \\ 576 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 16 \\ \hline 216 \\ + 36 \\ \hline 576 \end{array}$$

A) 576

B) 512

C) 432

13) Yukarıdaki çarpma işlemlerinden sonuçları aynı olanları eşleştirirsek hangisi dışta kalır?

A) 6×3 B) 8×3 C) 2×7

14) Aşağıdaki seçeneklerden hangisinde verilen maddelerin tamamı sıvı maddelerdir?

A) ayran, mercimek, un

B) süt, zeytin yağı, limonata

C) tuz, benzin, su

Adı:

Soyadı:

2. SINIF HAFTALIK DEĞERLENDİRME - 11

①

— CEVAPLAR —

Verilen noktalama işaretlerini kullanarak cümleler yazalım

(,) (,) (.) → Pazardan elma, muz, nar aldım.

(,) (!) → Eyvah, elim yandı!

(?) → Bize gelir misin?

* Verilmeyen toplananları bulalım.

$$\begin{array}{r} \boxed{28} \\ + 32 \\ \hline 60 \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ - 32 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{24} \\ + 47 \\ \hline 71 \end{array} \quad \begin{array}{r} 71 \\ - 47 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + \boxed{16} \\ \hline 44 \end{array} \quad \begin{array}{r} 44 \\ - 28 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + \boxed{64} \\ \hline 96 \end{array} \quad \begin{array}{r} 96 \\ - 32 \\ \hline 64 \end{array}$$

* Aşağıdaki çıkarma işlemlerindeki eksilen ve çıkanları bulalım.

$$\begin{array}{r} \boxed{92} \\ - 39 \\ \hline 53 \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 \\ + 39 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - \boxed{47} \\ \hline 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ - 20 \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - \boxed{48} \\ \hline 35 \end{array} \quad \begin{array}{r} 83 \\ - 35 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{72} \\ - 44 \\ \hline 28 \end{array} \quad \begin{array}{r} 44 \\ + 28 \\ \hline 72 \end{array}$$

* Onlar basamağı 7 olan en küçük sayının 2 düzine fazlası kaçtır?

70

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 24 \\ \hline 280 \\ + 140 \\ \hline 1680 \end{array}$$

* Bir bahçede 30 elma ağacı, elma ağaçların 13 eksik armut ağacı vardır. Bahçede toplam kaç ağaç vardır?

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 13 \\ \hline 17 \text{ armut} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 17 \\ \hline 47 \text{ ağaç} \end{array}$$

Aşağıdaki cümlelerden doğru olanlara D, yanlış olanlara Y yazalım.

- (Y) Günlük yapacağımız işleri sıraya koymamıza gerek yoktur.
 (D) Planlı olmak bizim daha başarılı olmamızı sağlar.
 (Y) Arada yaptığımız plana uymasak da olur.
 (D) Plan yaparak işlerimizi daha düzenli yaparız.

Adı:

Soyadı:

2. SINIF HAFTALIK DEĞERLENDİRME-11

②

— CEVAPLAR —

fare² test² ilk² nane²
elli² lila² anı² kurt²

1) Yukarıdaki tek heceden oluşan kelimelerin ilk harfleriyle aşağıdakilerden hangisini yazabiliriz?

A) kel B) tik C) fal

gece

2) Yukarıdaki kelimenin zıt anlam-lısı hangi cümlede kullanılmıştır?

A) Sokak artık çok karanlıktı.
B) Sabah erkenden yola çıktık.
C) Gündüz uyumayı sevmiyorum.

3) Aşağıdaki cümlelerden hangisi devrik cümledir?

A) Yeni geldim okuldan.
B) Odasını henüz toplamamış.
C) Havalar bir anda soğudu.

→ Dondurma → Ekmek → Sakız
→ Kıyafet → Gofret → Ayakkabı

4) Yukarıdaki verilenlerden kaç tanesi ihtiyaçtır?

A) 3 B) 4 C) 5

5) Yandaki çıkarma işleminde EKSİLEN yerine gelecek sayı kaçtır?

$$\begin{array}{r} \square \\ - 32 \\ \hline 54 \end{array}$$

A) 22 B) 76 C) 86

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 32 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$72 + 36 =$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 40 \\ \hline 110 \end{array}$$

6) Yukarıdaki toplama işleminin tahmini sonucunu bulmak için hangi işlemi yaparsak doğru olur?

A) $\begin{array}{r} 70 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$ B) $\begin{array}{r} 80 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$ C) $\begin{array}{r} 70 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$

7) 20'den başlayarak ileriye doğru dörder sayarken 4. saymada söylediğimiz sayının 28 fazlası kaç olur?

$$\begin{array}{r} \frac{1}{20} \quad \frac{2}{24} \quad \frac{3}{28} \quad \frac{4}{32} \\ \hline 32 \\ + 28 \\ \hline 60 \end{array}$$

A) 50 B) 60 C) 64

8) Ahmet'in 36 misketi vardır. Ahmet'e 23 miskette arkadaşı vermiştir. Ahmet yolda misketlerinden 15 tanesini kaybettiğine göre son durumda kaç misketi kalmıştır?

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 23 \\ \hline 59 \end{array} \quad \begin{array}{r} 59 \\ - 15 \\ \hline 44 \end{array}$$

A) 74 B) 44 C) 59