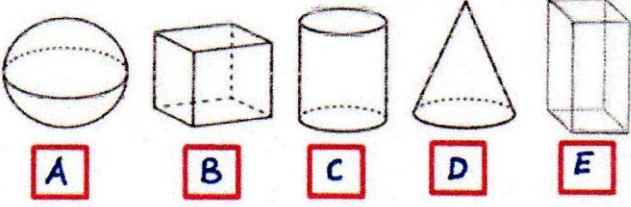


Adı:

Soyadı:

## CEVAP ANAHTARI

## 3. SINIF HAFTALIK DEĞERLENDİRME 29. HAFTA



\* Yukarıdaki geometrik cisimlerle özelliklerini eşleştirelim.

**C** → 3 tane yüzü vardır.  
→ Köşesi ve ayrıtı yoktur.

**A** → 1 tane yüzü vardır  
→ Köşesi ve ayrıtı yoktur.

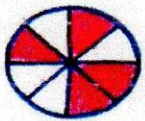
**B** → 8 köşesi, 12 ayrıtı, 6 yüzü vardır. Tüm yüzleri karedir.

**E** → 6 yüzü vardır. Yüzlerinden 2'si kare, 4'ü dikdörtgendir.

**D** → 2 tane yüzü vardır  
→ Köşesi ve ayrıtı yoktur.

\* Aşağıdaki kesirleri ve okunuşlarını yazalım.

KESİR      KESİRİN OKUNUŞU



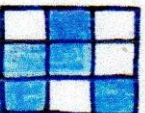
$\frac{4}{8}$

\* Dört bölü sekiz  
\* Sekizde dört



$\frac{3}{5}$

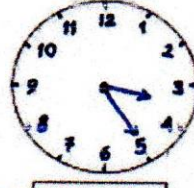
\* Üç bölü beş  
\* Beşte üç



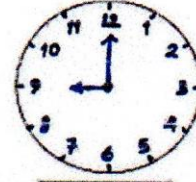
$\frac{5}{9}$

\* Beş bölü dokuz  
\* Dokuzda beş

\* Aşağıdaki istenilen saatleri yazalım



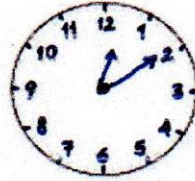
ö.ö. **03.25**



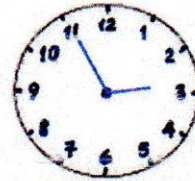
ö.ö. **09.00**



ö.s. **19.45**



ö.s. **12.10**



ö.ö. **02.55**



ö.s. **22.10**

\* Aşağıdaki verilen kilogram-gram çevirmelerini yapalım.

$$5 \text{ kg} = 20 \text{ tane } 250 \text{ g}$$

$$14 \text{ tane } 500 \text{ g} = 7 \dots \text{ kg}$$

$$3 \text{ kg} = 3000 \dots \text{ g} \quad | \quad 1000 \text{ g} = 1 \dots \text{ kg}$$

$$9000 \text{ g} = 9 \dots \text{ kg} \quad | \quad 8 \text{ kg} = 8000 \dots \text{ g}$$

$$10 \text{ kg} = 10000 \dots \text{ g} \quad | \quad 4000 \text{ g} = 4 \dots \text{ kg}$$

\* Cemil 28 yaşındadır. Kardeşinin yaşı ise Cemil'in yaşının  $\frac{3}{7}$ 'üne eşittir. Yaşları toplamı kaç olur?

$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 7} \\ \underline{-28} \phantom{00} \\ 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array} \text{ kardeşin yaşı}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 12 \\ \hline 40 \end{array}$$

\* 3 düzine elmayı Erol <sup>4 kişi</sup> ve 3 arkadaşı eşit şekilde paylaşırsa her birine kaç elma düşer?

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \overline{) 4} \\ \underline{-36} \phantom{00} \\ 00 \end{array}$$



1) Bir elma 150 gramdır. Buna göre aynı ağırlıktaki 8 elma kaç kilogram, kaç gram eder?

A) 2 kg 100 g

B) 1 kg 500 g

C) 1 kg 200 g

$$\begin{array}{r} 150 \\ \times 8 \\ \hline 1200 \text{ g} \end{array}$$

$$1200\text{g} = 1 \text{ kg } 200\text{g}$$

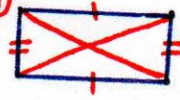
- 4 kenarı vardır.
- Karşılıklı kenarları birbirine eşittir.
- 2 köşegeni vardır.

5) Özellikleri verilen geometrik şekil aşağıdakilerden hangisidir?

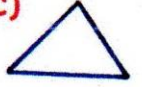
A)



B)



C)



2) Bir miktar ceviz 7 çocuğa dörder dağıtıldı. Dağıtılan cevizlerin  $\frac{2}{4}$ 'si kaçtır?

A) 28

B) 14

C) 7

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline 28 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 28 \\ \div 4 \\ \hline 7 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline 14 \end{array}$$

6)  $840 - 357$

Eksilen çıkan

Yukarıdaki çıkarma işleminde çıkan 23 artırılıp, eksilen 63 azaltılırsa yeni sonuç kaç olur?

A) 569

B) 397

C) 297

$$\begin{array}{r} 840 \\ - 357 \\ \hline 483 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 777 \\ - 380 \\ \hline 397 \end{array}$$

3) 4 saat 25 dakika kaç dakikadır?

A) 115 dk.

B) 240 dk.

C) 265 dk.

$$4\text{s} = 240 \text{ dk.}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 4 \\ \hline 240 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 240 \\ + 25 \\ \hline 265 \text{ dk} \end{array}$$

7) Kadir 18 yaşındayken abisi 34 yaşındaydı. Kadir 27 yaşına geldiğinde abisi kaç yaşında olur?

A) 17

B) 45

C) 43

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 18 \\ \hline 9 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 34 \\ + 9 \\ \hline 43 \end{array}$$

09 yaş büyümüş. 43 yaşında olur.

(Abisi de 9 yaş büyür)

4) Aşağıdakilerden hangisi küp ile kare prizmanın ortak özelliklerinden değildir?

A) Her yüzü kare şeklindedir. X

B) 6 yüzeyi vardır. ✓

C) 12 ayrıtı vardır. ✓

8) Üç basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük çift sayının sayı değerleri toplamı kaçtır?

A) 24

B) 23

C) 18

$$\underline{9} \quad \underline{8} \quad \underline{6}$$

$$\text{Sayı değeri: } 9 + 8 + 6 \\ = 23$$