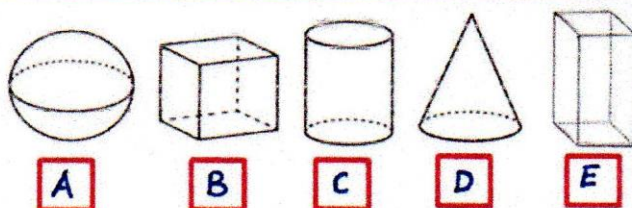


Adı:

Soyadı:

CEVAP ANAHTARI

3. SINIF HAFTALIK DEĞERLENDİRME 29.HAFTA



* Yukarıdaki geometrik cisimlerle özelliklerini eşleştirelim.

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

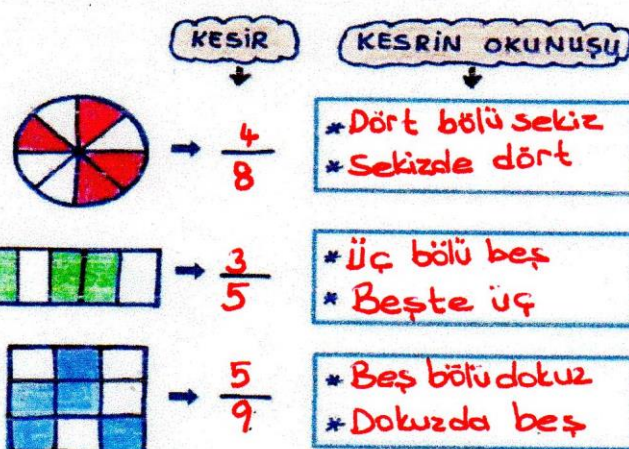
A → 1 tane yüzü vardır
→ Köşesi ve ayrıtı yoktur.

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

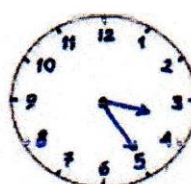
E → 6 yüzü vardır. Yüzlerinden 2'si kare, 4'ü dikdörtgendir.

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

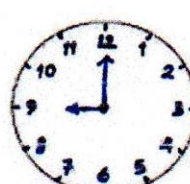
* Aşağıdaki kesirleri ve okunuşlarını yazalım.



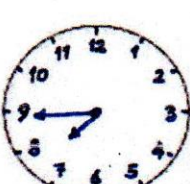
* Aşağıdaki istenilen saatleri yazalım



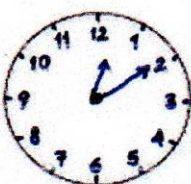
ö.ö. 03.25



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.

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

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

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

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

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

* Cemil 28 yaşıdadır. Kardeşinin yaş ise Cemil'in yaşının $\frac{3}{7}$ 'ine eşittir. Yaşları toplamı kaç olur?

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 28 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 12. \text{ Kardeşin} \\ \text{yaşı} \end{array} \quad \begin{array}{r} 28 \\ + 12 \\ \hline 40 \end{array}$$

* 3 düzine elmayı Erol ^{4 kişi} ve 3 arkadaşı eşit şekilde paylaşırsa her birine kaç elma düşer?

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ \times 4 \\ \hline 144 \\ - 36 \\ \hline 00 \end{array}$$

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

A) 2 kg 100 g

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

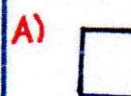
B) 1 kg 500 g

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

C) 1 kg 200 g

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

5) Özellikleri verilen geometrik şekil aşağıdakilerden hangisidir?



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

A) 28 $\frac{7}{4}$ $\frac{28}{28} \times \frac{2}{4} = \frac{14}{14}$

B) 14

C) 7

6) $840 - 357$

Eksilen çıkarın

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

A) 569 $\frac{357}{23} \quad \frac{840}{-63} \quad \frac{777}{-380}$

B) 397 $\frac{380}{777} \quad \frac{397}{397}$

C) 297

3) 4 saat 25 dakika kaç dakikadır?

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

A) 115 dk.

B) 240 dk. $\frac{60}{240} + \frac{240}{25} = \frac{265}{dk}$

C) 265 dk.

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

A) 17 $\frac{27}{18} \quad \frac{34}{9}$

B) 45 $\frac{09}{43}$ yaş büyümüş. 43 yaşında olur.

C) 43 (Abisi de 9 yaş büyür)

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

A) Her yüzü kare şeklindedir. ✗

B) 6 yüzeyi vardır. ✓

C) 12 ayrıtı vardır. ✓

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

A) 24 9 8 6

B) 23 Sayı değeri: $9+8+6$

C) 18

:23