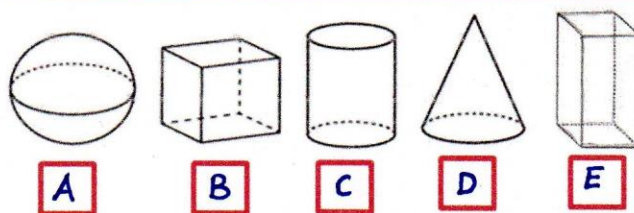


Adı:

Soyadı:

3. SINIF HAFTALIK DEĞERLENDİRME 29. HAFTA



* Yukarıdaki geometrik cisimlerle özelliklerini eşleştirelim.

→ 3 tane yüzü vardır.

→ Köşesi ve ayrıtı yoktur.

→ 1 tane yüzü vardır

→ Köşesi ve ayrıtı yoktur.

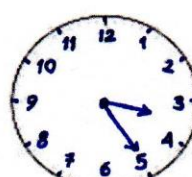
→ 8 köşesi, 12 ayrıtı, 6 yüzü vardır. Tüm yüzleri karedir.

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

→ 2 tane yüzü vardır

→ Köşesi ve ayrıtı yoktur.

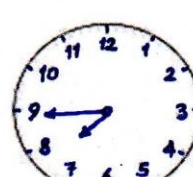
* Aşağıdaki istenilen saatleri yazalım



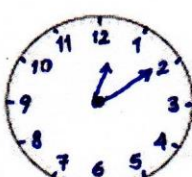
Ö.Ö.



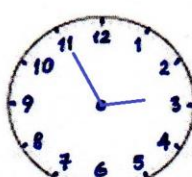
Ö.Ö.



Ö.S.



Ö.S.



Ö.Ö.



Ö.S.

* Aşağıdaki verilen kilogram-gram çevirmelerini yapalım.

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

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

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

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

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

* Aşağıdaki kesirleri ve okunuşlarını yazalım.

KESİR

KESİRİN OKUNUŞU

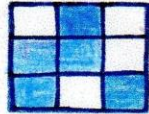


→ —

*
*



*
*



→ —

*
*

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

* 3 düzine elmayı Erol ve 3 arkadaşı eşit şekilde paylaşırsa her birine kaç elma düşer?

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

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

- A) 28
- B) 14
- C) 7

3) 4 saat 25 dakika kaç dakikadır?

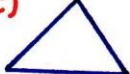
- A) 115 dk.
- B) 240 dk.
- C) 265 dk.

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

- A) Her yüzü kare şeklindedir.
- B) 6 yüzeyi vardır.
- C) 12 ayrıtı vardır.

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

5) Özellikleri verilen geometrik şekil aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 
- B) 
- C) 

6) $840 - 357$

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

- A) 569
- B) 397
- C) 297

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

- A) 17
- B) 45
- C) 43

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

- A) 24
- B) 23
- C) 18