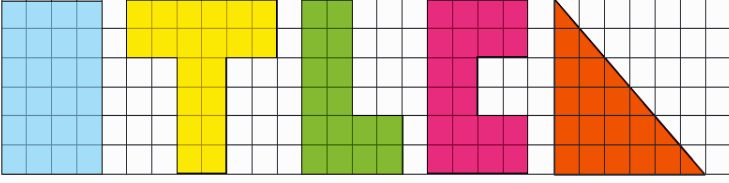


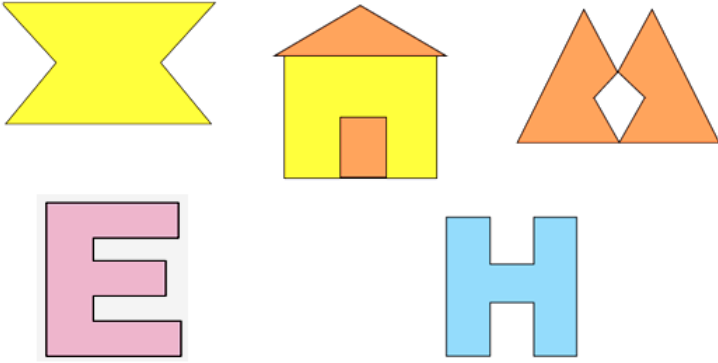
Adı Soyadı:.....Numara:.....

## SORULAR

1) Aşağıdaki şekillerin kaç birim kare olduklarını altlarına yazınız.

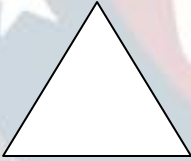
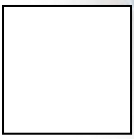


2) Aşağıdaki şekillerin simetri doğrularını çiziniz.



3) Bir karenin bir kenarının uzunluğu 12 cm'dir. Bir eşkenar üçgenin çevre uzunluğunu karenin çevre uzunluğuna eşittir. Bu eşkenar üçgenin bir kenarının uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 48 B) 24 C) 20 D) 16



4) Aşağıda verilen kesirlerimizin okunuşunu ve türünü karşlarına yazınız.

	Kesrin Okunuşu	Türü
$\frac{6}{8}$		
$\frac{9}{5}$		
$4\frac{5}{7}$		

5) Aşağıdaki sayıların okunuşlarını ve yazılışlarını noktalı yerlere yazınız.

- 2435 : .....
- 647891: .....
- Dört bin sekiz yüz on altı: .....
- Elli dört bin beş yüz : .....
- Üç yüz altmış üç bin : .....

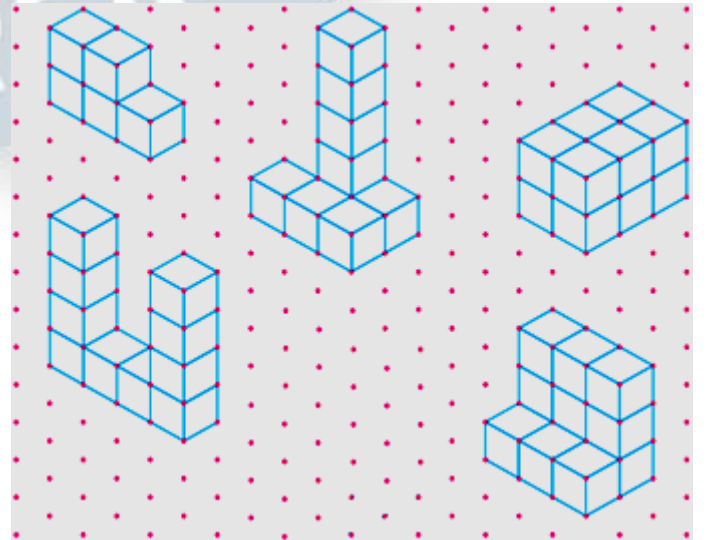
6) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

7	5	8	9	4	0	0	4
4	3	4	6	2	9	0	9
=				=			

7) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

2	5	4	3	6	0	4	9		
+	7	3	1	7	+	8	0	5	6
=				=					

8) Aşağıdaki izometrik kağıtta çizimleri verilen cisimler eş küplerle oluşturulmuştur. Her cismin kaç eş küpten oluştuğunu altlarına yazınız.



9) Ömer 182 sayfa kitabın  $\frac{4}{7}$ 'sini okumuş. Ömer kaç sayfa okumamıştır?

- A) 104 B) 78 C) 52 D) 26

10) Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

9	6	7	3		4	5	0	2	2

11) Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 357 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 248 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

12) Aşağıdaki çevirmeleri yapınız.

4 t = ..... kg	5000 g = ..... kg
20 kg = ..... g	6 g = ..... mg
2 t 350 kg = ..... kg	7000 mg = ..... g
10000 kg = ..... t	6 g 45 mg = ..... mg
8007g = .... kg ..... g	9520 kg = ...t .....kg

13) Saat 20.40'ta başlayan film 1 saat 25 dakika sürüyor. Film saat kaçta bitmiştir?

- A) 21.40 B) 22.05 C) 22.40 D) 23.15

14) 5 ton buğdayın 3850 kilogramı satılmıştır. Geriye kaç kg buğday kalmıştır?

- A) 8850 B) 5385 C) 3845 D) 1150

15)  $6 - 10 - 7 - 11 - 8 - \dots - \dots - 13 - 10$

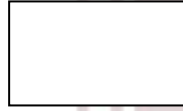
Yukarıdaki örüntüde boş bırakılan yere gelmesi gereken sayılar sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 9 - 12 B) 9 - 11 C) 12 - 10 D) 12 - 9

16) Ahmet'in yaşı Ebru'nun yaşının 3 katıdır. Melisa'nın yaşı Ebru'nun yaşının 2 katıdır. Üçünün yaşları toplamı 72 ise **her birin** yaşını bulunuz?

17) Kısa kenarı 200 m, uzun kenarı ise 400 m olan dikdörtgen şeklindeki koşu parkurunda 5 tur koşan bir koşucu toplam kaç **kilometre** koşmuştur?

- A) 6 B) 12 C) 1200 D) 6000



18) Aşağıdaki işlemleri yapınız.

$$\left( \frac{11}{24} - \frac{9}{24} \right) + \frac{22}{24} =$$

12 birim

7 birim



19) Yanda verilen dikdörtgenin **alanı** kaç birimkaredir?

Cözüm:

20) Aşağıda verilen şekilde ABC bir üçgen, ADEF ise bir karedir. Buna göre A açısının ölçüsü kaç derecedir?

