



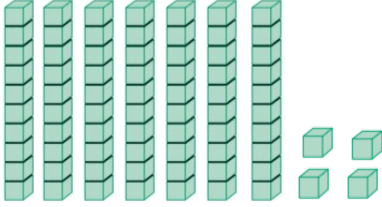
Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Genel Değerlendirme 1

Aşağıdaki soruları dikkatlice okuyalım ve cevaplayalım.

1) Aşağıdaki taban bloklarıyla modellenen sayı hangisidir?



A) 64

B) 47

C) 74

2) Aşağıda verilen doğal sayının basamak adlarını ve basamak değerlerini yazınız.

| 82 | Basamak Adları | Basamak Değeri |
|----|----------------|----------------|
| 8 | | |
| 2 | | |

3) Aşağıda verilen doğal sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız.

53 → 29 →

85 → 41 →

4) Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız.

| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 46 | 22 | 72 | 90 |
| + 29 | 34 | - 58 | - 45 |
| | + 28 | | |
| | | | |

5) Mustafa'nın 60 TL'si vardı. 30 TL de dayısı verdi. Mustafa, parasının 37 TL'si ile oyuncak aldı. Mustafa'nın geriye kaç TL'si kaldı?

Çözüm:

6) Aşağıdaki ürünlerden hangisi sıvı değildir?

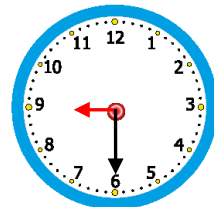
- A) Kolonya
- B) Yoğurt
- C) Zeytinyağı

4 köşesi ve 4 kenarı vardır. Aynı zamanda karşılıklı kenarları birbirine eşittir.

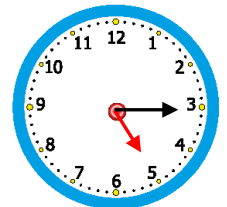
7) Yukarıda hangi geometrik şeklin özellikleri belirtilmiştir?

- A) Kare
- B) Dikdörtgen
- C) üçgen

8) Aşağıdaki analog saatlerin kaç gösterdiklerini altlarına yazalım.



..... ■



..... ■

9) Aşağıdaki nesnelere hangisi benzediği geometrik cisimle yanlış eşleştirilmiştir?

A)  → silindir

B)  → küre

C)  → üçgen prizma

10) Aşağıdaki rakamlardan hangisi simetrik değildir?

A)



B)

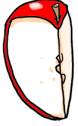


C)



11) Aşağıdakilerden nesnelere hangisi çeyreklerdir?

A)



B)



C)



12) Aşağıdaki toplama işlemlerini çarpma işlemine dönüştürünüz.

→ $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots\dots$

→ $5 + 5 + 5 = \dots\dots$

→ $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots\dots$

→ $0 + 0 + 0 + 0 = \dots\dots$

13) Aşağıda verilen bölme işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 27 \overline{) 3} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 4} \\ \end{array}$$

$$35 \div 5 = \dots\dots$$

$$18 \div 2 = \dots\dots$$

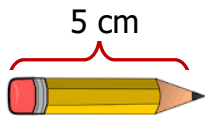
$$4 \div 4 = \dots\dots$$

14) Semih, 18 tane misketin yarısını Murat'a verdi. Semih'in kaç misketi kaldı?

Çözüm:

15) Yukarıdaki kalemin uzunluğu 5 santimetredir. Bu kalemde 4 tane uç uca eklendiğinde toplam uzunlukları kaç santimetre olur?

Çözüm:



2/A sınıfındaki öğrencilerden 8 kişi muz, 7 kişi erik, 4 kişi elma ve 12 kişi çilek sevmektedir.

12) Yukarıdaki ifadelerle göre çetele tablosu oluşturunuz.

Tablo:

| Meyveler | Meyve Sayısı |
|----------|--------------|
| | |
| | |
| | |
| | |