

## 2. SINIFLAR SINIFI MATEMATİK DEĞERLENDİRMESİ

A) Aşağıdaki test sorularını cevaplandırınız.

1) 2 deste kalem ile 1 düzine kalemi toplarsak kaç kalem eder?

A) 44

B) 34

C) 32

2) 84 sayısının onlar basamağının basamak değeri kaçtır?

A) 40

B) 80

C) 8

3) Sınıfta Okan 36, Hakan 46 balon getirdi. Balonların 12 tanesi patladı. Patlamayan kaç balon kaldı?

A) 82

B) 60

C) 70

4) Cebimdeki 95 TL'nin 26 TL'sini harcarsam geriye kaç TL param kalır?

A) 69

B) 79

C) 121

5) \* Alt ve üst yüzeylerim üçgensel bölgedir.

\* 5 tane yüzeyim(yüzüm) vardır.

\* 6 tane köşem vardır.

\* 9 tane ayrıtım vardır.

Yukarıda özellikleri verilen geometrik şekil aşağıdakilerden hangisidir?

A) Küp

B) Dikdörtgenler Prizması

C) Üçgen Prizma

6) Akrebin 9 ile 10 arasında olduğu, yelkovanın da 6'yı gösterdiği saatin okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

A) 10:30

B) 9:30

C) 9:00

7) Payı 5 ve paydası 8 olan kesir aşağıdakilerden hangidir?

A)  $\frac{5}{8}$

B)  $\frac{8}{5}$

C)  $\frac{3}{8}$

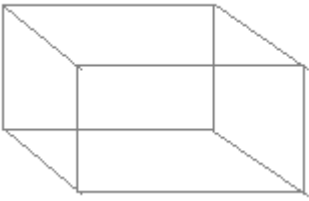
8) 48 sayısının en yakın onluğa yuvarlanmış hali aşağıdakilerden hangisidir?

A) 40

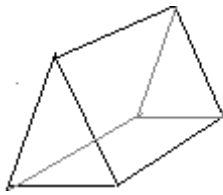
B) 50

C) 45

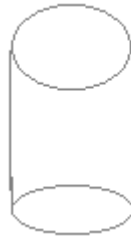
9) Aşağıdaki geometrik şekillerin adlarını altlarına yazınız?



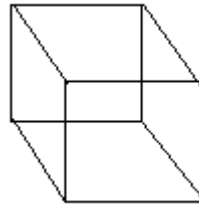
-----



-----



-----



-----

B) Aşağıda verilen boşluklara **KÜÇÜKTÜR**, **BÜYÜKTÜR**, **EŞİTTİR** ifadelerinden uygun olanları yazınız.

- 26, 48'den .....

- 52,52'ye .....

- 15, 15'e .....

- 12, 11'den .....

- 87, 42'den .....

- 75, 82'den .....

C) Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 57 \\ +14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ +39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ -43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ -46 \\ \hline \end{array}$$

D) Aşağıdaki çarpma ve bölme işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

E) Aşağıdaki soruları altlarına cevaplandırınız.

1) Kitabımın 1. Gün 18, 2. Gün 26 ve 3. Gün 45 sayfasını okudum. Geriye 17 sayfam kaldığına göre kitabım toplam kaç sayfadır?

2) Bölen 5, bölüm 11 ve kalan 4 ise bölünen kaçtır?

3) Hangi sayının 14 eksiğinin 38 fazlası 53 yapar?

4) Bir çıkarma işleminde çıkan 79 ve kalan 45'tir. Buna göre eksilen kaçtır?

5) Üç sayının toplamı 71'dir. Birinci sayı 18, ikinci sayı 29'dur. Üçüncü sayı kaçtır?

6) 12 sayısının 4 katının 14 fazlası kaçtır?

7) Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına 'D' yanlış olanların başına 'Y' yazınız.

- ( ) En büyük rakam 9'dur.
- ( ) Rakamları birbirinden farklı 2 basamaklı en büyük sayı 99'dur.
- ( ) Çarpma işlemi toplama işleminin kısa yoludur.
- ( ) Eksilen, çıkan ve fark toplama işleminin kavramlarıdır.
- ( ) İki basamaklı en küçük sayı 10'dur.
- ( ) Saatte dakikaları gösteren ok yelkovandır.

