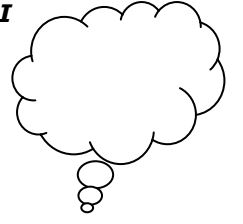


ADI VE SOYADI:

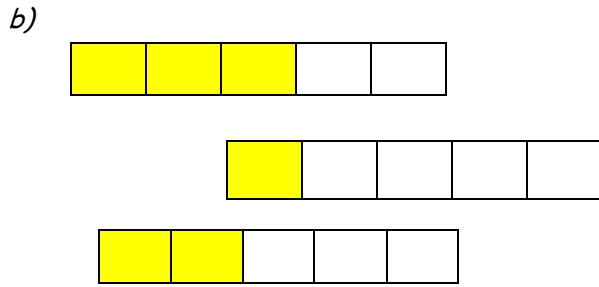
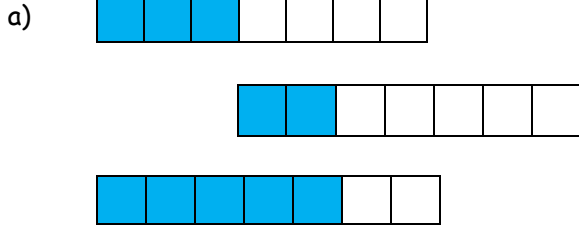
SINIFI: 6 \

OKUL NO:

SORULAR



1) Aşağıda verilen modellermelere karşılık gelen kesir işlemlerini yazınız.

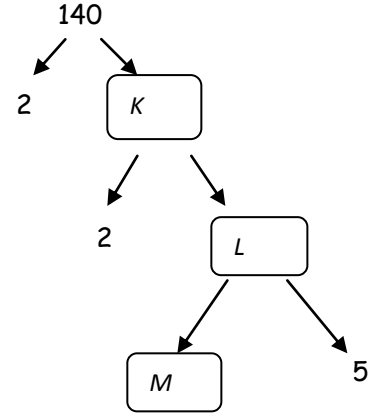


2) $\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) : \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right)$ işleminin sonucu kaçtır?

3) $\frac{2}{3}, 1\frac{1}{3}, 2\frac{2}{3}$ kesirlerini aşağıdaki sayı doğrusunda gösteriniz.



4)



Yukarıda verilen çarpan ağacına göre K+L+M toplamı kaçtır?

A)105 B) 110 C) 112 D) 113

5) Aşağıda bölünebilme kuralları ile ilgili verilen ifadelerde doğru olanların başına "D" yanlış olanların başına "Y" yazınız.

(...) Birler basamağı "0" olan her sayı 5 ile tam bölünür.

(...) Bütün çift sayılar 4 ile kalansız bölünür.

(...) 2 ve 5 ile aynı anda bölünebilen bütün sayılar 10 ile kalansız bölünür.

(...) 3 ile bölünebilen bütün sayılar 6 ile kalansız bölünür.

(...) Rakamları toplamı 67 olan doğal sayı 9 ile tam bölünür.

6) Esra, 300 lirasının önce $\frac{1}{3}$ ünü, sonra kalanın $\frac{1}{4}$ ünü harcadığına göre Esra'nın geriye kaç lirası kalmıştır?

<p>7) Aşağıdaki kesirleri küçükten büyüğe doğru sıralayınız.</p> <p>a) $\frac{25}{19}, \frac{18}{19}, \frac{23}{19} \rightarrow$</p> <p>b) $\frac{13}{11}, \frac{13}{21}, \frac{13}{17} \rightarrow$</p>	<p>11) Aşağıda verilen boşluklara $<, >, =$ sembollerinden uygun olanı yerleştiriniz.</p> <p>a) $+3 \dots -3$ f) $+6 \dots -6$ b) $-9 \dots +6$ g) $-45 \dots +45$ c) $-5 \dots -5$ h) $-6 \dots 0$ d) $+3 \dots -3$ ı) $+32 \dots -98$ e) $+15 \dots -36$ i) $-2019 \dots -2018$</p>
<p>8) 11 : 2 = ? işleminin sonucu kaçtır?</p> <p>A) 5,5 B) 5,4 C) 5,3 D) 5,2</p>	<p>12) 30 kg ceviz $3/2$ kg lık torbalar halinde paketlenecektir. Buna göre, bu cevizler kaç pakete ayrılabilir?</p>
<p>9) Aşağıdaki ifadelerden hangisi boş kümedir?</p> <p>A) A harfi ile başlayan illerimiz B) Sınıfımızdaki bazı kitaplar C) Haftanın T harfi ile başlayan günleri. D) Ormandaki ağaçlar</p>	<p>13) $+8$ ve -8 arasındaki tam sayıları yazınız. ($+8$ ve -8 dahil değil)</p>
<p>10) Aşağıda verilen ondalık kesirleri kesir çizgisi kullanarak gösteriniz.</p> <p>a) $2,3 =$ c) $0,0041 =$ b) $1,25 =$ d) $2,008 =$</p>	<p>14) Aşağıda verilen ondalık açılımları devir işaretiyle gösteriniz.</p> <p>a) 1,55555... b) 0,2323232... c) 2,565565565... d) 5,32787878... e) 75,3255555...</p>

Soru	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Puan	6	8	6	8	10	8	6	7	5	8	10	5	5	5

Asiye SÜRÜCÜ

Matematik Öğretmeni