

6. SINIF ORTAK SINAV SENARYOSU (SENARYO 1)

1-) Murat Bey 12 000 TL'lik bir telefonu belli bir miktar peşinat verdikten sonra, kalan tutarı 650 TL'lik taksitlerle 8 ayda ödemiştir. Buna göre Murat Bey kaç TL peşinat vermiştir?

2-) Dört basamaklı 873Δ sayısı 3 ve 4 ile kalansız bölünebilmektedir. Buna göre Δ yerine gelebilecek rakamları yazınız ve açıklayınız.

3-)

$A = \{ \text{Bir basamaklı doğal sayılar} \}$

$B = \{ 20\text{'den küçük tek doğal sayılar} \}$

kümeleri veriliyor. Buna göre $A \cup B$ ve $A \cap B$ kümelerinin liste yöntemi ve venn şeması ile gösteriniz.

4-) Dünyanın en derin çukurunun yüksekliği deniz seviyesinin altında 15 km altında, dünyanın en yüksek dağının yüksekliği ise deniz seviyesinin yaklaşık 12 km üzerindedir. Buna göre bu çukurun en derin noktasında yer alan bir canlı ile dağın tepe noktasında yer alan bir canlı arasındaki mesafe kaç km'dir?



5-) $|\Delta| = 6$ $|\Diamond| = 7$ ifadeleri veriliyor. Δ 'nin alabileceği en büyük tam sayı değeri ile \Diamond 'nin alabileceği en küçük tam sayı değeri arasında kaç tamsayı değeri vardır?

$$7-) \Delta = \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \quad \Diamond = 1 - \frac{1}{4}$$

olduğuna göre $\Delta + \Diamond$ işleminin sonucu kaçtır?

$$8-) 1\frac{2}{5} \cdot 2\frac{1}{2} \text{ işleminin sonucu kaçtır?}$$

6-)

" $|-15|$, $(+6)$, $|+9|$, (-15) , 0 , $|+5|$ "

Verilen sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız?



<https://www.instagram.com/matematikfm/profilecard/?igsh=MTJqcGF3MnJ1aHpjcA==>



@matematikfm
Daha fazla içerik için
sayfamı takip edebilirsiniz.