2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI …………… ORTAOKULU MATEMATİK 1. DÖNEM 1.YAZILI SORULARI

ADI: TARİH:

SOYADI: PUAN:

SINIFI:

NO: **SORULAR**

1. Alanı 135cm² olan bir dikdörtgenin çevre uzunluğunun alabileceği doğal sayı değerlerini yazınız.
2. 64 ve 72 kilogramlık farklı iki nohut çuvalı birbirine karıştırılmadan ve hiç artmayacak şekilde eşit hacimli poşetlere doldurulacaktır. Buna göre aşağıda sorulan soruları çözünüz.
3. Bu iş için uygun poşetlerin ağırlıkları kilogram cinsinden hangi değerlere eşit olabilir, yazınız:
4. Bu iş için en az kaç poşet gerekir? Yazınız:
5. Dr. Ahmet 4 günde bir , Hemşire Nazlı 3 günde bir aynı hastanenin acil servisinde görev yapmaktadır. Buna göre aşağıda sorulan soruları çözünüz.
6. İkisi beraber 2 Ekim 2024 tarihinde acil serviste görev yaptıktan sonra, Ekim ayı içerisinde hangi tarihlerde yine birlikte görev yaparlar? Yazınız:
7. İkisi beraber 2 Ekim Çarşamba günü acil serviste göreve başlarsa Hemşire Nazlı, Ekim ayı boyunca Dr. Ahmet’ ten kaç gün daha fazla görev yapar?
8. a) Aralarında asal iki sayının En Küçük Ortak Katları 51 ise bu sayıların toplamının en küçük değeri kaçtır?

Çözüm:

b) Toplamları 20 olan iki asal sayının çarpımları en çok kaça eşittir?

1. ² işleminin sonucu kaça eşittir?

Çözüm:

işleminin sonucunu bulunuz.

Çözüm:

1. 0,0563 **.** ifadesinin bilimsel gösterimini yazınız.

Çözüm:

1. ifadesinin hangi iki doğal sayı arasında olduğunu bulup hangi doğal sayıya daha yakın olduğunu yazınız.

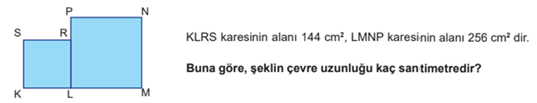
Çözüm:

1. Aşağıda verilen ifadeleri büyükten küçüğe doğru sıralayınız.
2. a= b= 5 c = d = 15 e =

çözüm:

1. m = n = k = t =

çözüm:



Çözüm: