

2023-2024 ORTAOKULU 1. DÖNEM

1. YAZILI SORULARI MATEMATİK SINAVI

S-1 Bir su dalgıcının deniz seviyesinden (0),58 metre aşağı daldığını ondan sonra bir balık gördüğünde balık avlamak için 25 metre yukarı çıkıyor. Buna göre su dalgıcının bulunduğu konumunu işlemlerle birlikte yazınız.

S-2 Bir EBA öğrencisi öğretmenin verdiği 20 soruluk bir soru çözüyor. Ondan sonra 'BİTİR' tuşuna basıyor ve karşısına sonuçlar geliyor.(Her doğru cevap 2 puandır her yanlış cevap (-3) puandır.)

Buna göre toplam 17 doğrusu var ise alınan toplam puan kaçtır?

S-3 Bir otomobil şirketi her yıl yeni model çıkartarak kar etmektedir. 1 yıl model üretmez ise o zaman zarara uğramaktadır. şirketin řu anki kar durumu 1.000 artmıştır. Zarar durumu ise 5.000 artmıştır.

Bu řirketin řu anki durumu 28.000 kar durumu ise önceki kar durumu nedir?

S-4



Yukarıda verilen karenin hesaplanması için Ömer Öğretmen tam sayılarla bir formül öğretiyor. Bu formül bir kenarda verilen sayının 2 ile çarparak ve (-8)'e bölerek yapılmaktadır.

Buna göre karenin bir kenarı 16 cm ise sonuç ne olmaktadır?

S-5 Bir pozitif bir sayıyı, (-4) ile çarparsak sonuç pozitif mi, yoksa negatif olmaktadır? Gerekçesiyle açıklayınız.

S-6 Malatya, Doğu Anadolu’da bulunan bir şehirdir. Malatya’nın hava sıcaklığı şu anda (-10) derecedir. Hava öğlene doğru 6 derece artmaktadır. Sizce Malatya’da hava sıcaklığı nedir? Yazınız.

S-7 ‘17 bölü 11’ sayısı devirli mi, yoksa normal ondalık sayı mıdır? İşlemleriyle beraber yazınız.

S-8 $(3.(-85)+145:5)$ sonucunu aşamalı bir şekilde yazınız.

S-9 $‘5+(-6)=(-6)+5’$ toplama işleminin hangi özelliği kullanılmıştır?

S-10

İSİMLER	ATTIĞI GOLLER
ALİ	32
AHMET	64

Ali’nin atamadığı gol sayısı 46 goldür. Ahmet’in atamadığı gol sayısı ise Ali’nin attığı gol sayısı ile atamadığı gol sayısının toplamıdır. Buna göre Ahmet’in atamadığı gol sayısını bulunuz.