



2024-2025 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI 1.DÖNEM 1. YAZILI SINAVI (ÜLKE GENELİ ORTAK) 8.SINIF MATEMATİK	Aldığı Puan
	100

SORU 1 - 108 cm ve 96 cm uzunluğundaki iki tahta parçası eşit parçalara ayrılmak isteniyor. Elde edilen parça sayısının en az olduğu durumda elimizde kaç tahta parçası olur?

SORU 2 - Bir sınıfta öğrenciler 3'erli 2 kişi , 4'erli oturduğunda yine 2 kişi ayakta kalıyor. Sınıfta 30'dan fazla öğrenci varsa en az kaç öğrenci vardır?





SORU 3 - $a \times b = 420$ ve a ile b sayısı aralarında asalsa $a + b$ sayısının alabileceği en küçük değer ve en büyük değer kaçtır ?

SORU 4 - $1080 = 2^a \times 3^b \times 5^c$ ise $a+b+c$ sayısının değeri kaçtır ?





SORU 5 – 405,62 ondalıklı sayısının çözümlenmiş hali nasıldır?.

SORU 6 – $3\sqrt{3} + 2\sqrt{3}$ sayısı hangi doğal sayıya yakındır?

@pratikogretmenim





SORU 7 – Çevresinin 4 katı alanına eşit olan bir karenin kenar uzunluğu kaç cm'dir ?

SORU 8 - 5 tane $\sqrt{3}$ 'ün çarpımının 5 tane $\sqrt{3}$ 'ün toplamına oranı kaçır ?

@pratikogretmenim





SORU 9 - $\sqrt{3}=a$

$$\sqrt{5}=b$$

ise $2\sqrt{45}$ 'in a ve b cinsinden değeri kaçtır ?

SORU 10 - $\frac{2\sqrt{72}+6\sqrt{50}}{5\sqrt{18}-3\sqrt{2}} = ?$