

ADI		VELİMEŞE MESLEKİ TEKNİK ANADOLU LİSESİ 2023- 2024 EĞİTİM- ÖĞRETİM YILI 11 C VE 11 D ŞUBELERİ SEÇMELİ MATEMATİK DERSİ 1.DÖNEM 1.YAZILI SINAV SORULARI	TOPLAM PUANI	
SOYADI			YAZIYLA	
OKUL NO			RAKAMLA	

SORU NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOPLAM
ALDIĞI PUAN											

S 1	Doğal sayı, tam sayı, rasyonel sayı, irrasyonel sayı ve reel sayıya birer örnek veriniz.	S 6	AAAA dört basamaklı sayısını AA iki basamaklı sayısına bölünüz.
10 P		10 P	
S 2	Aşağıda verilen bilgiler için boşluklara doğru ise "D" yanlış ise "Y" yazınız. () Her tam sayı aynı zamanda rasyonel sayıdır. () π sayısı bir irrasyonel sayıdır. () Tüm reel sayılar aynı zamanda doğal sayıdır. () Doğal sayılar "N" sembolü ile ifade edilir. () Sayma sayıları -1 den başlar.	S 7	41a3 dört basamaklı sayısı üç ile tam bölünüyorsa a' nın alabileceği değerleri bulunuz.
10 P		10 P	
S 3	Aşağıdaki sayılardan hangisi rasyonel sayıdır? A) $\sqrt{2}$ B) π C) $\sqrt{3} - 1$ D) $\sqrt{9}$ E) $\sqrt{5}$	S 8	5A2B dört basamaklı doğal sayısı 15' e tam bölünüyorsa A+B nin alabileceği en büyük değer kaçtır?
10 P		10 P	
S 4	AB ve BA iki basamaklı sayılar olmak üzere, AB+BA= 77 ise bu şartı sağlayan kaç farklı AB sayısı yazılabilir?	S 9	6 ya tam bölünebilen üç basamaklı en büyük sayı ile 15 e tam bölünebilen rakamları farklı en küçük doğal sayının toplamı kaçtır?
10 P		10 P	
S 5	Üç basamaklı bir doğal sayının onlar basamağındaki rakamın sayı değeri 7 azaltılıp yüzler basamağındaki rakamın sayı değeri 1 arttırılırsa bu sayının değeri nasıl değişir?	S 10	736A sayısı 2 ye bölündüğünde 1 kalanını veriyorsa A kaç farklı değer alabilir?
10 P		10 P	

HER SORUNUN DOĞRU YANITI 10 (ON) PUAN DEĞERİNDEDİR. OKUNAKLI YAZILMAYAN CEVAPLAR DEĞERLENDİRİLMEMEYELERİNİZİ ALINMAYACAKTIR.
BAŞARILAR DİLERİZ ©