

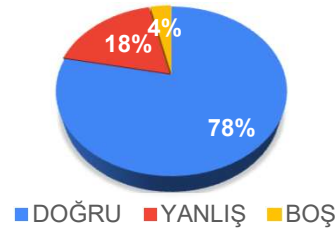
Denizli İl Milli Eğitim Müdürlüğü 8.Sınıf Kazanım Tarama Testi Performans Raporu (örnekrapor@e-posta.com)

Türkçe dersi toplam soru sayısı 20 dir. Doğru cevap sayınız 17, yanlış cevap sayınız 3, cevap vermediğiniz soru sayısı 0.

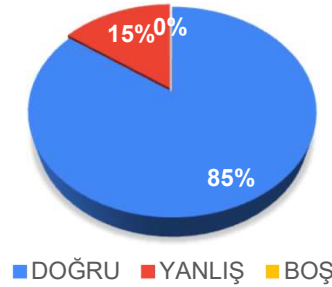
Sorulara ait doğru cevaplar, verdiğiniz cevaplar ve kazanımlar aşağıdaki gibidir. Yanlış ve Boş cevap verdiğiniz kazanımları tekrar ediniz.

S.no	D.Cevap	Verilen C.	Kazanım
1	D	D	T.8.3.5. Bağlamdan Yararlanarak Bilmediği Kelime Ve Kelime Gruplarının Anlamını Tahmin Eder.
2	B	B	T.8.3.25. Okudukları İle İlgili Çıkarımlarda Bulunur.
3	D	D	T.8.3.7. Metindeki Söz Sanatlarını Tespit Eder.
4	C	C	T.8.3.13. Okuduklarını Özetler.
5	D	D	T.8.3.6. Deyim, Atasözü Ve Özdeyişlerin Metne Katkısını Belirler.
6	D	D	T.8.3.34. Okuduklarında Kullanılan Düşünceyi Geliştirme Yollarını Belirler.
7	A	A	T.8.3.20.Okuduğu Metinlerdeki Hikâye Unsurlarını Belirler.
8	D	D	T.8.4.16. B) Metinde Yer Alan Yazım Ve Noktalama Kuralları İle Sınırlı Tutulur.
9	B	B	T.8.3.26. Metin Türlerini Ayırt Eder.
10	C	D	T.8.3.7. Metindeki Söz Sanatlarını Tespit Eder.
11	A	A	T.8.3.14. Metinle İlgili Soruları Cevaplar.
12	B	B	T.8.3.32. Grafik, Tablo Ve Çizelgeyle Sunulan Bilgileri Yorumlar.
13	A	A	T.8.3.18. Metindeki Yardımcı Fikirleri Belirler.
14	D	D	T.8.3.1. Noktalama İşaretlerine Dikkat Ederek Sesli Ve Sessiz Okur.
15	B	A	T.8.3.18. Metindeki Yardımcı Fikirleri Belirler.
16	C	C	T.8.3.19. Metnin İçeriğine Uygun Başlık/başlıklar Belirler.
17	C	C	T.8.3.17. Metnin Ana Fikrini/ana Duygusunu Belirler.
18	B	B	T.8.3.17. Metnin Ana Fikrini/ana Duygusunu Belirler.
19	C	C	T.8.3.14. Metinle İlgili Soruları Cevaplar.
20	B	A	T.8.3.5. Bağlamdan Yararlanarak Bilmediği Kelime Ve Kelime Gruplarının Anlamını Tahmin Eder.

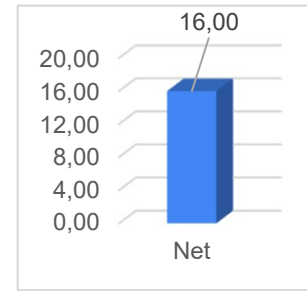
Tüm katılımcıların ortalama Türkçe dersi performansı



Türkçe dersi performansınız



Türkçe dersi net sayınız

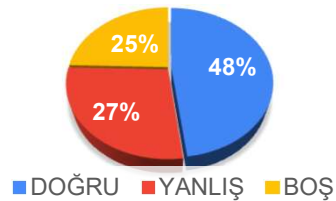


Matematik dersi toplam soru sayısı 20 dir. Doğru cevap sayınız 12, yanlış cevap sayınız 1, cevap vermediğiniz soru sayısı 7.

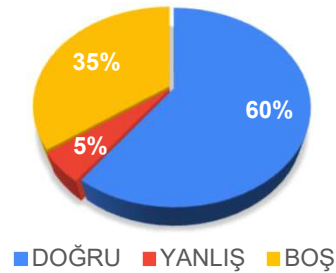
Sorulara ait doğru cevaplar, verdiğiniz cevaplar ve kazanımlar aşağıdaki gibidir. Yanlış ve Boş cevap verdiğiniz kazanımları tekrar ediniz.

S.no	D.Cevap	Verilen C.	Kazanım
1	C	C	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü...
2	B	B	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
3	D	D	M.8.2.2.1. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
4	A	A	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.
5	D	D	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi a b şeklinde yazar ve a b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır
6	D	BOŞ	M.8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.
7	C	C	M.8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.
8	A	A	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
9	C	C	M.8.2.1.2. Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.
10	C	BOŞ	M.8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
11	B	B	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	D	D	M.8.2.2.2. Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.
13	C	A	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
14	C	BOŞ	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.
15	A	BOŞ	M.8.2.2.5. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.
16	A	A	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
17	B	B	M.8.2.2.6. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.
18	A	BOŞ	M.8.2.3.1. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.
19	B	BOŞ	M.8.2.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.
20	A	BOŞ	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.

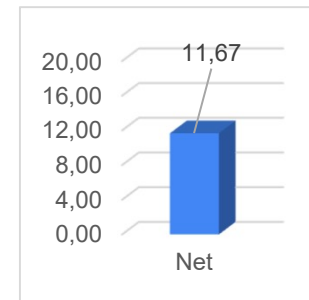
Tüm katılımcıların ortalama Matematik dersi performansı



Matematik dersi performansınız



Matematik dersi net sayınız

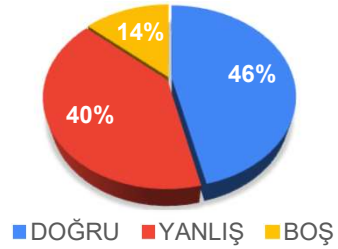


Fen Bilimleri dersi toplam soru sayısı 20 dir. Doğru cevap sayınız 14, yanlış cevap sayınız 2, cevap vermediğiniz soru sayısı 4.

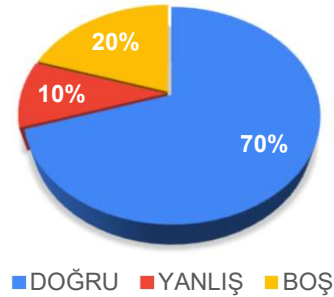
Sorulara ait doğru cevaplar, verdiğiniz cevaplar ve kazanımlar aşağıdaki gibidir. Yanlış ve Boş cevap verdiğiniz kazanımları tekrar ediniz.

S.no	D.Cevap	Verilen C.	Kazanım
1	D	D	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
2	C	C	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini...
3	C	C	F.8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.
4	A	A	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	C	C	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
6	C	C	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
7	C	C	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
8	D	D	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.
9	B	B	F.8.4.5.1. Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.
10	B	BOŞ	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
11	D	BOŞ	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
12	D	D	F.8.4.5.1. Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.
13	B	C	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.
14	B	C	F.8.4.4.5. Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.
15	D	D	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.
16	B	BOŞ	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.
17	B	B	F.8.5.1.1. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.
18	A	A	F.8.5.1.1. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.
19	B	B	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.
20	C	BOŞ	F.8.3.1.3. Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.

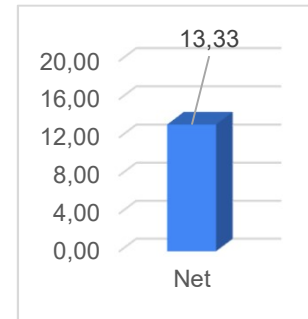
Tüm katılımcıların ortalama Fen Bilimleri dersi performansı



Fen Bilimleri dersi performansınız



Fen Bilimleri dersi net sayınız

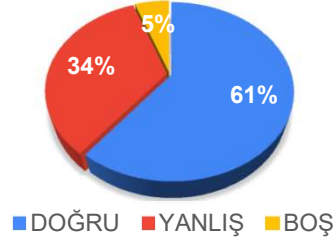


T.C İnk. T. ve Atatürkçülük dersi toplam soru sayısı 10 dur. Doğru cevap sayınız 9, yanlış cevap sayınız 1, cevap vermediğiniz soru sayısı 0.

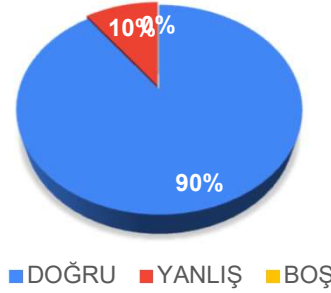
Sorulara ait doğru cevaplar, verdiğiniz cevaplar ve kazanımlar aşağıdaki gibidir. Yanlış ve Boş cevap verdiğiniz kazanımları tekrar ediniz.

S.no	D.Cevap	Verilen C.	Kazanım
1	A	A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki Gelişmelerin Yansımaları Bağlamında Osmanlı Devleti'nin Yirminci Yüzyılın Başlarındaki Siyasi Ve ...
2	D	D	İTA.8.1.4. Mustafa Kemal'in Askerlik Hayatı İle İlgili Olayları Ve Olguları Onun Kişilik Özellikleri İle İlişkilendirir.
3	B	B	İTA.8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde Meydana Gelen Gelişmeleri Kavrır.
4	A	A	İTA.8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi Ve Güney Cephesi'nde Meydana Gelen Gelişmeleri Kavrır.
5	A	A	İTA.8.3.6. Lozan Antlaşması'nın Sağladığı Kazanımları Analiz Eder.
6	C	C	İTA.8.4.1. Çağdaşlaşan Türkiye'nin Temeli Olan Atatürk İlkelerini Açıklar.
7	A	A	İTA.8.4.4. Eğitim Ve Kültür Alanında Yapılan İnkılapları Ve Gelişmeleri Kavrır.
8	A	C	İTA.8.2.5. Millî Mücadele'nin Hazırlık Döneminde Mustafa Kemal'in Yaptığı Çalışmaları Analiz Eder.
9	B	B	İTA.8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin Durumu Hakkında Çıkarımlarda Bulunur.
10	B	B	İTA.8.2.6. Misakımillî'nin Kabulünü Ve Büyük Millet Meclisinin Açılışını Vatanın Bütünlüğü Esası İle "ulusal Egemenlik" Ve "tam...

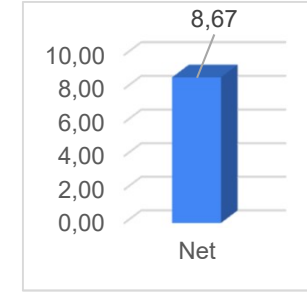
Tüm katılımcıların ortalama T.C İnk.T. ve Atatürkçülük dersi performansı



T.C İnk.T. ve Atatürkçülük dersi performansınız

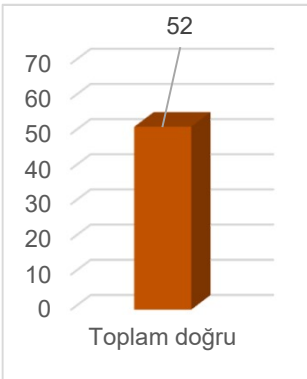


T.C İnk.T. ve Atatürkçülük dersi net sayınız

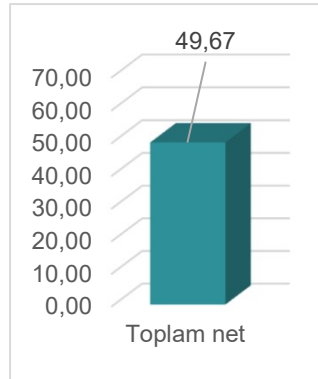


Genel Değerlendirme

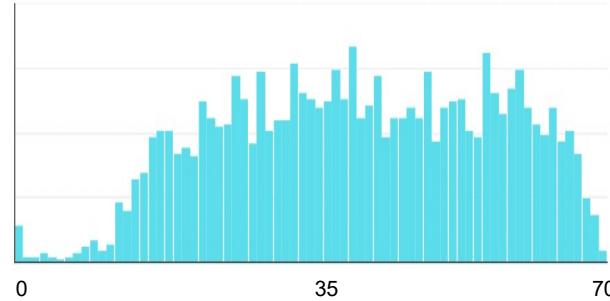
Toplam doğru sayınız



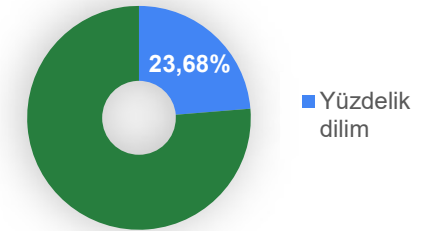
Toplam net sayınız



Katılımcıların Doğru Sayısına Göre Dağılımı



Bulduğunuz Yüzelik Dilim
%23,678



örnekrapor@e-posta.com

Sayfa 4/4