

LGS KONU DAĞILIMI

SINAV ADI 8.Sınıf Kazanım Tarama Testi 2

SINIFI 8. Sınıf

SINAV KODU 8. Sınıf MASTER 2 . Deneme

SINIF DÜZEYİ	TEST GRUBU	TEST ADI	A KİT. SIRASI	KONU KODU	B KİT. KARŞILIĞI	KAZANIM ADI
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	1	427	2	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	2	427	1	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	3	431	6	Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	4	473	5	Yazdıklarını düzenler.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	5	440	4	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	6	457	3	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	7	440	8	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	8	473	7	Yazdıklarını düzenler.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	9	428	12	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	10	456	11	Okuduklarında kullanılan düşüncüyü geliştirme yollarını belirler.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	11	442	10	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	12	447	9	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	13	449	14	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	14	454	13	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	15	431	18	Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	16	475	17	Cümlelerin öğelerini ayırt eder.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	17	445	16	Metinler arasında karşılaştırma yapar.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	18	475	15	Cümlelerin öğelerini ayırt eder.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	19	454	20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	20	454	19	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
8. Sınıf	SÖZEL	T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	1	138	2	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.
8. Sınıf	SÖZEL	T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	2	140	1	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
8. Sınıf	SÖZEL	T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	3	133	10	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
8. Sınıf	SÖZEL	T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	4	140	9	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
8. Sınıf	SÖZEL	T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	5	135	8	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.
8. Sınıf	SÖZEL	T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	6	139	7	Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
8. Sınıf	SÖZEL	T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	7	141	6	Misakmillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" ilkeleri ile ilişkilendirir.
8. Sınıf	SÖZEL	T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	8	137	5	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
8. Sınıf	SÖZEL	T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	9	137	4	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
8. Sınıf	SÖZEL	T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	10	141	3	Misakmillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" ilkeleri ile ilişkilendirir.
8. Sınıf	SÖZEL	Din Kültürü	1	011	2	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
8. Sınıf	SÖZEL	Din Kültürü	2	010	1	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
8. Sınıf	SÖZEL	Din Kültürü	3	013	10	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.
8. Sınıf	SÖZEL	Din Kültürü	4	010	9	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
8. Sınıf	SÖZEL	Din Kültürü	5	015	8	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
8. Sınıf	SÖZEL	Din Kültürü	6	014	7	Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
8. Sınıf	SÖZEL	Din Kültürü	7	016	6	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
8. Sınıf	SÖZEL	Din Kültürü	8	017	5	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.
8. Sınıf	SÖZEL	Din Kültürü	9	010	4	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
8. Sınıf	SÖZEL	Din Kültürü	10	009	3	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8. Sınıf	SÖZEL	İngilizce	1	159	2	Expressing preferences
8. Sınıf	SÖZEL	İngilizce	2	158	1	Expressing likes and dislikes
8. Sınıf	SÖZEL	İngilizce	3	158	4	Expressing likes and dislikes
8. Sınıf	SÖZEL	İngilizce	4	157	10	Making simple inquiries
8. Sınıf	SÖZEL	İngilizce	5	157	8	Making simple inquiries
8. Sınıf	SÖZEL	İngilizce	6	163	7	Making simple inquiries
8. Sınıf	SÖZEL	İngilizce	7	157	6	Making simple inquiries
8. Sınıf	SÖZEL	İngilizce	8	161	5	Describing simple processes
8. Sınıf	SÖZEL	İngilizce	9	156	3	Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons
8. Sınıf	SÖZEL	İngilizce	10	160	9	Stating personal opinions (Making simple inquiries)
8. Sınıf	SAYISAL	Matematik	1	371	3	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.
8. Sınıf	SAYISAL	Matematik	2	404	2	Bir olaya ait olası durumları belirler.
8. Sınıf	SAYISAL	Matematik	3	362	1	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.
8. Sınıf	SAYISAL	Matematik	4	369	7	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
8. Sınıf	SAYISAL	Matematik	5	363	6	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
8. Sınıf	SAYISAL	Matematik	6	366	5	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
8. Sınıf	SAYISAL	Matematik	7	361	4	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
8. Sınıf	SAYISAL	Matematik	8	365	9	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8. Sınıf	SAYISAL	Matematik	9	361	10	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
8. Sınıf	SAYISAL	Matematik	10	370	8	Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.
8. Sınıf	SAYISAL	Matematik	11	402	12	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
8. Sınıf	SAYISAL	Matematik	12	360	11	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.
8. Sınıf	SAYISAL	Matematik	13	403	14	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.
8. Sınıf	SAYISAL	Matematik	14	368	13	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
8. Sınıf	SAYISAL	Matematik	15	364	19	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
8. Sınıf	SAYISAL	Matematik	16	360	18	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.

8. Sınıf	SAYISAL	Matematik	17	405	20	"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.
8. Sınıf	SAYISAL	Matematik	18	359	16	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
8. Sınıf	SAYISAL	Matematik	19	357	15	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
8. Sınıf	SAYISAL	Matematik	20	358	17	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	1	253	4	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	2	256	3	Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	3	244	2	İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini söyler.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	4	247	1	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	5	250	8	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	6	254	7	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	7	248	6	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	8	251	5	Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	9	249	10	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	10	258	9	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	11	246	14	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	12	252	13	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	13	249	12	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	14	243	11	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	15	242	18	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	16	258	17	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	17	242	16	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	18	257	15	Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	19	258	20	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	20	255	19	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.