

LGS KONU DAĞILIMI

SINAV ADI OKYANUS YAYINCILIK

SINIFI 8. SINIF

SINAV KODU 8. Sınıf 1 . Deneme

SINIF DÜZEYİ	TEST GRUBU	TEST ADI	A KİT. SİRASİ	KONU KODU	B KİT. KARŞILIĞI	KAZANIM ADI
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	1	427	8	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	2	427	7	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	3	428	6	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	4	427	5	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	5	431	4	Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	6	431	3	Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	7	454	2	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	8	457	1	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	9	473	14	Yazdıklarını düzenler.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	10	454	13	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	11	454	12	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	12	440	11	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	13	449	10	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	14	447	9	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	15	442	20	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	16	447	19	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	17	454	18	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	18	440	17	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	19	457	16	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
8. Sınıf	SÖZEL	Türkçe	20	439	15	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8. Sınıf	SÖZEL	T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	1	135	3	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.
8. Sınıf	SÖZEL	T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	2	132	2	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
8. Sınıf	SÖZEL	T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	3	134	1	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.
8. Sınıf	SÖZEL	T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	4	132	10	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
8. Sınıf	SÖZEL	T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	5	134	9	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.
8. Sınıf	SÖZEL	T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	6	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	7	135	7	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.
8. Sınıf	SÖZEL	T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	8	133	6	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
8. Sınıf	SÖZEL	T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	9	132	5	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
8. Sınıf	SÖZEL	T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	10	135	4	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.
8. Sınıf	SÖZEL	Din Kültürü	1	009	2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8. Sınıf	SÖZEL	Din Kültürü	2	011	1	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
8. Sınıf	SÖZEL	Din Kültürü	3	011	10	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
8. Sınıf	SÖZEL	Din Kültürü	4	009	9	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8. Sınıf	SÖZEL	Din Kültürü	5	009	8	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8. Sınıf	SÖZEL	Din Kültürü	6	009	7	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8. Sınıf	SÖZEL	Din Kültürü	7	011	6	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
8. Sınıf	SÖZEL	Din Kültürü	8	010	5	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
8. Sınıf	SÖZEL	Din Kültürü	9	010	4	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
8. Sınıf	SÖZEL	Din Kültürü	10	010	3	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
8. Sınıf	SÖZEL	İngilizce	1	156	2	Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons
8. Sınıf	SÖZEL	İngilizce	2	157	1	Making simple inquiries
8. Sınıf	SÖZEL	İngilizce	3	157	10	Making simple inquiries
8. Sınıf	SÖZEL	İngilizce	4	157	9	Making simple inquiries
8. Sınıf	SÖZEL	İngilizce	5	157	8	Making simple inquiries
8. Sınıf	SÖZEL	İngilizce	6	156	7	Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons
8. Sınıf	SÖZEL	İngilizce	7	157	6	Making simple inquiries
8. Sınıf	SÖZEL	İngilizce	8	157	5	Making simple inquiries
8. Sınıf	SÖZEL	İngilizce	9	157	4	Making simple inquiries
8. Sınıf	SÖZEL	İngilizce	10	156	3	Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons
8. Sınıf	SAYISAL	Matematik	1	360	4	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.
8. Sınıf	SAYISAL	Matematik	2	357	3	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	3	358	2	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
8. Sınıf	SAYISAL	Matematik	4	361	1	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
8. Sınıf	SAYISAL	Matematik	5	357	8	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	6	362	7	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.
8. Sınıf	SAYISAL	Matematik	7	360	6	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.
8. Sınıf	SAYISAL	Matematik	8	361	5	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
8. Sınıf	SAYISAL	Matematik	9	360	10	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.
8. Sınıf	SAYISAL	Matematik	10	358	9	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
8. Sınıf	SAYISAL	Matematik	11	361	14	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
8. Sınıf	SAYISAL	Matematik	12	357	13	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	13	360	12	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.
8. Sınıf	SAYISAL	Matematik	14	359	11	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
8. Sınıf	SAYISAL	Matematik	15	357	18	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	16	357	17	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	17	362	16	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.
8. Sınıf	SAYISAL	Matematik	18	362	15	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.
8. Sınıf	SAYISAL	Matematik	19	359	20	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
8. Sınıf	SAYISAL	Matematik	20	360	19	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	1	242	4	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	2	243	3	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	3	243	2	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	4	242	1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	5	243	8	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	6	242	7	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	7	244	6	İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini söyler.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	8	244	5	İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini söyler.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	9	243	10	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	10	242	11	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	11	242	9	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	12	242	13	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	13	242	12	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	14	242	15	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	15	243	16	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	16	242	14	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	17	244	18	İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini söyler.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	18	242	17	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	19	244	20	İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini söyler.
8. Sınıf	SAYISAL	Fen Bilimleri	20	243	19	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.