

DersAdi	Kitapcik Turu	SoruNo	cevap	B kitap. Soru no	Konu Adı
Türkçe	A	1	B	11	Sözcükte Anlam
Türkçe	A	2	D	12	Cümlede Anlam
Türkçe	A	3	B	13	Parçada Anlam
Türkçe	A	4	C	14	Filimsi
Türkçe	A	5	D	15	Parçada Anlam
Türkçe	A	6	A	16	Görsel Yorumlama
Türkçe	A	7	C	17	Cümlede Anlam
Türkçe	A	8	B	18	Sözel Yetenek
Türkçe	A	9	D	19	Parçada Anlam
Türkçe	A	10	A	20	Parçada Anlam
Türkçe	A	11	B	1	Parçada Anlam
Türkçe	A	12	A	2	Filimsi
Türkçe	A	13	A	3	Filimsi
Türkçe	A	14	B	4	Sözcükte Anlam
Türkçe	A	15	C	5	Parçada Anlam
Türkçe	A	16	A	6	Devim
Türkçe	A	17	B	7	Görsel Yorumlama
Türkçe	A	18	D	8	Sözel Yetenek
Türkçe	A	19	C	9	Sözcükte Anlam
Türkçe	A	20	D	10	Parçada Anlam
Sosyal / İnkü	A	1	D	5	Uyanan Avrupa Sarsılan Osmanlı
Sosyal / İnkü	A	2	C	6	Mustafa Kemal'i Etkileyen Düşünürler
Sosyal / İnkü	A	3	A	7	Mustafa Kemal'i Etkileyen Düşünürler
Sosyal / İnkü	A	4	B	8	Uyanan Avrupa Sarsılan Osmanlı
Sosyal / İnkü	A	5	B	9	Mavi Gözlü Çocuk Mustafa
Sosyal / İnkü	A	6	D	10	Mustafa Kemal'in Öğrenim Hayatı
Sosyal / İnkü	A	7	C	1	Uyanan Avrupa Sarsılan Osmanlı
Sosyal / İnkü	A	8	C	2	Mavi Gözlü Çocuk Mustafa
Sosyal / İnkü	A	9	D	3	Mustafa Kemal'i Etkileyen Düşünürler
Sosyal / İnkü	A	10	B	4	Mustafa Kemal'in Öğrenim Hayatı
Din Kültürü	A	1	C	7	Kader ve Kaza İnancı
Din Kültürü	A	2	D	8	Kader ve Kaza İnancı
Din Kültürü	A	3	A	9	İnsanın İradesi ve Kader
Din Kültürü	A	4	D	10	Kader ve Kaza İnancı
Din Kültürü	A	5	B	1	Evrensel Yasalar
Din Kültürü	A	6	C	2	İnsanın İradesi ve Kader
Din Kültürü	A	7	A	3	İnsanın İradesi ve Kader
Din Kültürü	A	8	B	4	İnsanın İradesi ve Kader
Din Kültürü	A	9	B	5	Sünnetulah
Din Kültürü	A	10	C	6	Evrensel Yasalar
İngilizce	A	1	B	4	Friendship
İngilizce	A	2	D	5	Friendship
İngilizce	A	3	C	6	Friendship
İngilizce	A	4	D	7	Teen Life
İngilizce	A	5	B	8	Friendship
İngilizce	A	6	C	9	Friendship
İngilizce	A	7	A	10	Friendship
İngilizce	A	8	B	1	Friendship
İngilizce	A	9	D	2	Friendship
İngilizce	A	10	C	3	Friendship
Matematik	A	1	B	10	Çarpınlar ve katlar
Matematik	A	2	C	11	Üslü ifadeler
Matematik	A	3	A	12	Çarpınlar ve katlar
Matematik	A	4	D	13	Çarpınlar ve katlar
Matematik	A	5	C	14	Üslü ifadeler
Matematik	A	6	B	15	Üslü ifadeler
Matematik	A	7	A	16	Çarpınlar ve katlar
Matematik	A	8	A	17	Üslü ifadeler
Matematik	A	9	D	18	Çarpınlar ve katlar
Matematik	A	10	A	19	Üslü ifadeler
Matematik	A	11	D	1	Çarpınlar ve katlar
Matematik	A	12	B	2	Üslü ifadeler
Matematik	A	13	C	3	Çarpınlar ve katlar
Matematik	A	14	C	4	Üslü ifadeler
Matematik	A	15	D	5	Çarpınlar ve katlar
Matematik	A	16	A	6	Çarpınlar ve katlar
Matematik	A	17	B	7	Çarpınlar ve katlar
Matematik	A	18	C	8	Üslü ifadeler
Matematik	A	19	D	9	Üslü ifadeler
Matematik	A	20	A	20	Çarpınlar ve katlar
Fen Bilimleri	A	1	B	11	Mevsimlerin Oluşumu
Fen Bilimleri	A	2	A	12	Mevsimlerin Oluşumu
Fen Bilimleri	A	3	A	13	Mevsimlerin Oluşumu
Fen Bilimleri	A	4	C	14	Mevsimlerin Oluşumu
Fen Bilimleri	A	5	B	15	Mevsimlerin Oluşumu
Fen Bilimleri	A	6	A	16	İklim ve Hava Hareketleri
Fen Bilimleri	A	7	C	17	Mevsimlerin Oluşumu
Fen Bilimleri	A	8	D	18	İklim ve Hava Hareketleri
Fen Bilimleri	A	9	B	19	Mevsimlerin Oluşumu
Fen Bilimleri	A	10	A	1	İklim ve Hava Hareketleri
Fen Bilimleri	A	11	D	2	İklim ve Hava Hareketleri
Fen Bilimleri	A	12	B	3	Mevsimlerin Oluşumu
Fen Bilimleri	A	13	A	4	Mevsimlerin Oluşumu
Fen Bilimleri	A	14	D	5	Mevsimlerin Oluşumu
Fen Bilimleri	A	15	A	6	Mevsimlerin Oluşumu
Fen Bilimleri	A	16	C	7	İklim ve Hava Hareketleri
Fen Bilimleri	A	17	D	8	İklim ve Hava Hareketleri
Fen Bilimleri	A	18	D	9	İklim ve Hava Hareketleri
Fen Bilimleri	A	19	C	10	İklim ve Hava Hareketleri
Fen Bilimleri	A	20	C	20	Mevsimlerin Oluşumu

Kazanım adı

T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.
T.8.3.9. Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
T.8.3.27. Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
T.8.3.9. Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
T.8.3.9. Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.
T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
T.8.3.27. Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
T.8.3.35. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
T.8.2.5. Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.
T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
Making simple inquiries
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons
Stating personal opinions(Making simple inquiries)
Making simple inquiries
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons
Making simple inquiries
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini(EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.İlgili problemleri çözer.
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur.
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
Verilen pozitif tamsayıların pozitif tamsayı çarpanlarını bulur,pozitif tamsayıların pozitif tamsayı çarpanlarını üslü iradelerin çarpanları şeklinde yazar
Tamsayıların tamsayı kuvvetlerini hesaplar.
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur.
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini(EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.İlgili problemleri çözer.
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur.
Verilen pozitif tamsayıların pozitif tamsayı çarpanlarını bulur,pozitif tamsayıların pozitif tamsayı çarpanlarını üslü iradelerin çarpanları şeklinde yazar
Tamsayıların tamsayı kuvvetlerini hesaplar.
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini(EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.İlgili problemleri çözer.
Tamsayıların tamsayı kuvvetlerini hesaplar.
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini(EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.İlgili problemleri çözer.
Tamsayıların tamsayı kuvvetlerini hesaplar.
Verilen pozitif tamsayıların pozitif tamsayı çarpanlarını bulur,pozitif tamsayıların pozitif tamsayı çarpanlarını üslü iradelerin çarpanları şeklinde yazar
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini(EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.İlgili problemleri çözer.
Verilen pozitif tamsayıların pozitif tamsayı çarpanlarını bulur,pozitif tamsayıların pozitif tamsayı çarpanlarını üslü iradelerin çarpanları şeklinde yazar
Tamsayıların tamsayı kuvvetlerini hesaplar.
Tamsayıların tamsayı kuvvetlerini hesaplar.
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini söyler
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini söyler
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini söyler
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini söyler
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini söyler
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini söyler
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini söyler
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.