

TÜRKÇE

1. T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder. (Sözcükte Anlam)
2. T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.(Sözcükte Anlam)
3. T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.(Cümlede Anlam)
4. T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.(Cümlede anlam)
5. T.8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.(Fiilimsiler)
6. T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.(Paragrafta Anlam)
7. T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.(Paragrafta Anlam)
8. T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.(Paragrafta Anlam)
9. T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.(Deyim ve Atasözleri)
10. T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.(Paragrafta Anlam)
11. T.8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.(Fiilimsiler)
12. T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.(Paragrafta Anlam)
13. T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.(Deyim ve Atasözleri)
14. T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler. (Paragrafta Anlam)
15. T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.(Cümlede anlam)
16. T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.(Grafik, tablo yorumlama)
17. T.8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar. (Paragrafta Anlam)
18. T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler. (Paragrafta Anlam)
19. T.8.3.22. Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir. (Mantık, muhakeme)
20. T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.(Grafik, tablo yorumlama)

T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK

1. 8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.
2. 8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
3. 8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
4. 8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
5. 8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
6. 8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.
7. 8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.
8. 8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
9. 8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.
10. 8.1.2. Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

1. 8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2. 8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3. 8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
4. 8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
5. 8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
6. 8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
7. 8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8. 8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
9. 8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
10. 8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.

İNGİLİZCE

- | | |
|--|---------------------|
| 1. Vocabulary / Personal traits | UNIT 1 - FRIENDSHIP |
| 2. Vocabulary / Personal traits | UNIT 1 - FRIENDSHIP |
| 3. Giving explanations and reasons | UNIT 1 - FRIENDSHIP |
| 4. Accepting and refusing invitations | UNIT 1 - FRIENDSHIP |
| 5. Giving explanations and reasons | UNIT 1 - FRIENDSHIP |
| 6. Vocabulary / Personal traits | UNIT 1 - FRIENDSHIP |
| 7. Vocabulary / Personal traits | UNIT 1 - FRIENDSHIP |
| 8. Accepting and refusing invitations | UNIT 1 - FRIENDSHIP |
| 9. Vocabulary / Personal traits | UNIT 1 - FRIENDSHIP |
| 10. Accepting and refusing invitations | UNIT 1 - FRIENDSHIP |

MATEMATİK

1. 8.1.1.1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar. (ÇARPANLAR VE KATLAR)
2. 8.1.1.2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. (ÇARPANLAR VE KATLAR)
3. 8.1.1.2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. (ÇARPANLAR VE KATLAR)
4. 8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. (ÜSLÜ İFADELER)
5. 8.1.1.1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar. (ÇARPANLAR VE KATLAR)
6. 8.1.1.3 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler. (ÇARPANLAR VE KATLAR)
7. 8.1.1.2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. (ÇARPANLAR VE KATLAR)
8. 8.1.1.2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. (ÇARPANLAR VE KATLAR)
9. 8.1.2.1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar. (ÜSLÜ İFADELER)
10. 8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. (ÜSLÜ İFADELER)
11. 8.1.2.3 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler. (ÜSLÜ İFADELER)
12. 8.1.1.2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. (ÇARPANLAR VE KATLAR)
13. 8.1.1.2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. (ÇARPANLAR VE KATLAR)s
14. 8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. (ÜSLÜ İFADELER)
15. 8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. (ÜSLÜ İFADELER)
16. 8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. (ÜSLÜ İFADELER)
17. 8.1.2.1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar. (ÜSLÜ İFADELER)
18. 8.1.1.3 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler. (ÇARPANLAR VE KATLAR)
19. 8.1.2.3 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler. (ÜSLÜ İFADELER)
20. 8.1.1.2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. (ÇARPANLAR VE KATLAR)

FEN BİLİMLERİ

1. 8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2. 8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3. 8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4. 8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5. 8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6. 8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7. 8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8. 8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9. 8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
10. 8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıkla.
11. 8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
12. 8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
13. 8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
14. 8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
15. 8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıkla.
16. 8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıkla.
17. 8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıkla.
18. 8.1.2.2. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini söyle.
19. 8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıkla.
20. 8.1.2.2. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini söyle.