

8. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI MATEMATİK DERSİ KAZANIM LİSTESİ VE CEVAP ANAHTARI A

SORU	KAZANIM	CEVAP
1	Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	A
2	Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	B
3	Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	C
4	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D
5	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	D
6	Verilen pozitif tam sayıların çarpanlarını bulur; pozitif tam sayıları üslü ifade ya da üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	D
7	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	A
8	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	A
9	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	A
10	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	A
11	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	C
12	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	D
13	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	A
14	Kareköklü ifadelerde dört işlemi işlemleMİ yapar.	D
15	Kareköklü bir ifadeyi $a\sqrt{b}$ şeklinde yazar ve $a\sqrt{b}$ şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	D
16	Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	C
17	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D
18	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	D
19	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	D
20	Bir olayın olma olasılığını hesaplar.	B

8. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI MATEMATİK DERSİ KAZANIM LİSTESİ VE CEVAP ANAHTARI B

SORU	KAZANIM	CEVAP
1	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	D
2	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D
3	Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	C
4	Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	B
5	Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	A
6	Kareköklü bir ifadeyi $a\sqrt{b}$ şeklinde yazar ve $a\sqrt{b}$ şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	D
7	Kareköklü ifadelerde dört işlemi işlemleMİ yapar.	D
8	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	A
9	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	D
10	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	C
11	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	A
12	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	A
13	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	A
14	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	A
15	Verilen pozitif tam sayıların çarpanlarını bulur; pozitif tam sayıları üslü ifade ya da üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	D
16	Bir olayın olma olasılığını hesaplar.	B
17	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	D
18	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	D
19	Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	C
20	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D