



9. Sınıf

MATEMATİK

Çözümlü Soru Bankası

Ali İhsan ÖZKAN
Cafer Tayyar DEMİRHAN



9. SINIF MATEMATİK ÇÖZÜMLÜ SORU BANKASI



Copyright ©

Evrensel İletişim Yayın Dağıtım
San. Tic. Ltd. Şti.

Bu kitabın her hakkı
EVRENSEL İLETİŞİM LTD. ŞTİ.'e aittir.

Hangi amaçla olursa olsun, bu kitabın tamamının ya da bir kısmının, kitabı yayınlayan yayinevinin önceden izni olmaksızın elektronik, mekanik, fotokopi ya da herhangi bir kayıt sistemi ile çoğaltıması, yayınlanması ve depolanması yasaktır.



Yeni Ziraat Mah. 655. Sk. No: 15/A
Altındağ / ANKARA

Tel: (0312) 384 65 00

Faks: (0312) 384 61 00

email: evrensel@evrenseliletisim.com.tr

www.evrenseliletisim.com.tr



Yazar

Ali İhsan ÖZKAN
Cafer Tayyar DEMİRHAN



Genel Yayın Yönetmeni

Engin KARAPINAR



Redaksiyon

Sinan AYDIN
Mehmet ERCAN
Ramazan ASLAN



Dizgi - Tasarım - Kapak

Osman GÜRLEYİK



Basım Yeri

Korza Basım



ISBN

978-605-9344-74-6



İSTİKLÂL MARŞI

Korkma, sözmez bu şafaklarda yüzen al sancak;
Sönmeden yurdumun üstünde tüten en son ocak.
O benim milletimin yıldızıdır, parlayacak;
O benimdir, o benim milletimindir ancak.

Çatma, kurban olayım, çehreni ey nazlı hilâl!
Kahraman ırkıma bir gül! Ne bu şiddet, bu celâl?
Sana olmaz dökülen kanlarımız sonra helâl.
Hakkıdr Hakk'a tapan milletimin istiklâl.

Ben ezelden beridir hür yaşadım, hür yaşarım.
Hangi çığın bana zincir vuracakmış? Şasارım!
Kükremiş sel gibiym, bendimi çiğner, aşarım.
Yırtarılm dağları, enginlere siğmam, taşarım.

Garbin âfâkını sarmışsa çelik zırhlı duvar,
Benim iman dolu göğsüm gibi serhaddim var.
Uluslararası, korkma! Nasıl böyle bir imanı boğar,
Medeniyet dediğin tek dişi kalmış canavar?

Arkadaş, yurduma alçakları uğratma sakın;
Siper et gövdeni, dursun bu hayâsizca akın.
Doğacaktır sana va'dettiği günler Hakk'ın;
Kim bilir, belki yarın, belki yarından da yakın

Bastiğin yerleri toprak diyerek geçme, tanı:
Düşün altındaki binlerce kefensiz yatanı.
Sen şehit oğlusun, incitme, yazktır, atanı:
Verme, dünyaları alsan da bu cennet vatanı.

Kim bu cennet vatanın uğruna olmaz ki feda?
Şüheda fişkiracak toprağı sıksan, şüheda!
Cânî, cânâni, bütün varımı alsin da Huda,
Etmesin tek vatanımdan beni dünyada cûda.

Ruhumun senden İlâhî, şudur ancak emeli:
Değmesin mabedimin göğsüne nâmahrem eli.
Bu ezanlar -ki şahadetleri dinin temeli-
Ebedî yurdumun üstünde benim inlemeli.

O zaman vecd ile bin secde eder -varsı- taşım,
Her cerîhamdan İlâhî, boşanıp kanlı yaşam,
Fişkirir ruh-ı mücerret gibi yerden na'sım;
O zaman yükselserek arşa değer belki başım.

Dalgalan sen de şafaklar gibi ey şanlı hilâl!
Olsun artık dökülen kanların hepsi helâl.
Ebediyyen sana yok, ırkıma yok izmihlâl;
Hakkıdr hür yaşamış bayrağının hürriyyet;
Hakkıdr Hakk'a tapan milletimin istiklâl!

Mehmet Âkif Ersoy



GENÇLİĞE HİTABE

Ey Türk gençliği! Birinci vazifen, Türk istiklâlini, Türk Cumhuriyetini, ilelebet muhafaza ve müdafaa etmektir.

Mevcudiyetinin ve istikbalinin yegâne temeli budur. Bu temel, senin en kıymetli hazineşin. İstikbalde dahi, seni bu hazineşinden mahrum etmek isteyecek dâhilî ve hâricî bedhahların olacaktır. Bir gün, istiklâl ve cumhuriyeti müdafaa mecburiyetine düşersen, vazifeye atılmak için, içinde bulunacağın vaziyetin imkân ve şeraitini düşünmeyeceksin! Bu imkân ve şerait, çok namûsait bir mahiyette tezahür edebilir. İstiklâl ve cumhuriyetine kastedecek düşmanlar, bütün dünyada emsali görülmemiş bir galibiyetin mümessili olabilirler. Cebren ve hile ile aziz vatanın bütün kaleleri zapt edilmiş, bütün tersanelerine girilmiş, bütün orduları dağıtılmış ve memleketin her köşesi bilfiil işgal edilmiş olabilir. Bütün bu şeraidden daha elîm ve daha vahim olmak üzere, memleketin dâhilinde iktidara sahip olanlar gaflet ve dalâlet ve hattâ hiyanet içinde bulunabilirler. Hattâ bu iktidar sahipleri şahsî menfaatlerini, müstevîlerin siyasî emelleriyle tevhit edebilirler. Millet, fakr u zaruret içinde harap ve bîtap düşmüş olabilir.

Ey Türk istikbalinin evlâdi! İşte, bu ahval ve şerait içinde dahi vazifen, Türk istiklâl ve cumhuriyetini kurtarmaktır. Muhtaç olduğun kudret, damarlarındaki asil kanda mevcuttur.

Mustafa Kemal Atatürk

Yazardan

Sevgili Öğrenciler,

Üniversiteye hazırlanma aşamasında işinize yarayabilecek bir kaynak oluşturabilmek için uzun ve titiz bir çalışma yaptık. Bir öğrencinin bütün kazanımları sınava yansıtılabilmesi amacıyla her düzeyde bilgiyi ölçebilecek ve yorum gücünü geliştirecek sorulardan oluşan bir kitap hazırladık. Değişen müfredatları ve kazanımları dikkate aldık. Üniversite sınavındaki başarılarınıza büyük katkı sağlayacağına inandığımız bu kitabı hizmetinize sunmaktan onur duyuyoruz.

Başarılarınızın devamını dileriz...

Evrensel İletişim Yayıncılığı



İçindekiler

1. ÜNİTE: MANTIK

Kazanım Kavrama Testleri	
Ünite Tekrar Testi.....	
Açık Uçlu Uygulama Soruları	

Test Sayısı	Sayfa No.su
12 Test	10
1 Test	34
1 Test	36

2. ÜNİTE: KÜMELER

Kümeler Kazanım Kavrama Testleri	
Kartezyen Çarpım Kazanım Kavrama Testleri.....	
Küme Problemleri Kazanım Kavrama Testleri.....	
Ünite Tekrar Testi.....	
Açık Uçlu Uygulama Soruları	

7 Test	38
2 Test	52
2 Test	56
2 Test	60
1 Test	64

3. ÜNİTE: GERÇEK SAYILAR - DENKLEM VE EŞITSİZLİKLER

Temel Kavramlar ve Sayılar Kazanım Kavrama Testleri.....	
Kartezyen Koordinat Sistemi ve Aralık Kazanım Kavrama Testleri	
Basamak Kavramı Kazanım Kavrama Testleri	
Bölme Kavramı Kazanım Kavrama Testleri	
Bölünebilme Kuralları Kazanım Kavrama Testleri.....	
EBOB – EKOK Kazanım Kavrama Testleri	
Periyodik Olarak Tekrar Eden Problemler Kazanım Kavrama Testleri	
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler Kazanım Kavrama Testleri.....	
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler Kazanım Kavrama Testleri.....	
Mutlak Değer Kazanım Kavrama Testleri	
Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemleri	
Kazanım Kavrama Testi	
Üslü Sayılar Kazanım Kavrama Testi.....	
Köklü İfadeler Kazanım Kavrama Testi	
Oran – Orantı Kazanım Kavrama Testleri	
Sayı Problemleri Kazanım Kavrama Testi.....	

4 Test	66
1 Test	74
1 Test	76
1 Test	78
6 Test	80
6 Test	92
1 Test	104
3 Test	106
3 Test	112
6 Test	118
2 Test	130
7 Test	134
7 Test	148
6 Test	162
3 Test	174

	Test Sayısı	Sayfa No.su
Kesir Problemleri Kazanım Kavrama Testi	1 Test	180
Yaş Problemleri Kazanım Kavrama Testi.....	1 Test	182
İşçi Problemleri Kazanım Kavrama Testi.....	3 Test	184
Hız Problemleri Kazanım Kavrama Testi	3 Test	190
Yüzde Problemleri Kazanım Kavrama Testi.....	1 Test	194
Kâr – Zarar Problemleri Kazanım Kavrama Testi.....	1 Test	196
Karışım Problemleri Kazanım Kavrama Testi.....	1 Test	198
Rutin Olmayan Problemler Kazanım Kavrama Testi	1 Test	200
Ünite Tekrar Testi	3 Test	202
Açık Uçu Uygulama Soruları	1 Test	208

4. ÜNİTE: ÜÇGENLER

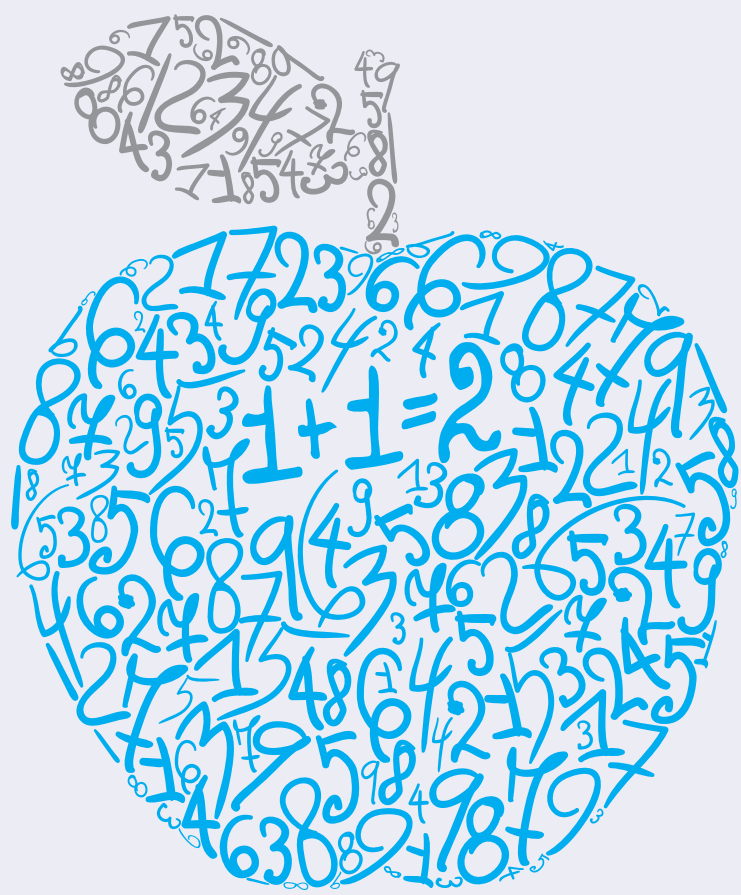
Doğruda Açılar Kazanım Kavrama Testleri.....	4 Test	212
Üçgende Açılar Kazanım Kavrama Testleri	4 Test	220
Açı – Kenar Bağıntıları Kazanım Kavrama Testleri.....	5 Test	228
İkizkenar ve Eşkenar Üçgen Kazanım Kavrama Testleri	4 Test	238
Üçgende Eşlik ve Benzerlik Kazanım Kavrama Testleri	2 Test	246
Üçgende Benzerlik Kazanım Kavrama Testleri	3 Test	250
Üçgende Açıortay Kazanım Kavrama Testleri.....	2 Test	256
Üçgende Kenarortay Kazanım Kavrama Testleri.....	3 Test	260
Üçgende Merkezler Kazanım Kavrama Testi.....	1 Test	266
Dik Üçgen Kazanım Kavrama Testleri	3 Test	268
Trigonometri Kazanım Kavrama Testleri	2 Test	274
Dik Üçgen ve Trigonometri Kazanım Kavrama Testleri	5 Test	278
Üçgende Alan Kazanım Kavrama Testleri.....	5 Test	288
Sinüslü Alan Kazanım Kavrama Testleri.....	1 Test	298
Açık Uçu Uygulama Soruları	1 Test	300

5. ÜNİTE: VERİ SAYMA (İSTATİSTİK)

Veri Sayma Kazanım Kavrama Testleri	3 Test	304
Açık Uçu Uygulama Soruları	1 Test	310

1.

ÜNİTE



MANTIK

1. I. "Bugün maça gidelim."
II. "Denizde çöp var."
III. "En büyük asal rakam 7'dir."

Yukarıdaki ifadelerden hangileri önermedir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) II ve III

2. I. "TV'deki dizi güzeldi."
II. "Çok çalışmalısınız."
III. "Matematik sınavı çöz zordu."
IV. "Dikkat patlayıcı madde!"

Yukarıdaki ifadelerden kaç tanesi önermedir?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

3. I. "Negatif asal sayılar vardır."
II. "İki tek sayının toplamı çift sayıdır."
III. "7 çift sayıdır."
IV. "Bugün bize gelsene"
V. "Ali yarın tatil gidebilir."

Yukarıdaki ifadelerden kaç tanesi önerme değildir?

- A) 5 B) 4 C) 3 D) 2 E) 1

4. Aşağıdakilerden hangisi önerme değildir?

- A) "Evi boyayalım mı?"
B) "Galatasaray maçta 3 gol attı."
C) "0 pozitif sayıdır."
D) "En küçük asal sayı 2 dir."
E) "İlk cumhurbaşkanımız Mustafa Kemal Atatürk'tür."

5. Aşağıdakilerden hangisi doğru önermedir?

- A) "Antalya İç Anadolu Bölgesi'ndedir."
B) "Film güzel mi?"
C) "Bugün yemeği sen yap."
D) " $5 + 3 > 10$ "
E) " $2^2 + 1 = 5$ "

6. Aşağıdakilerden hangisi y yanlış önermedir?

- A) " $7 - 2 < 8$ "
B) "Çift sayılar 2 ile bölünmez."
C) "En küçük sayıma sayısı 1 dir."
D) "Rakamlar 10 tanedir."
E) "Tavuklar yumurtalar."

7. I. " $3 \cdot 2 + 1 = 7$ "
II. " $-12 + 10 < -1$ "
III. " $5 + (-5) = 1$ "
IV. " $8:2 + 3 < 6$ "

Yukarıdaki ifadelerden kaç tanesi y yanlış önermedir?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

8. I. "Ankara, Türkiye'nin başkentidir."
II. "Washington, ABD'nin başkentidir."
III. "Paris, Fransa'nın başkentidir."
IV. "Moskova, İtalya'nın başkentidir."

Yukarıdaki ifadelerden kaç tanesi doğru önermedir?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

9. $p : "10 - 1 < 10 + 1"$
 $q : "(-4) \text{ ün karesi } -16 \text{ dır.}"$
 $r : "\text{Türkiye'nin en kalabalık şehri İstanbul'dur.}"$

Yukarıdaki p, q ve r önermelerinin doğruluk değerleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1, 0, 0 B) 0, 0, 1 C) 0, 1, 1
 D) 1, 0, 1 E) 1, 1, 1

10. $p : "\text{En büyük negatif tam sayı } -1 \text{ dır.}"$
 $q : "\text{Dünyanın en kalabalık ülkesi Çin'dir.}"$
 $r : "\text{İki basamaklı en büyük doğal sayı } 99 \text{ dır.}"$

Yukarıdaki p, q, r önermelerinin doğruluk değerleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1, 1, 1 B) 1, 1, 0 C) 1, 0, 1
 D) 0, 1, 1 E) 0, 0, 1

11. $p : "\text{Dünyanın en uzun erkegi Türk'tür.}"$
 $q : "\text{En büyük iki basamaklı negatif tam sayı } -10 \text{ dur.}"$
 $r : "3.5 - 1 = 12"$

Yukarıdaki p, q ve r önermelerinin doğruluk değerleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0, 0, 0 B) 0, 0, 1 C) 0, 1, 1
 D) 1, 0, 1 E) 1, 1, 0

12. Birbirinin değili olmayan 5 farklı önerme için kaç farklı doğruluk durumu vardır?

- A) 4 B) 8 C) 16 D) 32 E) 64

13. Birbirinin değili olmayan n farklı önerme için 128 doğruluk durumu olduğuna göre, n kaçtır?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

14. p ve q önermelerinin doğruluk tablosu aşağıdaki gibidir.

p	q
a	b
1	c
0	1
0	d

Buna göre, a, b, c ve d'nin doğruluk değerleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 0, 1, 0, 1 B) 1, 1, 0, 0 C) 1, 0, 0, 0
 D) 1, 0, 1, 1 E) 1, 1, 1, 1

15. a, b ve c önermelerinin doğruluk tablosu aşağıdaki gibidir.

a	b	c
1	1	
		0
1	0	1
1	0	0
0	1	1
0	1	0
		0
0		0

Buna göre, tabloda boş bırakılan yerlere gelecek rakamların toplamı kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

1 C 2 A 3 D 4 A 5 E 6 B 7 C 8 D 9 E 10 A 11 E 12 D 13 C 14 B 15 C

1. p : "En büyük negatif tam sayı -1 dir." önermesine denk olan önerme aşağıdakilerden hangisidir?
- A) "4 ün karesi 25 tir."
B) "Şubat ayı 30 gündür."
C) "Bir yıl 366 gündür."
D) "Konya, denize kıyısı olan bir şehirdir."
E) "Dünyanın en kalabalık ülkesi Çin'dir."
2. q : "İlk cumhurbaşkanımız Mustafa Kemal Atatürk'tür." önermesine denk olan önerme aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $10^3 = 30$ B) $2 + 3 < 4$
C) $3^3 + 1 = 29$ D) $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 2^4$
E) $5 \cdot 5 \cdot 5 = 3 \cdot 5$
3. r : " $5^3 = 125$ "tır.
- Bu önermeye denk olan önerme aşağıdakilerden hangisidir?
- A) "Süper Lig'de en çok şampiyon olan takım Bursaspor'dur."
B) "Hülya Avşar futbolcudur."
C) "Bilgisayarda oyun oynanır."
D) "Çayın rengi mavidir."
E) "Silgi ve kâğıda yazı yazılır."
4. $p \equiv 0$ olduğuna göre, aşağıdaki önermelerden hangisi p önermesine denktir?
- A) a : "ABD Amerika kıtasındadır."
B) b : "Negatif bir sayının karesi negatiftir."
C) c : "Atakule Ankara'dadır."
D) d : "3 basamaklı en küçük tam sayı -999 dur."
E) e : "Kocatepe Camii Ankara'dadır."
5. $p \equiv 0$ olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi p önermesine denk değildir?
- A) "TBMM İstanbul'dadır."
B) "Cüneyt Arkın basketbolcudur."
C) "Cahit Arf cumhurbaşkanlığı yapmıştır."
D) "Hatay, Marmara Bölgesi'ndedir."
E) "İstanbul'u Fatih Sultan Mehmet fethetmiştir."
6. $p \equiv 1$ olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi p önermesine denk değildir?
- A) "Haziran, kiş ayıdır."
B) "Kutuplar çok soğuktur."
C) "Antalya'da deniz vardır."
D) "Sibel Can şarkıcıdır."
E) "Türkiye'nin en kalabalık şehri İstanbul'dur."
7. $p \equiv 1$ olduğuna göre, aşağıdaki önermelerden hangisi p önermesine denktir?
- A) "Kıbrıs'ta deniz yoktur."
B) "Hollywood, ABD'dedir."
C) "Suudi Arabistan'da petrol yoktur."
D) "İngiltere'nin cumhurbaşkanı vardır."
E) "En küçük asal sayı 3 tür."
8. $q \equiv 0$ olduğuna göre, aşağıdaki önermelerden hangisi q önermesine denk değildir?
- A) " $3 \cdot 5 - 3 = 0$ "
B) " $2 \cdot 2^2 \cdot 2^3 = 2 \cdot 4 \cdot 6$ "
C) " -1 in çift kuvvetleri 1 dir."
D) "Her sayının 0. kuvveti 1 dir."
E) "Çarpma işlemine göre yutan eleman 1 dir."

- 9.** p : "Türkiye'nin başkenti Ankara'dır." önermesinin değili aşağıdakilerden hangisidir?
- "Türkiye'nin başkenti Ankara olabilir."
 - "Ankara'nın başkenti Türkiye'dir."
 - "Türkiye'nin başkenti Ankara olamaz."
 - "Türkiye'nin başkenti Ankara değildir."
 - "Türkiye'nin başkenti İstanbul'dur."
- 10.** p : "İki tek doğal sayının toplamı tektir." önermesinin değili aşağıdakilerden hangisidir?
- "İki tek doğal sayının toplamı çift olabilir."
 - "İki tek doğal sayının toplamı tek olmayabilir."
 - "İki tek doğal sayının toplamı tek değildir."
 - "İki tek doğal sayının toplamı yine tektir."
 - "İki tek doğal sayının toplamı hakkında yorum yapılamaz."
- 11.** p : "4 ün karesi 16 dır." önermesinin değili aşağıdakilerden hangisidir?
- "-4 ün karesi 16 dır."
 - "4 ün karesi 16 değildir."
 - "4 ün karesi 16 olabilir."
 - "16 nin karekökü 4 tür."
 - "16 nin karekökü 4 değildir."
- 12.** p : "8 + 9 = 17" önermesinin değili aşağıdakilerden hangisidir?
- "8 + 9 ≥ 17"
 - "8 + 9 ≤ 17"
 - "8 + 9 > 17"
 - "8 + 9 < 17"
 - "8 + 9 ≠ 17"
- 13.** p : "2.5 + 1 < 9" önermesinin değili aşağıdakilerden hangisidir?
- "2.5 + 1 ≤ 9"
 - "2.5 + 1 > 9"
 - "2.5 + 1 = 9"
 - "2.5 + 1 ≥ 9"
 - "2.5 + 1 ≠ 9"
- 14.** $p \equiv 1$, $q \equiv 0$ ve $r \equiv 0$ olduğuna göre, p^l , q^l ve r^l önermelerinin doğruluk değerleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?
- 0, 0, 1
 - 0, 1, 1
 - 0, 0, 0
 - 1, 1, 0
 - 1, 0, 0
- 15.** $p^l \equiv 0$, $q \equiv 1$ ve $r \equiv 0$ olduğuna göre, p , q^l ve $(r^l)^l$ önermelerinin doğruluk değerleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?
- 1, 0, 0
 - 1, 0, 1
 - 1, 1, 0
 - 0, 1, 1
 - 0, 0, 1
- 16.** p : "Türkiye'nin en kalabalık şehri Ankara'dır."
 q : "Yeni Zelanda Amerika kıtasındadır."
 r : "Tek çift asal sayı 2 dir." önermelerinin olumsuzları olan p^l , q^l ve r^l önermelerinin doğruluk değerleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?
- 0, 1, 1
 - 1, 0, 1
 - 1, 1, 0
 - 0, 1, 0
 - 0, 0, 1

1. Aşağıdakilerden hangisi bileşik önermedir?

- A) "Bugün tatil."
- B) "Seda bardağı kırdı."
- C) "Hasan dayak yedi."
- D) "Ahmet'in karnı açtı ve yemek yedi."
- E) "Bugün televizyon seyrettim."

2. Aşağıdakilerden hangisi bileşik önerme değildir?

- A) "Sinemaya veya tiyatroya gitti."
- B) "Evde ve okulda karnı çok ağrıdı."
- C) "Kafasına taş geldi."
- D) "Futbol ya da basketbol maçı seyretti."
- E) "Yarın yağmur yağmazsa maç yapalım."

3. Aşağıdakilerden hangisi bileşik önermedir?

- A) " $3 < 4$ ve $3^2 = 9$ "
- B) " $5 + 1 = 6$ "
- C) " $3 \cdot (-3) < 0$ "
- D) " $11 + 8 > 15$ "
- E) " $2 \cdot 3 + 1 \neq 7$ "

4. Aşağıdakilerden hangisi bileşik önerme değildir?

- A) " $2^2 = 4$ ise $2 \cdot 2 = 4$ tür."
- B) " $2^2 + 1 < 6$ dır."
- C) " $9 + 1 = 10$ veya $9 \cdot 1 = 90$ dır."
- D) " $5 - 3 = 2$ ve $2^2 = 4$ tür."
- E) " $3 \cdot 3 = 9$ ancak ve ancak $4 \cdot 1 = 3$ tür."

5. Aşağıdakilerden hangisi bileşik önerme değildir?

- A) $p \Rightarrow q$
- B) $p \vee q$
- C) $p \Leftrightarrow q$
- D) $p \wedge q$
- E) $p \equiv q$

6. p : "Kar yağdı ve üzüldük." bileşik önermesinde kullanılan bağlaç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) ve
- B) veya
- C) ya da
- D) ise
- E) ancak ve ancak

7. p : " $5 - 1 = 4 \vee 4^2 = 16$ " bileşik önermesinde kullanılan bağlaç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) ve
- B) veya
- C) ya da
- D) ise
- E) ancak ve ancak

8. $p : \text{"Yarın babamlar gelirse mutlu olacağız."}$ bileşik önermesinde kullanılan bağlaç aşağıdakilerden hangisidir?

A) ve B) veya C) ya da
D) ise E) ancak ve ancak

9. $p : \text{"Yaz tatiline Ahmet ya da Emine gidecek."}$ bileşik önermesinde kullanılan bağlaç aşağıdakilerden hangisidir?

A) ve B) veya C) ya da
D) ise E) ancak ve ancak

10. $p : x^3 = y^3 \Rightarrow x = y$ bileşik önermesinde kullanılan bağlaç aşağıdakilerden hangisidir?

A) ve B) veya C) ya da
D) ise E) ancak ve ancak

11. $p : x - y = 0 \Leftrightarrow x = y$ bileşik önermesinde kullanılan bağlaç aşağıdakilerden hangisidir?

A) ve B) veya C) ya da
D) ise E) ancak ve ancak

12. $p : \text{"Çok çalışır."}$
 $q : \text{"Para kazanır."}$
önermeleri için $p \Rightarrow q$ önermesi aşağıdakilerden hangisidir?

A) "Çok çalışır ve para kazanır."
B) "Çok çalışırsa para kazanır."
C) "Çok çalışır veya para kazanır."
D) "Çok çalışır ya da para kazanır."
E) "Çok çalışır ancak ve ancak para kazanır."

13. $p : \text{"Bir üçgen ikizkenardır."}$
 $q : \text{"Bir üçgenin iki açısı eşit."}$
önermeleri için $p \Leftrightarrow q$ önermesi aşağıdakilerden hangisidir?

A) "Bir üçgen ikizkenardır ve iki açısı eşit."
B) "Bir üçgen ikizkenardır veya iki açısı eşit."
C) "Bir üçgen ikizkenardır ya da iki açısı eşit."
D) "Bir üçgen ikizkenar ise iki açısı eşit."
E) "Bir üçgen ikizkenardır ancak ve ancak iki açısı eşit."

14. $p : \text{"Ali şarkıcıdır."}$
 $q : \text{"Cafer öğretmendir."}$
önermeleri için $p' \wedge q$ önermesi aşağıdakilerden hangisidir?

A) "Ali şarkıcıdır ve Cafer öğretmendir."
B) "Ali şarkıcıdır ve Cafer öğretmen değildir."
C) "Ali şarkıcı değildir ve Cafer öğretmendir."
D) "Ali şarkıcı değil ise Cafer öğretmendir."
E) "Ali şarkıcı değil veya Cafer öğretmen değildir."

- 1.** $p \wedge q$ önermesinin doğruluk değerinin 1 olması için aşağıdakilerden hangisi sağlanmalıdır?

A) $p \equiv 0$ B) $p \equiv 0, q \equiv 0$ C) $p \equiv 1, q \equiv 1$
 D) $p \equiv 0, q \equiv 1$ E) $p \equiv 1, q \equiv 0$

- 2.** $p^I \wedge q \equiv 1$

olması için aşağıdakilerden hangisi sağlanmalıdır?

A) $p \equiv 0, q \equiv 1$ B) $p \equiv 1, q \equiv 1$ C) $p \equiv 0, q \equiv 0$
 D) $p \equiv 1, q \equiv 0$ E) $p \equiv 0$

- 3.** $p \equiv 1$ ve $q \equiv 0$

olduğuna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

A) $p^I \wedge q \equiv 1$ B) $p \wedge q \equiv 1$ C) $p^I \wedge q^I \equiv 1$
 D) $p^I \wedge q \equiv 0$ E) $p \wedge q^I \equiv 0$

- 4.** I. $0 \wedge 1 \equiv 1$
 II. $1 \wedge 1 \equiv 1$
 III. $0 \wedge 0 \equiv 0$

Yukarıdaki denkliklerden hangileri doğrudur?

A) Yalnız I B) I ve II C) I ve III
 D) Yalnız II E) II ve III

- 5.** Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A) $0 \wedge 1 \equiv 0$ B) $1^I \equiv 0$ C) $1 \wedge 0 \equiv 1$
 D) $0^I \wedge 1 \equiv 1$ E) $0^I \wedge 1^I \equiv 0$

- 6.** Aşağıdaki önermelerden hangisinin doğruluk değeri kesinlikle 0 dır?

A) $p \wedge p^I$ B) $p^I \wedge p^I$ C) $p^I \wedge q$
 D) $p \wedge 1$ E) $p \wedge q^I$

- 7.** I. $p \wedge 1 \equiv p$

II. $p \wedge 0 \equiv 0$

III. $p \wedge p^I \equiv 0$

IV. $p \wedge q^I \equiv p^I \wedge q^I$

Yukarıdaki denkliklerden kaç tanesi daima doğrudur?

A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

- 8.** $(p \wedge 1) \wedge q \equiv 1$

olduğuna göre aşağıdaki bileşik önermelerden hangisinin doğruluk değeri 0 dır?

A) $(p \wedge 1) \wedge (q \wedge 1)$ B) $q \wedge 1$
 C) $p \wedge 1$ D) $p \wedge q$
 E) $p^I \wedge q$

9. Aşağıdakilerden hangisi daima doğrudur?

- A) $1 \wedge p \equiv 1$ ise $p \equiv 0$
 B) $p \wedge q \equiv 1$ ise $p \equiv 1, q \equiv 1$
 C) $0 \wedge p \equiv 0$ ise $p \equiv 1$
 D) $p \wedge q \equiv 0$ ise $p \equiv 1, q \equiv 0$
 E) $p' \wedge q \equiv 1$ ise $p \equiv 1, q \equiv 1$

10. $(p \wedge q) \wedge r' \equiv 0$

olduğuna göre p, q ve r nin doğruluk değerleri için kaç farklı (p, q, r) sıralı üçlüsü yazılabilir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

11. $(p \wedge q) \wedge p'$

bileşik önermesi aşağıdakilerden hangisine denktir?

- A) 1 B) 0 C) p D) q' E) $p \wedge q$

12. $(p' \wedge q') \wedge (q \wedge 0)$

bileşik önermesi aşağıdakilerden hangisine denktir?

- A) 1 B) $p \wedge q'$ C) $p' \wedge q$
 D) $p' \wedge q'$ E) 0

13. $(p \wedge 1) \wedge (q' \wedge p)$

bileşik önermesi aşağıdakilerden hangisine denktir?

- A) $p \wedge q'$ B) $p' \wedge q$ C) $p \wedge q$
 D) 1 E) 0

14.

p	q	q'	0	$p \wedge 0$	$(p \wedge 0) \wedge q'$
1	1	0	0	0	0
1	0	1	0	0	c
0	1	a	0	0	0
0	0	1	0	b	d

Yukarıdaki tabloda a, b, c, d yerine sırasıyla aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) 0, 0, 1, 0 B) 0, 1, 0, 0 C) 0, 0, 0, 0
 D) 0, 1, 1, 0 E) 1, 1, 1, 0

15.

p	q	p'	$p' \wedge q$
1	1	0	a
1	0	0	b
0	1	1	c
0	0	1	d

Yukarıdaki doğruluk tablosuna göre, $a + b + c + d$ toplamı kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

16.

p	q	r	q'	$p \wedge q'$	$(p \wedge q') \wedge r$
1	1	1	0	0	a
1	1	0	0	0	b
1	0	1	1	1	c
1	0	0	1	1	d
0	1	1	0	0	e
0	1	0	0	0	f
0	0	1	1	0	g
0	0	0	1	0	h

Yukarıdaki doğruluk tablosunda en sağ sütuna yazılacak değerlerin toplamı kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

1. Aşağıdaki bileşik önermelerden hangisinin doğruluk değeri kesinlikle 1 dir?

A) $p \vee q'$ B) $p' \vee q$ C) $p \vee 0$
 D) $p \vee 1$ E) $q \vee 0$

2. Aşağıdaki bileşik önermelerden hangisinin doğruluk değeri kesinlikle 0 dir?

A) $p \vee q$ B) $p' \vee q$ C) $q \vee 0$
 D) $1 \vee 0$ E) $0 \vee 0$

3. Aşağıdaki bileşik önermelerden hangisi kesinlikle p önermesine denktir?

A) $p \vee q$ B) $p \vee 0$ C) $p \vee 1$
 D) $p' \vee 0$ E) $p' \vee q'$

4. I. $p \vee 0 \equiv 1$ ise $p \equiv 1$
 II. $p \vee 1 \equiv 1$ ise $p \equiv 1$
 III. $p \vee p' \equiv 1$ ise $p \equiv 0$
 IV. $p \vee q \equiv 1$ ise $p \equiv 1$, $q \equiv 1$

Yukarıdaki ifadelerden kaç tanesi daima doğrudur?

A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

5. $p \vee q' \equiv 0$ olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A) $p \vee q \equiv 1$ B) $p' \vee q \equiv 1$ C) $p \vee 0 \equiv 1$
 D) $0 \vee q \equiv 1$ E) $p' \vee q \equiv 1$

6. $(p \vee q) \vee p'$

bileşik önermesi aşağıdakilerden hangisine denktir?

A) 1 B) 0 C) p
 D) q E) $p' \vee q$

7. $(p \vee q) \vee r \equiv 0$

olduğuna göre p, q ve r'nin doğruluk değerleri için kaç farklı (p, q, r) sıralı üçlüsü yazılır?

A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

8. $p \equiv 0$, $q \equiv 1$, $r \equiv 1$

olmak üzere, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

A) $p \vee q' \equiv 1$ B) $p \vee r' \equiv 1$ C) $q \vee r \equiv 0$
 D) $p' \vee q \equiv 1$ E) $q' \vee r' \equiv 1$

9. Aşağıdaki denkliklerden hangisi doğrudur?

- A) $1' \vee 0 \equiv 1$ B) $0 \vee 0' \equiv 0$ C) $1' \vee 1' \equiv 1$
 D) $1 \vee 0 \equiv 0$ E) $0' \vee 1 \equiv 1$

10. $(p' \vee q) \vee r' \equiv 1$

olduğuna göre p, q ve r'nin doğruluk değerleri için kaç farklı (p, q, r) sıralı üçlüsü yazılabilir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

11. $(p' \vee q') \vee p$

bileşik önermesi aşağıdakilerden hangisine denktir?

- A) 1 B) $p' \vee q$ C) p
 D) q' E) 0

12. $(p \vee 0) \vee (q' \vee 1)$

bileşik önermesi aşağıdakilerden hangisine denktir?

- A) 0 B) $p \vee q$ C) q'
 D) $p' \vee q'$ E) 1

13. $(p' \vee q) \vee (q' \vee 0)$

bileşik önermesi aşağıdakilerden hangisine denktir?

- A) p' B) q' C) 1 D) $p \vee q'$ E) 0

14.

p	q	q'	$p \vee q'$
1	1	0	a
1	0	1	b
0	1	0	c
0	0	1	d

Yukarıdaki doğruluk tablosuna göre a, b, c, d sırasıyla aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 1, 1, 1, 1 B) 1, 1, 0, 1 C) 1, 0, 1, 1
 D) 1, 0, 0, 1 E) 0, 1, 0, 0

15.

p	q	p'	1	$p' \vee 1$	$(p' \vee 1) \vee q$
1	1	0	1	1	a
1	0	0	1	1	b
0	1	1	1	1	c
0	0	1	1	1	d

Yukarıdaki doğruluk tablosuna göre, $a + b + c + d$ toplamı kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

16.

p	q	r	r'	$p \vee r'$	$(p \vee r') \vee q$
1	1	1	0	1	a
1	1	0	1	1	b
1	0	1	0	1	c
1	0	0	1	1	d
0	1	1	0	0	e
0	1	0	1	1	f
0	0	1	0	0	g
0	0	0	1	1	h

Yukarıdaki doğruluk tablosuna göre, en sağ süttüne yazılacak değerlerin toplamı kaçtır?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

1. Aşağıdaki bileşik önermelerden hangisinin doğruluk değeri 1 dir?

A) $(1 \vee 0) \wedge 0$ B) $(0 \vee 1) \wedge 0$ C) $(0 \wedge 1) \vee 0$
D) $(1 \wedge 0) \vee 1$ E) $(0 \vee 0) \wedge 1$

2. Aşağıdaki bileşik önermelerden hangisinin doğruluk değeri 0 dir?

A) $(1 \vee 0) \wedge 1$ B) $(0 \vee 1) \wedge 1$ C) $(0 \vee 0) \wedge 1$
D) $(1 \wedge 1) \vee 0$ E) $(1 \wedge 0) \vee 1$

3. Aşağıdaki bileşik önermelerden hangisinin doğruluk değeri 1 dir?

A) $(0' \vee 0) \wedge 0$ B) $(1' \vee 1) \wedge 0$ C) $(0' \wedge 1') \vee 1$
D) $(1 \vee 0) \wedge 1'$ E) $(1' \vee 1) \wedge 0$

4. Aşağıdaki bileşik önermelerden hangisinin doğruluk değeri 0 dir?

A) $(1' \wedge 1) \vee 0$ B) $(1' \wedge 1) \vee 1$ C) $(0' \vee 0) \wedge 1$
D) $(1' \vee 0') \wedge 1$ E) $(0' \wedge 0) \vee 1$

5. Aşağıdaki bileşik önermelerden hangisinin doğruluk değeri 1 dir?

A) $(1 \vee 0 \vee 0)'$ B) $(0 \wedge 1 \wedge 1)'$ C) $(0 \vee 0' \vee 0)'$
D) $(1 \wedge 1 \wedge 0')'$ E) $(0 \vee 0 \vee 1)'$

6. Aşağıdaki bileşik önermelerden hangisinin doğruluk değeri 0 dir?

A) $(1 \wedge 0)'$ $\vee 0$ B) $(1 \vee 0)'$ $\wedge 1$ C) $(0 \vee 0)'$ $\wedge 1$
D) $(1 \wedge 1)'$ $\vee 1$ E) $(0 \vee 0)'$ $\vee 1$

7. $p \equiv 0$, $q \equiv 1$ ve $r \equiv 0$ olduğuna göre aşağıdaki bileşik önermelerden hangisinin doğruluk değeri 1 dir?

A) $(p \wedge q) \vee r$ B) $(p \vee q') \wedge r$ C) $(q \wedge r') \vee p$
D) $(q' \vee r') \wedge p$ E) $(p' \wedge q') \vee r$

8. $p \equiv 1$, $q \equiv 0$, $r \equiv 0$ olduğuna göre aşağıdaki bileşik önermelerden hangisinin doğruluk değeri 0 dir?

A) $(p \vee q) \wedge r'$ B) $(p' \vee q') \wedge r'$ C) $(p \wedge q) \vee r'$
D) $(p' \wedge r') \vee q'$ E) $(p \vee q) \wedge r$