



**AYT**

**ICEBERG**

# MATEMATİK

## SORU BANKASI

**SÜLEYMAN TOZLU**



AKILLI TAHTAYA UYUMLU



ÖSYM SORULARI



SORU SAYISI:

SORU ÇÖZÜM /  
KONU ANLATIM VİDEOLU



ORTA  
DÜZEY

## Ön Söz

### Neden ICEBERG?

ICEBERG; okyanuslarda deniz akıntıları ve rüzgârlarla sürüklerek yüzen büyük buz kütlesidir. ICEBERG'in suyun üzerinde bulunan %10'luk kısmını destekleyen ve görünmesini sağlayan, suyun altındaki görünmeyen %90'luk kısmıdır. Bu kitabı hazırlarken ICEBERG'in görünmeyen kısmının görünen kısmına olan bu katkısından biz de etkilendik.

Elinizdeki kitabı; görünen bir soru bankasından öteye taşıyarak konu eksiklerinizi tamamlamanızı sağlayacak detaylı konu anlatım videoları, çözmekte zorlandığınız soru tiplerinin stratejilerini öğrenebileceğiniz çözüm videoları ve geçmiş sınav sorusu deneyimini yaşamamanız için ÖSYM sınav soruları ile görünmeyen bir kısım oluşturduk.

Millî Eğitim Bakanlığının uygulamaya koyduğu yeni öğretim programlarına uymakla birlikte ÖSYM'nin son yıllarda sorduğu soruları inceleyerek hazırladığımız kitaplarımıza siz değerli öğrencilerimizin yükünü hafifleterek öğrenmenizi kolaylaştırmayı ve bunu kalıcı hâle getirmeyi amaçladık.

Uzman yazarımız tarafından büyük bir özveriyle hazırlanan **AYT ICEBERG Matematik Soru Bankası** kitabının sizlere yararlı olacağına ve başarı yolunda hızlı ilerlemenizi sağlayacağına gönülden inanıyoruz.

İhtiyaç duyduğunuz her an **Konu Anlatım ve Soru Çözüm Videolarıyla 7/24** yanınızdayız.

Başarılar ve verimli çalışmalar diliyoruz.

**Yayın Yönetmeni**  
**Eyüp Eğlence**

## Yazarın Sana Mesajı Var

### Değerli Arkadaşlar,

Son yıllarda ÖSYM'nin soru tarzını yenilediğini biliyorsundur. Eski sisteme öğrencilerin büyük çoğunluğu, matematiksel düşünme becerilerini kazanma yerine, belirli sayıdaki kuralları ezberlemeyi ve soruları bu formüllerin kalıbına uydurmayı tercih ediyorlardı. Eski sisteme göre hazırlanan kitaplar da böyledi. ÖSYM artık hem akıl yürütme hem de işlem gerektiren sorulara ağırlık veriyor. Bunun için eski tarz soru bankalarını bir tarafa bırakmalısın. Elindeki kitabı hem güncel sorumlu olduğun MEB müfratına hem ÖSYM'nin yeni tarzına %100 uyumlu olarak kaleme aldım.

### AYT ICEBERG Matematik Soru Bankası kitabını,

- **53 Mikro Konuya** bölerek hazırladım.
- **Konu Anlatım Videolarını** içeren karekodun olması, kitabımızın en önemli özelliklerinden biridir. Her mikro konunun girişinde konuyu detaylı anlatan konu anlatım videolarını izleyerek eksiklerinizi tamamlayabilirsiniz.
- **Testler** ile öğrendiğiniz mikro konuyu pekiştirmenize yardımcı oldum.
- **Soru Çözüm Videolarıyla** testlerde çözemediğiniz soruların çözümüne ulaşmanızı sağladım.
- **Ünite Uygulama Testleri** ile her ünitenin sonunda ünitenin bütün mikro konularını kapsayan sorulara yer verdim.

Sınavda ve yaşamda yüksek başarılar diliyorum.

**Süleyman Tozlu**



<b>ÜNİTE 1: POLİNOMLAR .....</b>	<b>7 - 22</b>
<b>1. Mikro Konu:</b> Polinomlarla İlgili Temel Bilgiler (İki Polinomun Eşitliği ve Polinomlarla İşlemler) .....	8
<b>2. Mikro Konu:</b> Polinom Fonksiyon İlişkisi .....	12
<b>3. Mikro Konu:</b> Bölme İşlemi Yapmadan Kalan Bulma .....	14
<b>ÜNİTE 2: II. DERECEDEN DENKLEMLER .....</b>	<b>23 - 38</b>
<b>4. Mikro Konu:</b> II. Dereceden Denklemin Köklerinin Bulunması .....	24
<b>5. Mikro Konu:</b> Karmaşık Sayının Tanımı ve i Sayısı .....	26
<b>6. Mikro Konu:</b> Kökler ve Kat Sayılar Arasındaki İlişki, Kökleri Verilen II. Dereceden Denklemin Yazılması .....	28
<b>ÜNİTE 3: FONKSİYONLARLA İLGİLİ UYGULAMALAR .....</b>	<b>39 - 76</b>
<b>7. Mikro Konu:</b> Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar .....	40
<b>8. Mikro Konu:</b> İkinci Dereceden Fonksiyon Grafiği (Parabol) .....	46
<b>9. Mikro Konu:</b> Fonksiyonların Dönüşümleri .....	58
<b>ÜNİTE 4: DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ .....</b>	<b>77 - 100</b>
<b>10. Mikro Konu:</b> İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri .....	78
<b>11. Mikro Konu:</b> İkinci Dereceden Eşitsizlikler .....	82
<b>12. Mikro Konu:</b> Eşitsizlik Sistemleri .....	88
<b>ÜNİTE 5: TRİGONOMETRİ .....</b>	<b>101 - 154</b>
<b>13. Mikro Konu:</b> Yönlü Açılar, Birim Çember ve Açıların Esas Ölçüsü .....	102
<b>14. Mikro Konu:</b> Trigonometrik Fonksiyonlar .....	104
<b>15. Mikro Konu:</b> Trigonometrik Fonksiyonlar Arasındaki Temel Özdeşlikler .....	108
<b>16. Mikro Konu:</b> $\left(k \cdot \frac{\pi}{2} \pm \theta\right)$ Sayılarının Trigonometrik Değerleri .....	114
<b>17. Mikro Konu:</b> Trigonometrik Fonksiyonların Periyotları, Grafikleri ve Tersleri .....	122
<b>18. Mikro Konu:</b> Sinüs, Kosinüs ve Alan Teoremleri .....	126
<b>19. Mikro Konu:</b> Toplam, Fark ve Yarım Açı Formülleri .....	130
<b>20. Mikro Konu:</b> Trigonometrik Denklemler .....	138

---

<b>ÜNİTE 6: LOGARİTMA .....</b>	<b>155 - 182</b>
<b>21. Mikro Konu: Üstel Fonksiyon .....</b>	<b>156</b>
<b>22. Mikro Konu: Logaritma Fonksiyonu ve Logaritma Tanım Kümesi .....</b>	<b>158</b>
<b>23. Mikro Konu: Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri .....</b>	<b>160</b>
<b>24. Mikro Konu: Logaritmali Denklem ve Eşitsizlikler .....</b>	<b>166</b>
<b>ÜNİTE 7: DİZİLER .....</b>	<b>183 - 202</b>
<b>25. Mikro Konu: Gerçek Sayı Dizileri .....</b>	<b>184</b>
<b>26. Mikro Konu: Dizilerin Eşitliği ve İşlemleri .....</b>	<b>188</b>
<b>27. Mikro Konu: Aritmetik Dizi .....</b>	<b>190</b>
<b>28. Mikro Konu: Geometrik Dizi .....</b>	<b>194</b>
<b>ÜNİTE 8: LİMİT .....</b>	<b>203 - 226</b>
<b>29. Mikro Konu: Limit Kavramı ve Sağ Sol Limit .....</b>	<b>204</b>
<b>30. Mikro Konu: Limitin Özellikleri .....</b>	<b>206</b>
<b>31. Mikro Konu: Grafiklerde Limit .....</b>	<b>208</b>
<b>32. Mikro Konu: Bileşke Fonksiyon Limiti .....</b>	<b>210</b>
<b>33. Mikro Konu: <math>\frac{0}{0}</math> Belirsizliği .....</b>	<b>212</b>
<b>34. Mikro Konu: Süreklilik .....</b>	<b>214</b>
<b>ÜNİTE 9: TÜREV VE UYGULAMALARI .....</b>	<b>227 - 284</b>
<b>35. Mikro Konu: Ortalama ve Anlık Değişim Oranı .....</b>	<b>228</b>
<b>36. Mikro Konu: Türevsiz Noktalar ve Türev Süreklilik İlişkisi .....</b>	<b>230</b>
<b>37. Mikro Konu: Türev Alma Kuralları .....</b>	<b>232</b>
<b>38. Mikro Konu: Toplam, Fark, Çarpım ve Bölümün Türevi .....</b>	<b>234</b>
<b>39. Mikro Konu: Bileşke Fonksiyonun Türevi .....</b>	<b>236</b>
<b>40. Mikro Konu: Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonun Türevi .....</b>	<b>238</b>
<b>41. Mikro Konu: Türevin Geometrik Tanımı .....</b>	<b>240</b>
<b>42. Mikro Konu: Artan ve Azalan Fonksiyonlar .....</b>	<b>246</b>
<b>43. Mikro Konu: Maksimum ve Minimum Noktalar .....</b>	<b>250</b>
<b>44. Mikro Konu: Maksimum ve Minimum Problemleri .....</b>	<b>254</b>
<b>45. Mikro Konu: Polinom Fonksiyonlarının Grafikleri .....</b>	<b>258</b>



<b>ÜNİTE 10: İNTEGRAL .....</b>	<b>285 - 344</b>
<b>46. Mikro Konu:</b> Diferansiyel ve Belirsiz İntegral .....	286
<b>47. Mikro Konu:</b> Belirsiz İntegral .....	288
<b>48. Mikro Konu:</b> İntegralde Değişken Değiştirme Yöntemi .....	290
<b>49. Mikro Konu:</b> Belirli İntegral .....	292
<b>50. Mikro Konu:</b> Parçalı ve Mutlak Değerli Fonksiyonların İntegrali .....	296
<b>51. Mikro Konu:</b> İntegralde Alan - Riemann Toplamı .....	298
<b>ÜNİTE 11: SAYMA VE OLASILIK .....</b>	<b>345 - 370</b>
<b>52. Mikro Konu:</b> Koşullu Olasılık .....	346
<b>53. Mikro Konu:</b> Teorik ve Deneysel Olasılık .....	350
<b>CEVAP ANAHTARI .....</b>	<b>371 - 376</b>

# POLİNOMLAR

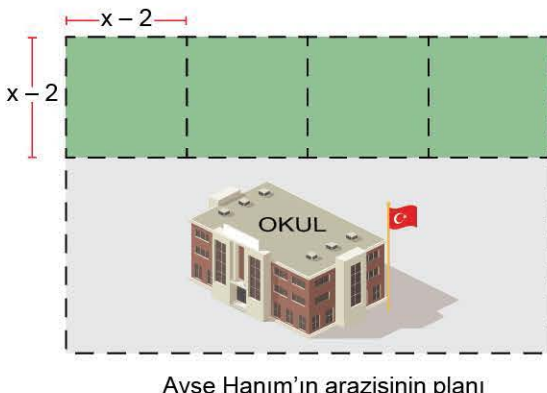
1



**MİKRO KONU - 1:** Polinomlarla İlgili Temel Bilgiler (İki Polinomun Eşitliği ve Polinomlarla İşlemler)

1

1.



Yukarıdaki şekilde Ayşe Hanım'ın arazisinin planı verilmişdir. Ayşe Hanım dikdörtgen şeklindeki bu arazisini, dört ölçüguna bir kenar uzunluğu  $(x - 2)$  birim olan kare bölgelere ayırarak miras bırakıyor. Kalan arazisini ise okul yapılması için bağışlıyor.

**Okul yapılması için bağışlanan arazinin alanının polinom olarak ifadesi  $(4x^2 - 4x - 8)b^2$  olduğuna göre, Ayşe Hanım'ın arazisinin alanı aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilebilir?**

- A)  $4(x - 2)(2x - 1)$       B)  $2(x - 4)(2x - 1)$   
 C)  $4(x - 2)(x + 2)$       D)  $8(x - 2)(x + 1)$   
 E)  $2(x - 2)(2x + 1)$

2.

$$P(x) = 3x^n + x^{2n-6} + x - 1$$

İfadesi bir polinom olduğuna göre,  $n$  nin alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?

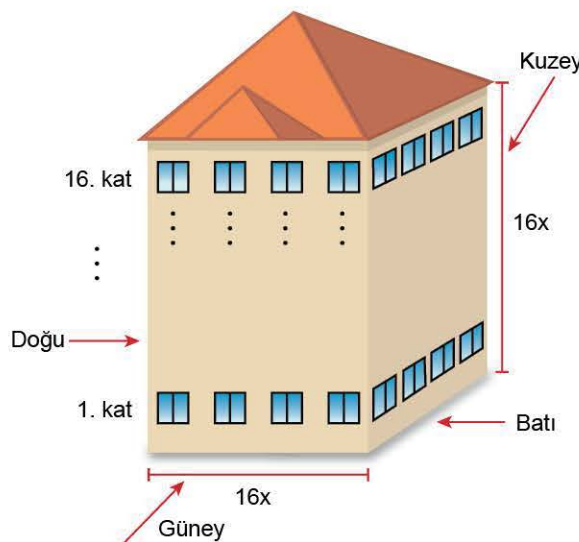
- A) 27      B) 25      C) 22      D) 20      E) 13

3. Aşağıdakilerden hangileri polinomdur?

- I.  $P(x) = \sqrt[3]{2}x$   
 II.  $P(x) = x^3 - \sqrt{2}x + 3$   
 III.  $P(x) = \frac{x^2 - x + 4}{x - 1}$   
 IV.  $P(x) = \frac{x^3 + x^2 - x - 1}{x + 1}$

- A) I, II, III      B) II, IV      C) I, II, IV  
 D) I, IV      E) II, III

4.



Bir ayrıtı  $16x$  birim olan küp şeklindeki bir bina ile ilgili olarak aşağıdakiler bilinmektedir.

- Her cephesinde (Kuzey-Güney-Doğu-Batı) ve her katta 4'er tane eş kare şeklinde pencereler vardır.
- Pencerelerin bir kenar uzunluğu  $(x - 3)$  birimidir.

**Buna göre, binanın çatısı hariç geriye kalan cephelerinin boyanacak yüzeylerinin alanını ifade eden polinom  $P(x)$  olduğuna göre,  $P(x)$  in katsayılar toplamı kaçtır?**

- A) 0      B) 192      C) 384      D) 512      E) 768

**5 ve 6. soruları aşağıda verilen bilgilere göre cevaplayınız.**

$P(x)$  polinomunun;

- tek dereceli terimlerinin katsayıları toplamı:

$$\frac{P(1) - P(-1)}{2}$$

- çift dereceli terimlerinin katsayıları toplamı:

$$\frac{P(1) + P(-1)}{2}$$

şeklinde hesaplanır.

- 5.**  $P(x) = (x^2 + mx - 1)^3$  polinomunun tek dereceli terimlerinin katsayıları toplamı  $-8$  olduğuna göre, çift dereceli terimlerinin katsayıları toplamı kaçtır?

- A)  $-16$     B)  $-4$     C)  $0$     D)  $4$     E)  $16$

- 6.**  $a$  ve  $b$  sıfırdan farklı reel sayılar olmak üzere,

$$P(x) = (ax^2 + b)^2 \cdot (x + b)$$

polinomunun tek dereceli terimlerinin katsayıları toplamı,

- Pozitif reel sayı olabilir.
- Negatif reel sayı olabilir.
- 0 olabilir.

ifadelerinden hangisi ya da hangileri doğrudur?

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

- 7.**  $P(x) = 2x^4 - 3x^3 + x^2 - 4x - 1$

$$Q(x) = x^3 - 4x^2 + 2x + 3$$

polinomları veriliyor.

$P(x) \cdot Q(x) = \dots + mx^5 + \dots$  eşitliğindeki  $m$  sayısı kaçtır?

- A)  $18$     B)  $17$     C)  $14$     D)  $10$     E)  $7$

- 8.**  $\text{der}[x \cdot P(2-x)] = 7$

olduğuna göre,  $\text{der}[P(x^2 + 1)]$  kaçtır?

- A)  $8$     B)  $9$     C)  $10$     D)  $11$     E)  $12$

- 9.**  $P(x)$  ve  $Q(x)$  birer polinom olmak üzere,

$$\text{der}[P^2(x) \cdot Q(x+1)] = 13$$

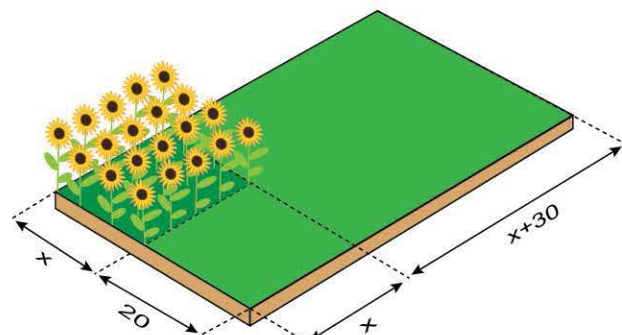
$$\text{der}\left[\frac{x \cdot P(x^2 + 1)}{Q^3(x)}\right] = 2$$

olduğuna göre,  $\text{der}[P(x) + Q(x)]$  kaçtır?

- A)  $3$     B)  $5$     C)  $8$     D)  $9$     E)  $11$

**ÖSYM Sorusu / 2023 AYT**

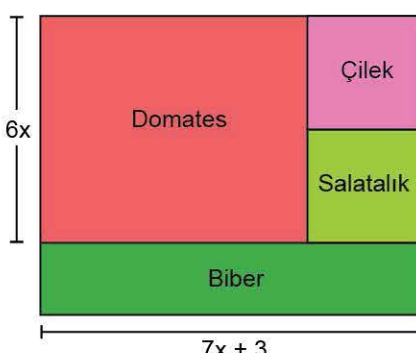
- 10.** Ahmet Amca; kenar uzunlukları  $x + 20$  ve  $2x + 30$  metre olan dikdörtgen biçimindeki tarlasının bir kenar uzunluğu  $x$  metre olan kare biçimindeki kısmında şekildeki gibi aycıçeği yetiştirmiştir.



Tarlanın geriye kalan kısmının alanı 1400 metrekare olduğuna göre, tarlanın tamamının çevresi kaç metredir?

- A)  $148$     B)  $154$     C)  $160$     D)  $166$     E)  $172$

1.



Yukarıda kenar uzunlukları  $x$  cinsinden verilen kare şeklindeki bahçenin içine domates, çilek, salatalık ve biber ekilecektir. Bahçe içindeki çilek ve salatalık ekilecek alanlar birbirine eş kareler olarak planlanmıştır.

**Buna göre, domates ekilecek alan ile, biber ekilecek alan arasındaki fark polinomunun katsayılar toplamı kaçtır?**

- A) 32      B) 16      C) 8      D) 4      E) 2

2.

$$P(3x - 1) = 2 \cdot Q(x + 1) + x - 1$$

**Q(2x + 1) polinomunun katsayılar toplamı 4 olduğuna göre, P(3x + 5) polinomunun sabit terimi kaçtır?**

- A) 3      B) 6      C) 8      D) 9      E) 11

3.

$$P(x) = x^{n-7} + 2x^{7-n} + x^2 - nx + k + 1$$

**polinomunun katsayılar toplamı 5 olduğuna göre, sabit terimi kaçtır?**

- A) 5      B) 6      C) 8      D) 9      E) 11

4.  $\frac{P(x + 1)}{Q(1 - x)} = x^2 + x - 3$  ve  $Q(x + 1)$  polinomunun sabit terimi 4 olduğuna göre,  $P(3 - 2x)$  polinomunun katsayılar toplamı kaçtır?

- A) -2      B) -6      C) -8      D) -10      E) -12

5.  $n$  bir doğal sayı olmak üzere,

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

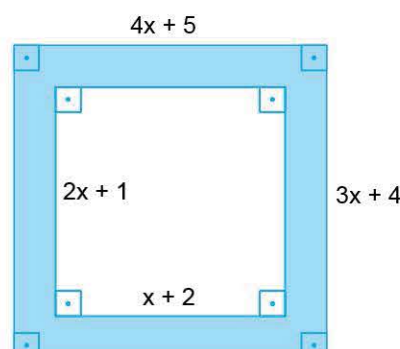
gerçek katsayılı çok terimlisine polinom denir.

Örnek:  $P(x) = 4x^5 - \sqrt{2}x + 8$ , katsayıları 4,  $-\sqrt{2}$  ve 8 olan üç terimli bir polinomdur.

**Buna göre, aşağıdakilerden hangisi daima doğrudur?**

- A)  $P(x)$  polinom ise  $P(\sqrt{x})$  polinomdur.  
 B)  $P(\sqrt{x})$  polinom ise  $P(x)$  polinomdur.  
 C)  $P(x)$  polinom ise  $P(\sqrt[3]{x})$  polinomdur.  
 D)  $P(\sqrt{x})$  polinom ise  $P(\sqrt[3]{x})$  polinomdur.  
 E)  $P(\sqrt[3]{x})$  polinom ise  $P(\sqrt{x})$  polinomdur.

6. Aşağıdaki şekilde boyalı alan  $P(x)$  polinomu ile gösteriliyor.



**Buna göre,  $P(x + 1)$  in katsayıları toplamı kaçtır?**

- A) 150      B) 130      C) 115      D) 110      E) 54

- 7.**  $P(x)$  bir polinom olmak üzere,

$$P(x-2) + P(x+1) = 8x + 2$$

olduğuna göre,  $P(-1)$  kaçtır?

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

- 8.**  $x$  kişi sayısını göstermek üzere, Öztürk ailesinin Ramazan Bayramındaki toplam bayramlaşma sayısı

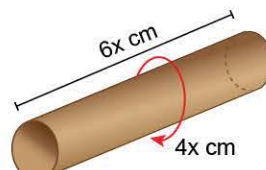
$$P(x) = x^2 - 7x + 8$$

polinomu ile modellenmiştir.

Bu ailede toplam 16 bayramlaşma gerçekleştiğine göre, ailedeki kişi sayısı kaçtır?

- A) 12      B) 10      C) 8      D) 6      E) 4

**9.**



Karton

Tamamlanmış boru

Alanı  $(24x^2 + kx)$   $\text{cm}^2$  olan dikdörtgen biçiminde bir karton kullanılarak yukarıda tamamlanmış hali verilen boru yapılmıştır. Tabanını oluşturan dairenin çevresi  $4x$  cm olan borunun uzunluğu  $6x$  cm dir.

Boruyu yaparken üç noktaları birleştirebilmek için  $0,5$  cm lik boşluk bırakıldığına göre,  $k$  kaçtır?

- A) 6      B) 4      C) 3      D) 2      E)  $\frac{3}{2}$

- 10.**  $P(x)$  polinomu  $\forall x \in \mathbb{R}$  için

$$P(-x) = P(x)$$

koşulunu sağlamaktadır.

- $P(2) = P(-5) = 0$
- $P(x)$  başkatsayısı 1 dir.
- Dördüncü dereceden bir polinomdur.

Buna göre,  $P(1)$  kaçtır?

- A) -72      B) -36      C) 18      D) 36      E) 72

- 11.**  $P(x)$  ve  $Q(x)$  polinomları için

$$P(x) = x^2 + 2x + 1$$

$$Q(x) = P(x-1) - 3x + 2$$

eşitlikleri veriliyor.

Buna göre,

- I. -2
- II. -1
- III. 1
- IV. 2

sayılarından hangileri  $Q(x)$  polinomunun köküdür?

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

- 12.** Bir futbol sahanının biçilmesi için Aykut ve Berk görevlendirilmiştir. Aykut ve Berk'in çimleri bicebilmeleri için gerekli süreler ve toplam çalışıkları süreler aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Sahanın tamamını bicebilmesi için gerekli süre (sa)	Toplam çalıştığı süre (sa)
Aykut	$(x+2)$
Berk	$(x-2)$

Tabloda verilen bilgilere göre, Aykut ve Berk'in birlikte çalışmalarının sonucunda sahanın  $\frac{5x-2}{x^2-4}$  'lük kısmı bicedildiğiine göre,  $A + B$  toplamı kaçtır?

- A) 7      B) 6      C) 5      D) 4      E) 3



## MİKRO KONU - 2: Polinom Fonksiyon İlişkisi

1.  $P(x)$  ve  $Q(x)$  birer polinom olmak üzere,

$$\begin{array}{c} P(2x+1) \mid P(x) \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{c} Q(1-3x) \mid Q(x+1) \\ \hline 9 \end{array}$$

işlemleri veriliyor.

Buna göre,

- I.  $\text{der}[P(x) \cdot Q(x)] = 5$
- II.  $\text{der}[Q^2(1-x)] = 6$
- III.  $\text{der}[x \cdot P(x+1)] = 4$

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

2.  $x$  değişkeninin kuvvetleri sırasıyla 1, 2, 3, 4, ... şeklinde devam eden ve tüm terimlerinin katsayıları derecelerine eşit olan polinoma MESYA polinomu denir.  
örneğin,  $P(x) = x + 2x^2 + 3x^3$  bir MESYA polinomudur.

Buna göre,

- I. Bir MESYA polinomu sabit ya da sıfır polinomu olamaz.
- II.  $P(x_1) = P(x_2)$  eşitliğini sağlayan birbirinden farklı  $x_1$  ve  $x_2$  reel sayıları bulunamaz.
- III.  $n$ . dereceden bir MESYA polinomunun katsayılar toplamı  $\frac{n \cdot (n+1)}{2}$  dir.

İfadelerinden hangileri daima doğrudur?

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

3.  $P(x)$  bir polinom ve

$$P(x+1) + x \cdot P(x-1) = x^2 + 4x + 5$$

olduğuna göre,  $P(x)$  polinomunun katsayılar toplamı kaçtır?

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

4.  $P(x) = (a+2) \cdot x^{3n-1} - 3x^2 - b + 2$

polinom beşinci dereceden bir polinomdur.

$P(x)$  polinomunun başkatsayıısı 4 ve sabit terimi 7 olduğuna göre,  $a+b+n$  toplamı kaçtır?

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

5.  $P(x-1) + P(x+2) = 2x^2 + 6x + 1$

olduğuna göre,  $P(x)$  polinomu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $x^2 - 2x - 3$
- B)  $x^2 - 2x + 3$
- C)  $x^2 + 2x - 3$
- D)  $x^2 - 3x + 2$
- E)  $x^2 + 3x - 2$

6.  $P(x)$  ve  $Q(x)$  reel katsayılı birer polinom olmak üzere,

$$\text{der}[P(x)] = 3$$

$$\text{der}[Q(x)] = 4$$

ise,  $\text{der}[x \cdot P(x^3) + x^3 \cdot Q^2(x)]$  kaçtır?

- A) 9      B) 10      C) 11      D) 12      E) 21

7.  $P(x^4) = 2x^{12} + 3x^8 - (a - 2)x^5 + x^4 - (b + 1)x^2 + a \cdot b$

polinomu veriliyor.

Buna göre,  $P(-1)$  kaçtır?

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

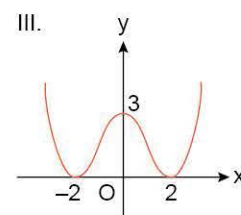
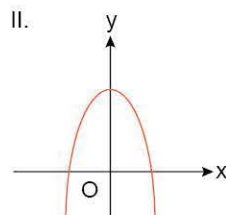
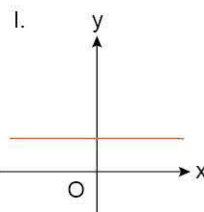
8.  $\text{der}[P^3(x)] + \text{der}[Q^2(x)] = 16$

$$\text{der}[P(x)] > \text{der}[Q(x)]$$

olduğuna göre,  $\text{der}\left[\frac{x^3 \cdot P^2(x)}{Q(x)}\right]$  kaçtır?

- A) 2      B) 5      C) 9      D) 10      E) 11

9.  $P(x)$  ve  $P(\sqrt{x})$  birer polinom olmak üzere,



grafikleri veriliyor.

Buna göre, verilen grafiklerden hangileri  $P(x)$  polinom fonksiyonuna ait olabilir?

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

10.  $(x^2 - 1) \cdot P(x + 1) + P(x + 2) = x^3 - 8x^2 + 1$

olduğuna göre,  $P(5)$  kaçtır?

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



## MİKRO KONU - 3: Bölme İşlemi Yapmadan Kalan Bulma



1.  $P(x)$  polinomunun  $Q(x)$  polinomuna bölümünden kalan 3, bölüm  $(2x + 4)$  dür.

**Buna göre,  $P(x)$  polinomunun  $(x + 2)$  ile bölümünde bölüm ile kalanın toplamı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)  $3Q(x) + 1$       B)  $3Q(x) - 2$       C)  $Q(x) + 1$   
D)  $2Q(x) - 1$       E)  $2Q(x) + 3$

2.  $P(x) = x^3 + mx + n$  olmak üzere,  $P(x - 1)$  polinomunun  $x + 1$  ile bölümünden kalan,  $P(x + 1)$  polinomunun  $x - 1$  ile bölümünden kalana eşittir.

$$P(1) + P(-1) = 2$$

olduğuna göre,  $m + n$  toplamı kaçtır?

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

3.  $P(x)$  polinomunun  $(x^2 - x - 12)$  ile bölümünde bölüm  $Q(x)$ , kalan  $(3x - 1)$  olduğuna göre,  $P(4)$  kaçtır?

- A) 5      B) 9      C) 11      D) 12      E) 13

4.  $P(x + 2) = x^3 + (a + 1)x + 2$  polinomu veriliyor.  
**P(x + 1) polinomunun çarpanlarından biri  $(x - 2)$  olduğuna göre, P(x - 1) polinomunun  $(x + 2)$  ile bölümünden kalan kaçtır?**

- A) -106      B) -108      C) -110      D) -115      E) -120

5. Başkatsayısı 1 olan üçüncü dereceden  $P(x)$  polinomu,  $x^2 + 1$  ile kalansız bölünebilmektedir.

$P(3x + 1)$  polinomunun  $3x - 2$  ile bölümünden elde edilen kalan 40 tır.

**Buna göre,  $P(x - 1)$  polinomunda  $x^2$  li terimin katsayısı kaçtır?**

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

6.  $(x - 2)$  ve  $(x - 3)$  polinomları sırasıyla  $P(x + 1)$  ve  $Q(x + 2)$  polinomlarının birer çarpanıdır.

$R(x) = (x^2 + 1) \cdot P(x) - x \cdot Q(x + 2) + x^2 - x + 1$  polinomunun  $(x - 3)$  ile bölümünden kalan kaçtır?

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

7.  $P(x - 3)$  polinomunun  $(x - 2)$  ile bölümünden kalan 7,  $Q(x + 1)$  polinomunun sabit terimi 4 tür.

$P(2x + 5) = Q(x + 4) - 2x + m$  olduğuna göre, m sayısı kaçtır?

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

8.  $P(x)$  polinomunun  $(x + 2)$  ile bölümünden kalan 7,  $(x - 2)$  ile bölümünden kalan 3 olduğuna göre,  $P(x)$  polinomunun  $(x^2 - 4)$  ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $x - 3$       B)  $-1 + x$       C)  $2 - x$   
 D)  $-3 - x$       E)  $5 - x$

9.  $P(x)$  ve  $Q(x)$  reel katsayılı birer polinom olmak üzere,

$$\frac{P(x+1) + x - 2}{x \cdot Q(x-2)} = x^2 + x - 1$$

eşitliği veriliyor.

$P(x + 1)$  polinomunun katsayıları toplamı 7 olduğuna göre,  $Q(x + 2)$  polinomunun  $(x + 3)$  ile bölümünden kalan kaçtır?

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

10.  $P(x)$  polinomunun  $(x + 2)$  ile bölümünden kalan 3,  $(x^2 - 1)$  ile bölümünden kalan  $(x + 2)$  olduğuna göre,  $P(x)$  polinomunun  $(x + 2) \cdot (x^2 - 1)$  ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $x^2 - x + 1$       B)  $x^2 + x + 1$       C)  $x^2 + 1$   
 D)  $x^2 + x$       E)  $x^2 + 2x + 1$

11.

İşlem	Sonuç
$P(x + 2)$ polinomunun sabit terimi	A
$P(1 - 3x)$ polinomunun katsayıları toplamı	B
$P(x - 1)$ polinomunun $(x - 2)$ ile bölümünden kalan	C

Yukarıda işlemler ve karşısındaki A, B ve C sonuçları verilmiştir.

Buna göre,

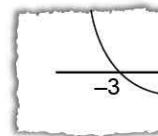
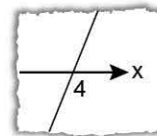
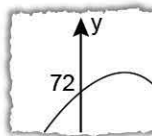
- I.  $x - 4x^3$   
 II.  $x^4 - 5x^3 + 1$   
 III.  $x^{200} + 3x^{180} - x^{70} + 7$

polinomlarından hangileri  $P(x)$  polinomu olarak seçilirse  $A < C < B$  eşitsizliği sağlamış olur?

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

### ÖSYM Sorusu / 2019 AYT

12. En yüksek dereceli teriminin katsayısı 1 olan dördüncü dereceden bir polinomun köklerinin birer tam sayı olduğu bilinmektedir. Bu polinomun grafiğinin, dik koordinat düzleminde eksenleri kestiği noktalara ait bazı parçaları aşağıda verilmiştir.



Buna göre, bu polinomun katsayıları toplamı kaçtır?

- A) 72      B) 80      C) 84      D) 92      E) 96

- 1.**  $P(x)$  polinomunun  $Q(x)$  polinomuna bölümünde bölüm  $(x^2 - 3x - 10)$ , kalan  $(3x + 1)$  dir.  
**Buna göre,  $P(3 - 2x)$  polinomunun  $(x + 1)$  ile bölümünden kalan kaçtır?**
- A) 8      B) 10      C) 14      D) 16      E) 18
- 2.**  $P(x)$  polinomunun  $Q(x)$  polinomuna bölümünde bölüm  $(x^3 - 27)$ , kalan  $(x^2 + 2x - 1)$  olduğuna göre,  $P(x)$  polinomunun  $(x^2 + 3x + 9)$  ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?
- A)  $-x + 5$       B)  $-x - 10$       C)  $x - 10$   
D)  $x - 5$       E)  $x + 2$
- 3.**  $P(x)$  polinomunun  $(x^2 - 3x + 1)$  ile bölümünden kalan  $(2x - 1)$  ve  $Q(x)$  polinomunun  $(x^2 - 3x + 1)$  ile bölümünden kalan  $(x + 2)$  dir.  
**Buna göre,  $P(x) \cdot Q(x)$  polinomunun  $(x^2 - 3x + 1)$  ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?**
- A)  $9x - 4$       B)  $9x + 6$       C)  $4x + 5$   
D)  $3x - 1$       E)  $4x - 4$

- 4.**  $P(x)$  ve  $Q(x)$  başkatsayıları 2 olan birer polinom olmak üzere, bu polinomlarla ilgili
- $P(x) \cdot Q(x) = 4x^3 - 16x$
  - $P(2) = 0$
- eşitlikleri veriliyor.  
**Buna göre,  $Q(1)$  ifadesinin alabileceği farklı değerler toplamı kaçtır?**
- A) 8      B) 9      C) 12      D) 15      E) 16
- 5.**  $P(x)$  polinomu  $(x - 2)$  ve  $(x + 3)$  e tam bölünebilen başkatsayıısı 5 olan 3.dereceden bir polinomdur.  
 **$P(1 - x)$  polinomunun  $(x + 2)$  ile bölümünden kalan 12 olduğuna göre,  $P(1)$  kaçtır?**
- A) 32      B) 30      C) 28      D) 24      E) 16
- 6.**  $P(x - 1) = (x^2 - 3x + 1) \cdot Q(x) + 3x - 5$   
 **$Q(x)$  polinomunun katsayılar toplamı 4 olduğuna göre,  $P(2x + 2)$  polinomunun  $(x + 1)$  ile bölümünden kalan kaçtır?**
- A) -8      B) -7      C) -6      D) -5      E) -4



7.  $P(x) = (x - 4)^4 - n + (x - 5)^4 - n - 1$

**Buna göre,  $(x - 4)(x - 5)$  ile tam bölünebildiğine göre,  $n$  için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**

- A)  $n \in \{x \mid x = 2k + 1, k \in \mathbb{N}\}$
- B)  $n \in \{x \mid x = 2k + 1, k \in \mathbb{Z}\}$
- C)  $n \in \{x \mid x = 2k + 4, k \in \mathbb{Z}^-\}$
- D)  $n \in \{x \mid x = 2k + 3, k \in \mathbb{Z}^-\}$
- E)  $n \in \{x \mid x \in \mathbb{N}\}$

8.  $P(x)$  polinomunun  $(x^2 + 2x - 1)$  ile bölümünden kalan  $(2x + 1)$  ve  $Q(x)$  polinomunun  $(x^2 + 2x - 1)$  ile bölümünden kalan  $(x + 3)$  tür.

**Buna göre,  $P(x) + Q(x)$  polinomunun  $(x^2 + 2x - 1)$  ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)  $3x - 1$
- B)  $3x + 4$
- C)  $x + 2$
- D)  $x - 1$
- E)  $x + 4$

9.  $P(x)$  polinomunun  $Q(x)$  polinomuna bölümünde bölüm  $(x + 2)$ , kalan 3,  $Q(x)$  polinomunun  $R(x)$  polinomuna bölümünde bölüm  $(x - 3)$  kalan 4 tür.

**Buna göre,  $P(x)$  polinomunun  $(x^2 - x - 6)$  ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)  $4x + 11$
- B)  $4x + 3$
- C)  $3x + 1$
- D)  $4x - 1$
- E)  $3x + 2$

10.  $P(x) = (x + 1) \cdot Q(x) + 7$

$Q(x) = (x - 3) \cdot R(x) + 2$

polinomları veriliyor.

**Buna göre,  $P(x)$  polinomunun  $x^2 - 2x - 3$  polinomu ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)  $2x + 5$
- B)  $2x + 7$
- C)  $2x + 9$
- D)  $2x + 10$
- E)  $x + 7$

11.  $P(x + 1)$  polinomunun çarpanlarından birisi  $(x - 2)$  ve  $P(2x + 1)$  polinomunun  $(x + 2)$  ile bölümünden kalan 6 dır.

**Buna göre,  $P(x)$  polinomunun  $(x^2 - 9)$  ile bölümünden kalan nedir?**

- A)  $-x + 3$
- B)  $x - 3$
- C)  $x + 2$
- D)  $x - 2$
- E)  $x + 1$

### ÖSYM Sorusu / 2023 AYT

12. Baş katsayısı 3 olan üçüncü dereceden gerçek katsayılı bir  $P(x)$  polinomunun sadece 2 farklı gerçek kökü olduğu biliniyor.

$P(1) = P(2) = 0$  olduğuna göre,  $P(3)$  değeri

- I. 6
- II. 12
- III. 18

**sayılarından hangilerine eşit olabilir?**

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

1.  $P(x)$ ,  $Q(x)$ ,  $A(x)$  ve  $B(x)$  reel katsayılı birer polinom olmak üzere,

$$P(x) = x \cdot Q(x) + 2$$

$$Q(x) = (x^2 - 4) \cdot R(x) + 3x - 1$$

şeklinde veriliyor.

Buna göre,

$$\begin{array}{r} P(x) | x^3 - 4x \\ \hline A(x) \\ - \\ B(x) \end{array}$$

işleminde,

- I.  $P(x)$  polinomunun  $(x - 2)$  ile bölümünden kalan 12 dir.
- II.  $B(x)$  polinomunun katsayıları toplamı 4 tür.
- III.  $\text{der}[A(x) \cdot B(x)] = 3$  tür.

ifadelerinden hangileri kesinlikle doğrudur?

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

2. 3. dereceden bir  $P(x)$  polinomu ile ilgili aşağıdakiler bilinmektedir.

- Başkatsayı 1 dir.
- $x$ ,  $x - 1$  ve  $x - 2$  ile bölümünden kalanlar sırasıyla 4, 5 ve 6 dir.

Buna göre,  $P(x)$  polinomunun  $x - P(0)$  ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 24      B) 30      C) 32      D) 36      E) 40

3.  $P(x + 1) = (x^3 + x - 3) \cdot Q(x) + x^2 - 2x + 3$  eşitliği veriliyor.  $Q(x)$  polinomunun katsayıları toplamı 5 olduğuna göre,  $P(x - 3)$  polinomunun  $(x - 5)$  ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) -7      B) -6      C) -5      D) -4      E) -3

4.  $P(x)$  üçüncü dereceden bir polinom fonksiyonu olmak üzere,

$$P(-3) = P(-2) = P(4) = 0 \quad \text{ve} \quad P(1) = 2$$

olduğuna göre,  $P(0)$  kaçtır?

- A)  $\frac{5}{3}$       B)  $\frac{4}{3}$       C) 1      D)  $\frac{2}{3}$       E)  $\frac{1}{3}$

5.  $P(x)$ ,  $Q(x)$  ve  $R(x)$  gerçek katsayılı polinomlar olmak üzere,  $P(x) = Q(x) \cdot R(x - 1)$  eşitliği veriliyor.

$P(x)$  in katsayıları toplamı  $Q(x)$  in katsayıları toplamının 6 katı olduğuna göre,  $R(x)$  in sabit terimi kaçtır?

- A) 6      B) 7      C) 8      D) 9      E) 10

6. Üçüncü dereceden gerçek katsayılı  $P(x)$  ve  $Q(x)$  polinomlarının kökleri sırasıyla  $-1, 2, 4$  ve  $-2, 1, 3$  tür.

$$P(0) = Q(0) = 24$$

olduğuna göre,  $P(1) + Q(2)$  kaçtır?

- A) 8      B) 6      C) 4      D) 2      E) 0

7. Katsayıları toplamı  $-9$  olan  $P(x) = (x - 4) \cdot (x + a)$  polinomu  $Q(x) = x + (x - 2) + (x - 4)$  polinomuna bölünüyor.  
**Buna göre, bu bölümünden elde edilen kalan kaçtır?**

A)  $-2$     B)  $-4$     C)  $-6$     D)  $-8$     E)  $-10$

8. Başkatsayısı  $1$  olan bir  $P(x)$  polinomu için,

$$P(x+1) \cdot x \cdot P(x) = x^3 + 5x^2 + nx$$

olduğuna göre  $P(n)$  kaçtır?

A)  $6$     B)  $8$     C)  $10$     D)  $12$     E)  $14$

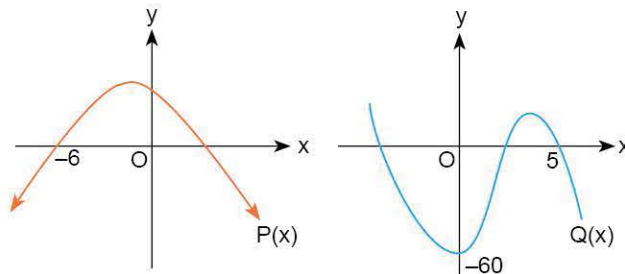
9.  $P(x)$  azalan bir polinom olmak üzere,

- $P(x+1)$  polinomunun  $(x - P(2))$  ile bölümünden kalan  $P(5)$  dir.
- $P(x+3)$  polinomunun  $(x - P(-3))$  ile bölümünden kalan  $P(14)$  dir.

**Buna göre,  $P(x)$  polinomunun sabit teriminin alabileceği tam sayı değerleri toplamı kaçtır?**

A)  $40$     B)  $45$     C)  $50$     D)  $55$     E)  $60$

10. Başkatsayıları  $-1$  olan ikinci dereceden bir  $P(x)$  polinomu ile üçüncü dereceden bir  $Q(x)$  polinomunun dik koordinat düzlemindeki grafikleri aşağıdaki şekilde gösterilmiştir.



$P(x)$  polinomunun sıfırları aynı zamanda  $Q(x)$  polinomunun da sıfırlarıdır.

**Buna göre,  $P(x)$  polinomunun katsayıları toplamının alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?**

A)  $24$     B)  $27$     C)  $30$     D)  $33$     E)  $35$

11.  $P(x+1) = (x^2 - 1) \cdot Q(x+2) + 2x - 3$

$P(2x+1)$  in  $(x-1)$  ile bölümünden kalan  $28$  olduğuna göre,  $Q(3-x)$  in  $(x+1)$  ile bölümünden kalan kaçtır?

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

12.  $P(x)$  ve  $Q(x)$  polinomları için,

$$P(x+1) = x Q(x-1) + 2$$

eşitliği veriliyor.

$Q(x+2)$  polinomunun  $x$  ile bölümünden kalan  $5$  ise,  $P(x+4)$  polinomunun  $x$  ile bölümünden kalan kaçtır?

A)  $13$     B)  $14$     C)  $15$     D)  $16$     E)  $17$

1.  $P(x) = x^{\frac{2n-6}{n}} + 2x^{3-n} + 3x + 4$

ifadesi bir polinom olduğuna göre, n kaç farklı doğal sayı değeri alabilir?

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

2.  $P(2x + 1) = 4x^2 - 8x + 1$

polinomu veriliyor.

$P(x - 1)$  polinomunun  $x + 2$  polinomuna bölümünde bölüm polinomu  $Q(x)$  tir.

Buna göre,  $Q(x)$  polinomunun  $(x - 2)$  ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 2      B) -2      C) -4      D) -6      E) -8

3.  $P(x + 1) = 2x^2 - x + 1$

olduğuna göre,  $(x + 1) \cdot P^2(x) + x$  polinomunun  $(x - 2)$  ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 8      B) 12      C) 14      D) 16      E) 18

4. Gerçel katsayılı,

$$P(x) = x^3 + ax^2 + (b-1)x + 4$$

$$Q(x) = x^2 + bx + 2a$$

polinomları için  $P(2) = Q(3) = 0$  olduğu biliniyor.

Buna göre,  $P(b)$  değeri kaçtır?

- A) -4      B) -6      C) -8      D) -10      E) -12

5.  $P(x)$  polinomunun  $Q(x)$  polinomuna bölümünde bölüm  $(x^2 - 2x - 3)$ , kalan  $(mx - 2)$  dir.

$P(1 - 2x)$  polinomunun  $(x + 1)$  ile bölümünden kalan 10 olduğuna göre, m sayısı kaçtır?

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

6.  $P(x)$  polinomu  $(x^2 - x - 2)$  polinomuna tam bölünebilmektedir.

$$Q(x) = (x^{13} - 7x^5 - 9) \cdot P(x - 3) + 2x + 1$$

olduğuna göre,  $Q(3x + 2)$  polinomunun katsayılar toplamı  $Q(2 - x)$  polinomunun sabit teriminden kaç fazladır?

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



7.  $P(x) = x^3 - 2x^2 + 3x - 2$

$$Q(x) = x^4 - 3x^3 + mx^2 + x + 3$$

$P(x) \cdot Q(x)$  polinomunda üçüncü dereceden terimin katsayıısı  $-2$  olduğuna göre,  $m$  sayısı kaçtır?

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

8.  $P(x)$  polinomunun  $(x - a)$  ile bölümünden kalan bölüm işlemi yapmadan  $P(a)$  ile bulunur.

Örneğin,

$P(x)$  polinomunun  $(x - 3)$  ile bölümünden kalan  $P(3)$  tür.

**$P(x)$  polinomunun  $x^2 - x - 20$  polinomu ile bölümünden kalan  $2x - 3$  olduğuna göre,**

- I.  $P(5) = 0$  dır.
- II.  $P(P(-4) + 7) = 0$  dır.
- III.  $P^2(x)$  in  $x - 5$  ile bölümünden kalan 49 dur.

**İfadelerinden hangileri doğrudur?**

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

9.  $a \neq b$  olmak üzere,  $P(x)$  polinomunun  $(ax + b)$  ile bölümünden kalan  $a$ ,  $(bx + a)$  ile bölümünden kalan  $b$  dir.

Buna göre,  $P(x)$  polinomunun  $(ax + b) \cdot (bx + a)$  ile bölümünden kalan polinomun başkatsayıısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{a \cdot b}{a + b}$       B)  $\frac{a + b}{a \cdot b}$       C)  $\frac{a - b}{a + b}$   
D)  $\frac{a + b}{b}$       E)  $\frac{a}{a + b}$

10.  **$P(x)$  üçüncü dereceden reel katsılı bir polinom ve**

$$Q(x + 2) = x^3 - 3x^2 + x - 1$$

olduğuna göre,  $2 \cdot Q(x) + x \cdot P(x)$  polinomunun sabit terimi kaçtır?

- A) -23      B) -30      C) -34      D) -36      E) -46

11. **Aşağıdakilerden hangisi**

$$P(x) = x^3 + x^2 - 3x - 6$$

**$P(x)$  polinomunun tam sayı köklerinden biridir?**

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

### ÖSYM Sorusu / 2021 AYT

12. Gerçel katsılı ve dördüncü dereceden olan  $P(x)$  polinomu, her  $x$  gerçel sayısı için

$$P(x) \geq x$$

eşitsizliğini sağlıyor.

$$P(1) = 1$$

$$P(2) = 4$$

$$P(3) = 3$$

olduğuna göre,  $P(4)$  kaçtır?

- A) 20      B) 22      C) 24      D) 26      E) 28



## ÜNİTE TEKRAR TESTİ

0A120E7A

4

1.  $P(2x + 1) = x^3 - x + 1$

polinomu veriliyor.

Buna göre,  $P(x)$  polinomunun  $x - 1$  ile bölümünden kalan kaçtır?

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

2.  $P(x)$  polinomunda,

$$P(x - 1) = x^4 - 2x^2 + 4x - 1$$

olduğuna göre,  $P(1 - x)$  in  $(x + 1)$  ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 62    B) 74    C) 79    D) 81    E) 90

3.  $Q(x) = x^3 - 3x^2 - 4x - 1$  dir.

$P(x)$  polinomunun  $Q(x)$  polinomuna bölümünde bölüm 1, kalan 3 olduğuna göre,  $P(2 - 3x)$  polinomunun  $(x + 1)$  ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 16    B) 21    C) 24    D) 29    E) 32

4.  $a$  ve  $b \in \mathbb{Z}^+$

$$P(x) = (x - 5)^{2a+1} + 2(x + 7)^a + 9^b - 1$$

polinomunun  $(x - 2)$  ile tam bölünebilmesi için  $a$  ile  $b$  arasındaki bağıntı aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?

- A)  $2a = b$     B)  $a = b$     C)  $a + b = 3$   
 D)  $b - a = 1$     E)  $a - b = 2$

5.  $\frac{P(x)}{x^2 - x - 6}$

ifadesi bir polinom olduğuna göre,  $P(3)$  kaçtır?

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

6.  $\frac{Q(x + 3)}{P(x - 1)} = 2x^2 + x - 3$

$P(x)$  polinomunun katsayılar toplamı 3 olduğuna göre,  $Q(x + 1)$  polinomunun  $(x - 4)$  ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 16    B) 18    C) 20    D) 21    E) 24

7.  $P(x) = x^n + 2x^{n-1} + \dots$

polinomu veriliyor.

$$P(2x) = ax^n + bx^{n-1} + \dots$$

olduğuna göre,  $a + b$  toplamı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 24    B) 30    C) 32    D) 36    E) 48

### ÖSYM Sorusu / 2022 AYT

8. Gerçel katsayılı ve baş katsayısı 1 olan ikinci dereceden bir  $P(x)$  polinomu veriliyor.  $a$  ve  $b$  pozitif gerçel sayılar olmak üzere,

$$P(x) - a$$

polinomunun yalnızca bir kökü varken

$$P(x) - a - 4$$

polinomunun kökleri  $-b$  ve  $b$  olmaktadır.

$$P(b) = 9$$

olduğuna göre,  $a + b$  toplamı kaçtır?

- A) 6    B) 7    C) 8    D) 9    E) 10

## **II. DERECEDEN DENKLEMLER**

**2**



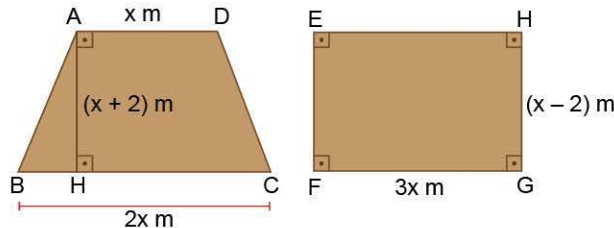
## MİKRO KONU - 4: II. Dereceden Denklemenin Köklerinin Bulunması

1.  $x^2 - 3x + a - 1 = 0$

denklemenin farklı iki reel kökü olduğuna göre, a sayısının alabileceği en büyük tam sayı değeri kaçtır?

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

2.



Yukarıda yamuk ve dikdörtgen biçimindeki iki tahta bloğun üst yüzey uzunluk ölçülerini metre cinsinden verilmiştir.

Bu blokların yüzey alanları eşit olduğuna göre, x kaç metredir?

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

3.  $\frac{x^2 - 36}{x^2 - 6x} = 0$

denklemenin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{-6, 6\}$       B)  $\{0, 6\}$       C)  $\{0, -6\}$   
D)  $\{-6\}$       E)  $\{6\}$

4.  $ax^2 + bx + c = 0$

Ali yukarıda verilen ikinci dereceden denklemenin köklerini bulurken aşağıdaki işlemleri yapıyor.

I.  $x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$

II.  $x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{b^2}{4a^2} - \frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a} = 0$

III.  $\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2}{4a^2} - \frac{c}{a}$

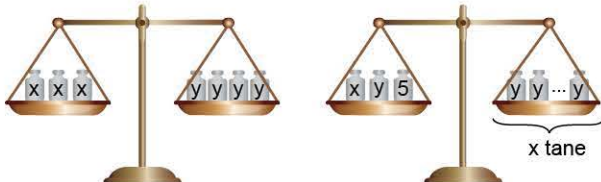
IV.  $x + \frac{b}{2a} = \frac{\mp\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

V.  $x = \frac{-b \mp \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

Buna göre, Ali verilen işlemlerden hangisinde yanlış yapmıştır?

- A) I      B) II      C) III  
D) IV      E) Yanlış yoktur.

5.



Yukarıda verilen iki terazi de denge olduğuna göre, x değeri kaçtır?

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

6.  $(a - 3)x^3 - x^{a-b} + ax - b = 0$

denklemi ikinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ise a + b toplamı kaçtır?

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

7.  $f(x) = 4x - 3$

fonksiyonu veriliyor.

$$f(x-1) + \frac{35}{f(x+2)} = 0$$

eşitliklerini sağlayan  $x$  değerlerinin kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- |                                    |                                    |  |
|------------------------------------|------------------------------------|--|
| A) $\left\{1, \frac{3}{2}\right\}$ | B) $\left\{\frac{1}{2}, 1\right\}$ | C) $\left\{\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right\}$ |
| D) $\left\{0, \frac{1}{2}\right\}$ | E) $\left\{0, \frac{3}{2}\right\}$ |  |

8. Hintli matematikçi Brahmagupta, ikinci dereceden bir bilinmeyenli  $ax^2 + bx + c = 0$  denkleminin bir kökünün

$$\delta = 4ac + b^2$$

$$\alpha = 2a$$

olmak üzere,

$$x = \frac{\sqrt{\delta} - b}{\alpha}$$

formülü ile hesaplanabileceğini iddia etmiştir.

**Buna göre,  $3x^2 - 8x = 4$  denklemi için,  $\delta$ ,  $\alpha$  ve  $x$  değerleri aşağıdakilerden hangisidir?**

- |    |                     |                    |                         |
|----|---------------------|--------------------|-------------------------|
| A) | $\frac{\delta}{16}$ | $\frac{\alpha}{6}$ | $\frac{x}{\frac{5}{3}}$ |
| B) | 4                   | -6                 | 2                       |
| C) | -4                  | -6                 | $-\frac{5}{3}$          |
| D) | 16                  | 6                  | 2                       |
| E) | -16                 | -6                 | 2                       |

9.

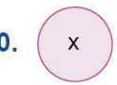


ABCD dikdörtgen

$$|BC| = |AB| + 3$$

**$A(ABCD) = 40 \text{ br}^2$  olduğuna göre, ABCD dikdörtgeninin çevresi kaç  $\text{br}$  dir?**

- A) 20      B) 22      C) 24      D) 26      E) 32

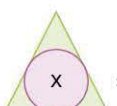
10.  =  $3x$

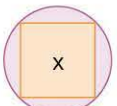
 =  $x + 3$

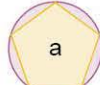
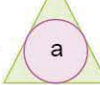
 =  $x + 4$

şeklinde tamamlanan bir işlem veriliyor.

Örneğin,

 =  $3x + 3$

 =  $3 \cdot (x + 4)$

**Buna göre,**  =  • 

**eşitliğini sağlayan  $a$  değeri aşağıdakilerden hangisi olabilir?**

- A)  $\frac{\sqrt{13} - 4}{3}$       B)  $\frac{\sqrt{13} + 4}{3}$       C)  $\frac{\sqrt{13} - 4}{2}$   
 D)  $\frac{\sqrt{13} + 4}{2}$       E)  $\sqrt{13} - 4$



## MİKRO KONU - 5: Karmaşık Sayının Tanımı ve $i$ Sayısı



1.  $z_1 = \sqrt[3]{-1} + \sqrt{-9}$

$$z_2 = \sqrt{-4} + \sqrt[3]{-8}$$

karmaşık sayıları veriliyor.

Buna göre,  $\operatorname{Re}(z_1) + \operatorname{Im}(z_2)$  toplamı kaçtır?

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

2.  $z \in \mathbb{C}$  ve  $i = \sqrt{-1}$

olmak üzere, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A)  $\operatorname{Re}(z) = \operatorname{Im}(\bar{z})$   
B)  $\operatorname{Im}(3i - 2) = -2$   
C)  $\sqrt{-25} = 5i$   
D)  $i^{70} = i$   
E)  $\operatorname{Im}(i - 3) = -3$

3.  $z_1 = 3 - (2 + m)i$

$$z_2 = 5i + 2 + n$$

karmaşık sayıları verilmiştir.

$$z_1 = \bar{z}_2$$

olduğuna göre,  $m + n$  toplamı kaçtır?

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

4. Köklerinden biri  $3i + 1$  olan ikinci dereceden reel katsılı denklemin diğer kökü aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $1 - 3i$       B)  $3i - 1$       C)  $-1 - 3i$       D)  $1 + 3i$       E)  $3i$

5.  $z$  karmaşık sayısının korteksi  $(\underline{z})$  ile gösterilmiş ve

$$(\underline{z}) = \operatorname{Re}^2(z) + \operatorname{Im}(z)^2 + \operatorname{Re}(z).\operatorname{Im}(z)$$

şeklinde tanımlanmıştır.

Buna göre,  $w = 3 - 2i$  sayısının korteksi  $(\underline{w})$  kaçtır?

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

6.  $i^2 = -1$

olmak üzere, aşağıdakilerden hangisi yanlışlıtır?

- A)  $i^{160} = 1$       B)  $i^{180} = 1$       C)  $i^{51} = -i$   
D)  $i^{45} = -i$       E)  $i^{123} = -i$



7.  $x^2 - 2x + 9 = 0$

denkleminin köklerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $-1 + 2\sqrt{2}i$       B)  $1 - 2\sqrt{2}i$       C)  $-1 - 2\sqrt{2}i$   
 D)  $2 - 2\sqrt{2}i$       E)  $2 + 2\sqrt{2}i$

8.  $i = \sqrt{-1}$  olmak üzere,

$$i + i^2 + i^3 + \dots + i^{100}$$

toplamının sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -1      B) 0      C) 1      D)  $i$       E)  $-i$

9.  $i = \sqrt{-1}$  ve  $z \in \mathbb{C}$  olmak üzere,

- I.  $\operatorname{Re}(z) = \operatorname{Re}(z + 3i)$   
 II.  $\operatorname{Im}(\bar{z}) = \operatorname{Im}(3 - z)$   
 III.  $\operatorname{Re}(z + 1) = \operatorname{Im}(\bar{z} + i)$

eşitliklerinden hangileri daima doğrudur?

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

10. I.  $(3 + 2i) \cdot (2 - 3i)$

II.  $(1 - i) \cdot (1 + i)$

III.  $(1 + i) \cdot i$

işlemlerinden hangilerinin sonucu bir reel sayıdır?

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

### ÖSYM Sorusu / 2020 AYT

11.  $z$  karmaşık sayısının eşleniği  $\bar{z}$  olmak üzere,

$$\frac{6 + 2i}{z} = \bar{z} + i$$

eşitliğini sağlayan  $z$  karmaşık sayılarının toplamı kaçtır?

- A)  $1 + 3i$       B)  $2 + i$       C)  $3 + 2i$   
 D)  $4 + i$       E)  $4 + 4i$

### ÖSYM Sorusu / 2019 AYT

12. Karmaşık sayılar kümesinde

$$\frac{(4 - 2i) \cdot (6 + 3i)}{(1 - i) \cdot (1 + i)}$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 15      B) 12      C) 10      D) 9      E) 6



**MİKRO KONU - 6:** Kökler ve Kat Sayılar Arasındaki İlişki, Kökleri Verilen  
II. Dereceden Denklemin Yazılması

1

1.  $x^2 - (a - 3)x + 8 = 0$  denkleminin kökleri  $x_1$  ve  $x_2$  dir.

**$x_1 = x_2^2$  olduğuna göre, a sayısı kaçtır?**

- A) 4      B) 6      C) 8      D) 9      E) 12

2. İki gerçel kökü olan  $ax^2 - 7x + 2 = 0$  denkleminin kökleri çarpımı

$$3x^2 + x + 1 - a = 0$$

denkleminin bir köküdür.

**Buna göre, a kaçtır?**

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

3.  $x^2 + 5x + 4x_2 = 0$

denkleminin kökleri  $x_1$  ve  $x_2$  olduğuna göre, denklemin küçük kökü kaçtır?

- A) 1      B) 0      C) -6      D) -9      E) -10

4.  $x^2 - (x_1 + 2)x + 2x_1 + 3 - m = 0$

denkleminin kökleri  $x_1$  ve  $x_2$  dir.

**Buna göre, m sayısı kaçtır?**

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

5.  $b \neq c$  olmak üzere, a, b ve c reel sayıları için  $ax^2 + bx + c = 0$  denkleminin kökleri  $x_1$  ve  $x_2$ ,  $bx^2 + cx + a = 0$  denkleminin kökleri  $x_3$  ve  $x_4$  tür.

Yukarıda verilen denklemlerin çözüm kümeleri eşittir.

**Buna göre,**

- I.  $b + c + 4a = 0$   
II.  $(x_1 + x_2) \cdot (x_3 + x_4) = x_1 \cdot x_2$  dir.  
III.  $x_1 > x_2$  ve  $x_4 > x_3$  için  $x_1 + x_3 = x_2 + x_4$  dir.

**eşitliklerinden hangileri daima doğrudur?**

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

6.  $x^2 - 6x + m - 3 = 0$  denkleminin kökleri  $x_1$  ve  $x_2$  dir.

$$x_1^2 - x_2^2 = 24$$

olduğuna göre, m sayısı kaçtır?

- A) 6      B) 7      C) 8      D) 9      E) 10

7.  $x^2 - 4x + 1 = 0$  denkleminin kökleri p ve q dur.

$\sqrt{p} + \sqrt{q} - \sqrt{p+q+2}$  ifadesinin eşiti kaçtır?

- A)  $\sqrt{6}$       B)  $-\sqrt{6}$       C)  $\sqrt{3}$       D)  $-\sqrt{3}$       E) 0

8.  $x^2 - 2x - 4 = 0$  denkleminin kökleri  $x_1$  ve  $x_2$  dir.

Buna göre,  $x_1^3 + x_2^3$  toplamı kaçtır?

- A) 18      B) 20      C) 24      D) 26      E) 32

9.  $x^2 - (m+1)x + m - 2 = 0$  denkleminin kökleri  $x_1$  ve  $x_2$  dir.

$$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = 2$$

olduğuna göre, m sayısı kaçtır?

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

10.  $x^2 - 6x + 4 = 0$  denkleminin kökleri m ve n dir.

Buna göre,  $m\sqrt{n} + n\sqrt{m}$  toplamının pozitif değeri kaçtır?

- A)  $\sqrt{3}$       B)  $2\sqrt{5}$       C)  $\sqrt{2}$       D)  $2\sqrt{10}$       E)  $3\sqrt{10}$

### ÖSYM Sorusu / 2021 AYT

11.  $x^2 - 2x + c = 0$

denkleminin diskriminantı aynı zamanda bu denklemin bir kökü olduğuna göre, c gerçel sayısının alabileceği değerlerin çarpımı kaçtır?

- A) 1      B) 2      C) 4      D)  $\frac{1}{2}$       E)  $\frac{1}{4}$

### ÖSYM Sorusu / 2022 AYT

12. a ve b gerçel sayılar olmak üzere,

$$x^2 - 2x + a = 0$$

$$x^2 - x + b = 0$$

denklemleri verilmektedir.

Birinci denklemin köklər toplamının ikinci denklemin bir kökü, ikinci denklemin köklər çarpımının ise birinci denklemin bir kökü olduğu bilinmektedir.

Buna göre, a + b toplamı kaçtır?

- A) -4      B) -6      C) -8      D) -10      E) -12

1.  $x^2 - 3x + 4 - ax = 5 - x$

denklemenin simetrik iki kökünün olabilmesi için a sayısının kaç olmalıdır?

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

2.  $x^2 - 4x + a - 3 = 0$  denklemenin kökleri  $x_1$  ve  $x_2$  dir.

$x_1^2 + x_2^2 = 14$  olduğuna göre, a sayısı kaçtır?

- A) 3      B) 4      C) 5      D) 6      E) 7

3.  $x^2 - (2a + 1)x + a^2 + a = 0$

denklemenin köklerinden birisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $a - 1$       B)  $a + 2$       C)  $2a + 1$   
D)  $a$       E)  $2a - 1$

4. a bir gerçel sayı olmak üzere,

$$x^2 - ax + 2a - 4 = 0$$

denklemenin kökleri  $x_1$  ve  $x_2$  dir.

$$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = \frac{5}{8}$$

olduğuna göre, küçük olan kökün büyük olan köke oranını kaçtır?

- A)  $\frac{1}{4}$       B)  $\frac{2}{5}$       C)  $\frac{1}{2}$       D)  $\frac{2}{3}$       E)  $\frac{3}{4}$

5. Kökleri  $x_1$  ve  $x_2$  olan ikinci dereceden bir bilinmeyenli denklem,

$$T = x_1 + x_2 \quad \text{ve} \quad \mathcal{C} = x_1 \cdot x_2$$

olmak üzere,

$$x^2 - Tx + \mathcal{C} = 0$$

şeklinde yazılmaktadır.

Buna göre, kökleri  $\frac{3}{2}$  ve  $\frac{5}{4}$  olan ikinci dereceden bir bilinmeyenli denklem aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| A) $4x^2 - 11x + 15 = 0$ | B) $8x^2 - 22x + 15 = 0$ |
| C) $8x^2 + 22x - 15 = 0$ | D) $8x^2 - 22x - 15 = 0$ |
| E) $4x^2 + 11x - 15 = 0$ |                          |

6.  $x^2 - (m + 1)x + 20 = 0$

denklemenin kökleri ardışık iki tam sayı olduğuna göre, m sayısının pozitif değeri kaçtır?

- A) 10      B) 9      C) 8      D) 7      E) 6

7.  $x^2 - 7x + a - 1 = 0$  denklemenin kökleri  $x_1$  ve  $x_2$  dir.

$$2x_1 - x_2 = 2$$

olduğuna göre, a sayısı kaçtır?

- A) 12      B) 13      C) 14      D) 15      E) 16

8.  $a$  pozitif bir gerçel sayı olmak üzere,

$$ax^2 + 7x - 2a = 0$$

denkleminin kökleri  $x_1$  ve  $x_2$  dir.

$$x_1^2 + x_2^2 = \frac{65}{4}$$

olduğuna göre,  $a$  kaçtır?

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

9.  $m$  negatif bir gerçel sayı olmak üzere,

$$x^2 - (m+2)x + m = 0$$

denkleminin kökleri ile ilgili,

- I. Gerçel kök vardır.
- II. Ters işaretli iki kök vardır.
- III. İki katlı kök vardır.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

10.  $mx^2 - (2m+1)x + m - 1 = 0$

denkleminin reel kökünün olmaması için  $m$  sayısı aşağıdaki aralıklardan hangisinde olmalıdır?

- A)  $\left(\frac{1}{8}, \infty\right)$       B)  $\left(-\infty, \frac{1}{8}\right)$       C)  $\left(-\infty, -\frac{1}{8}\right)$   
 D)  $\left(-\frac{1}{8}, \infty\right)$       E)  $\left(-\frac{1}{8}, \frac{1}{8}\right)$

11.  $x^2 - (3m+1)x - m + 2 = 0$  denkleminin kökleri  $x_1$  ve  $x_2$  dir.

$x_1 + x_2 = 2x_1 \cdot x_2$  olduğuna göre,  $m$  sayısı kaçtır?

- A) -5      B)  $\frac{3}{5}$       C)  $\frac{1}{3}$       D) 1      E) -3

12.  $x^2 - ax - 8 = 0$

denkleminin kökleri  $p$  ve  $q$  dur.

$$p - q^2 = 0$$

olduğuna göre,  $a$  sayısı kaçtır?

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

13.  $x^2 - 13x + 4 = 0$

denkleminin kökleri  $x_1$  ve  $x_2$  dir.

$\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2}$  ifadesinin pozitif değeri kaçtır?

- A) 7      B) 6      C) 5      D) 4      E) 3

14.  $x^2 - 6x + 2 = 0$

denkleminin kökleri  $a$  ve  $b$  dir.

Buna göre,  $\frac{a}{b} + \frac{b}{a}$  ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 32      B) 16      C) 14      D) 12      E) 8

1.  $x^2 - 4x - 1 = 0$

denkleminin kökleri a ve b dir.

Kökleri  $\frac{1}{a}$  ve  $\frac{1}{b}$  olan ikinci dereceden denklem aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A)  $x^2 - x + 4 = 0$       B)  $x^2 - 4x + 1 = 0$   
 C)  $x^2 + 4x - 1 = 0$       D)  $x^2 - 4x - 1 = 0$   
 E)  $x^2 + 4x + 1 = 0$

2. Köklerinin aritmetik ortalaması  $-3$ , geometrik ortalaması  $2$  olan ikinci dereceden denklem aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A)  $x^2 + 3x + 8 = 0$       B)  $x^2 + 3x - 4 = 0$   
 C)  $x^2 - 3x + 4 = 0$       D)  $2x^2 + 6x + 8 = 0$   
 E)  $x^2 + 6x + 4 = 0$

3.  $x^2 - 3x - 1 = 0$

denkleminin kökleri  $x_1$  ve  $x_2$  dir.

Kökleri,  $(x_1 + 1)$  ve  $(x_2 + 1)$  olan ikinci dereceden denklem aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $x^2 - 3x + 5 = 0$       B)  $x^2 - 2x + 3 = 0$   
 C)  $x^2 - 5x + 3 = 0$       D)  $x^2 - 5x + 2 = 0$   
 E)  $x^2 - 5x + 4 = 0$

4. a bir tam sayı ve b bir rakam olmak üzere aşağıda bir çarpma tablosu verilmiştir.

x	3	4	a
2	6		
b			
3		12	

Verilen tablonun her satırındaki üç sayının toplamı birbirine eşit olduğuna göre,

$$b^2 + ab = 8$$

denklemini sağlayan b sayısı kaçtır?

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

5. Kökleri  $2x^2 + 4x + 1 = 0$  denkleminin köklerinin ikişer katını kök kabul eden ikinci dereceden denklem aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A)  $x^2 - 4x + 4 = 0$       B)  $x^2 + 4x + 4 = 0$   
 C)  $x^2 + 2x - 4 = 0$       D)  $x^2 + 4x + 2 = 0$   
 E)  $x^2 - 4x + 2 = 0$

6.  $x^2 - 3x + 2 = 0$

denkleminin köklerinin çarpımıya göre terslerini kök kabul eden ikinci dereceden denklem aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $2x^2 - x - 3 = 0$       B)  $2x^2 - 3x - 1 = 0$   
 C)  $2x^2 + 3x - 1 = 0$       D)  $2x^2 + 3x + 1 = 0$   
 E)  $2x^2 - 3x + 1 = 0$