|  |
| --- |
| 1) P(x)= x3+x+7 polinomunun x-3 ile bölümünden kalanı bulunuz. |
| 2) P(x)= x3-x2+ax+a+1 polinomunun x-2 ile bölümünden kalan 7 ise a kaçtır? |
| 3)  |
| 4)  | 5) |
| 6) a) Düzgün yirmigenin bir dış açısının ölçüsünü bulunuz. | 6) b) |
| 7) a)Aşağıda verilen ifadeyi çarpanlarına ayırınız. | 7) b) Aşağıda verilen ifadeyi çarpanlarına ayırınız. |
| 8) Aşağıda verilen ifadeyi sadeleştiriniz. |
| 9) |
| 10)Aşağıda verilen denklemin çözüm kümesini karmaşık sayılar kümesinde bulunuz.  |

BAŞARILAR DİLERİM