1. İki zar atılıyor. Gelen iki zarın çarpımının bir rakamın karesi olma ihtimali nedir? (7/36)
2. P(n,1)+C(n,1) =x ise (2n-x)!=? (1)
3. 4-4-2 taktiği ile oynamak isteyen bir teknik direktörün takımında;
* 2 kaleci,
* 5 defans,
* 6 orta saha,
* 3 forvet oyuncusu bulunmaktadır. Buna göre teknik adam, kaç farklı takım oluşturabilir? (450)
1. f(x) = { 2x+2, x>2;

 { x, x≤2; olmak üzere,

f(0)+f(2)\*f(4)=? (20)

1. f(x) sabit fonksiyon olmak üzere;

a-f(x) = $\frac{6x+18}{-2x-a}$ ise a=? (6)

[https://www.HangiSoru.com](https://www.HangiSoru.com/)

b-f(x)= (a+3)x +2a-5 ise f(100)=? (-11)

1. f(x) birim fonksiyon olmak üzere;
2. f(2x) = (a-3) x + b-3 ise a\*b=? (12)
3. f(x) = (2a+1) x + 2b-14 ise a\*b=? (0)
4. (fog) = 5x+4 ve f(x)= x+2 ise g(x) =? (5x+2)
5. g(x) = 4 - 3xve f(x)= 2x-1 ise (fogog) (1)? (1)
6. f(x) = $\frac{2x+34}{3x-3}$ ise

a-Üstteki fonksiyonun tersi nedir? ((-3x+34)/(3x-2))

b- f-1(0) =? (-17)

1. f (x)= x+2 ve g(x)=2x-b ise (f-g) (3) + (f+g) (3) =? (10)

BAŞARILAR