

## KESİRLER - 2

1	Borat 64 merdivenli bir apartmanın $\frac{1}{4}$ ünü çıktı. Kaç basamak çıkmış olabilir?						
	A)	18	B)	24	C)	16	
2	Ahmet 20 sayfa kitap okuyunca bir kitabın $\frac{1}{5}$ ini okumuş oluyor. Kitap kaç sayfadır?						
	A)	90	B)	100	C)	120	
3	Elif 120 TL sinin $\frac{1}{5}$ harcarsa geriye kaç TL parası kalır?						
	A)	28	B)	32	C)	24	
4	Bestami eve 7 tane yumurta getirebildi, diğerlerini kırdı? Eve $\frac{1}{6}$ sını getirmişse bakkaldan kaç yumurta almıştır?						
	A)	42	B)	45	C)	48	
5	İrem bir 100 sayfalık bir kitabın 10 sayfasını okudu, daha sonra kalan kitabın $\frac{1}{9}$ unuda okudu geriye kaç sayfa kitap kaldı?						
	A)	90	B)	80	C)	70	
6	Mehmet 25 adet olan eriklerinden, $\frac{1}{5}$ ini Mehmet'e veriyor. Mehmet'in hiç eriği yok iken artık Elif'in eriklerinin yarısı kadar erik sahibi oluyor. Elif'in kaç adet eriği vardır?						
	A)	15	B)	25	C)	10	
7	Bir manavdan, toplamda 40 kg elma vardı, domatesin $\frac{1}{8}$ oranında portakal vardı. Elma ve portakallar toplamda kaç Kg olur?						
	A)	50	B)	45	C)	55	
8	Ahmet parasını su satarak 2 ye katlıyor. Mehmet ise Ahmet'ten 2 Tl eksik olan parasını çikolata satarak parasını 3 e katlıyor. Mehmet'in parası Ahmet'in parasına eşit oluyor. İlk başta Ahmet ve Mehmet'in paralarının toplamı kaçtır?						
	A)	30	B)	20	C)	10	
9	Bir sayıya 10 eklenirse 100, aynı sayıya Bestami'nin yaşının yarısı eklenirse 95 oluyor. Bestami kaç yaşındadı?						
	A)	12	B)	10	C)	8	
10	Bir sayının 5 fazlası ile 28 sayısının yarısı toplanırsa, 32 ediyor. Bu sayı aşağıdakilerden hangisidir?						
	A)	$\frac{64}{2}$	B)	$\frac{32}{4}$	C	$\frac{52}{4}$	