

14.03.2019 Tarihli 6. Sınıf Matematik KTT Cevap Anahtarı

S No	DC	S.D	Kazanım No	Kazanım
1	C	AY	M.6.1.7.2.	Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problem durumlarında oranlardan biri verildiğinde diğerini bulur.
2	B	U	M.6.1.6.8	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
3	D	B	M.6.1.6.1.	Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.
4	B	AY	M.6.1.6.7.	Sayıların ondalık gösterimleriyle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.
5	B	U	M.6.1.6.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	D	U	M.6.1.6.5.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.
7	C	U	M.6.1.6.4.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.
8	B	AY	M.6.1.6.3.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.
9	C	B	M.6.1.6.2.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.
10	D	U	M.6.1.5.8.	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
11	D	AY	M.6.1.5.7.	Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.
12	B	U	M.6.1.5.5.	Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.
13	C	B	M.6.1.5.4.	İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.
14	C	B	M.6.1.5.3.	Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.
15	C	U	M.6.1.5.2.	Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Gerçek hayat durumları ve uygun kesir modelleriyle yapılacak çalışmalara yer verilir.
16	C	U	M.6.1.7.3.	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.
17	D	B	M.6.1.7.2.	Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problem durumlarında oranlardan biri verildiğinde diğerini bulur.
18	C	U	M.6.1.5.2.	Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Gerçek hayat durumları ve uygun kesir modelleriyle yapılacak çalışmalara yer verilir.

B: BİLME

U: UYGULAMA

AY: AKIL YÜRÜTME