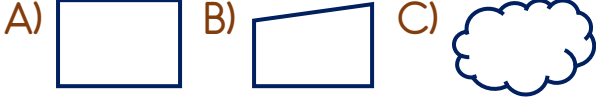
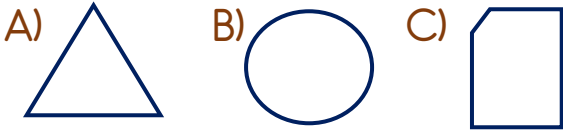


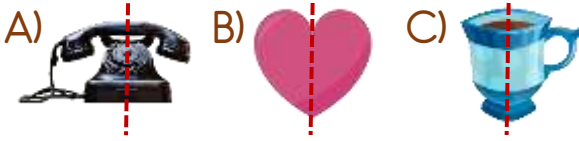
1) Aşağıdaki şekillerden hangisi tam ortadan iki eş parçaya ayrılabilir?



2) Aşağıdaki şekillerden hangisi tam ortadan iki eş parçaya ayrılamaz?



3) Aşağıdaki varlıklardan hangisi tam ortadan iki eş parçaya ayrılmıştır?



4) Aşağıdaki trafik işaretlerinden hangisi tam ortadan iki eş parçaya ayrılabilir?



5) “Tam ortadan iki eş parçaya ayrılabilen şekillere şekiller denir.”

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere hangi sözcük gelmelidir?

A) simetrik B) eşit C) yarım



Yukarıdaki varlıklardan kaç tanesi simetriktir?

A) 2 B) 3 C) 4

7) Aşağıdaki harflerden hangisi simetrik bir harftir?

A) F B) J C) D

8) A-C-Ç-G
İ-L-M-P-Ş

Yukarıdaki harflerden simetrik olanlar ile hangi sözcük yazılabilir?

A) Çim B) Cami C) Şam

9) Aşağıdaki sözcüklerden hangisinin bütün harfleri simetrik?

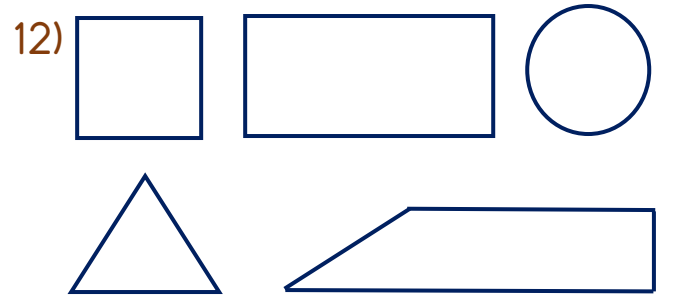
A) KALE B) MAVİ C) YAŞAR

10) Aşağıdaki çiçeklerden hangisi simetrik değildir?



11) Aşağıdaki rakamlardan hangisi simetrik bir rakamdır?

A) 2 B) 3 C) 4



Yukarıdaki şekillerden simetrik olanların köşe sayıları toplamı kaçtır?

A) 11 B) 12 C) 16

13) 0-1-2-3-4
5-6-7-8-9

Yukarıdaki rakamlardan kaç tanesi simetrik?

A) 3 B) 5 C) 7

14) Yandaki çiçek hangi seçenekte doğru bir şekilde iki eş parçaya ayrılmıştır?



Cevap Anahtarı

1-A 2-C 3-B 4-A 5-A 6-B 7-C 8-B 9-B 10-A 11-B 12-A 13-A 14-C