

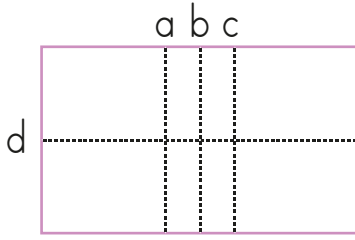
1.



4 bütün ekmeğin, 4 yarımını yediğimizde, geriye kaç yarım ekmek kalır?

A. 2 B. 3 C. 4

2.



Yukarıdaki zeminde verilen şeklin yarısı boyanacaktır. Buna göre hangi çizgilerden boyanmalıdır?

A. a veya b
B. a veya d
C. b veya d

3.



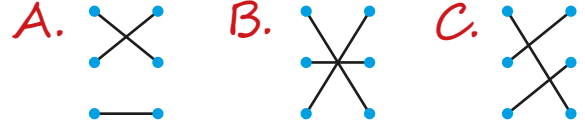
Yukarıdaki verilere göre hangisi doğrudur?

A. 1' de bütün simit oluşur.
B. 2' de yarım simit oluşur.
C. 3' te 2 tane bütün simit oluşur.

4.

14 yarım kaç bütün eder?	•	•	2
4 yarım kaç bütün eder?	•	•	7
9 bütün kaç yarım eder?	•	•	18

Verilen sorular cevaplarıyla eşleştirilirse hangi şekil ortaya çıkar?



5.

5 bütün	▲	yarım eder.
6 bütün	★	çeyrek eder.

Yukarıda sembolle gösterilen yerlere yazılacak sayılar hangileridir?

	▲	★
A.	8	28
B.	10	24
C.	8	24

6.



Arif

3 tane yarım karpuz kaç tane çeyrek karpuz eklenirse 5 bütün karpuz eder?

Umut'un sorusunun cevabı aşağıdaki seçeneklerden hangisidir?

A. 12 B. 14 C. 16

7.

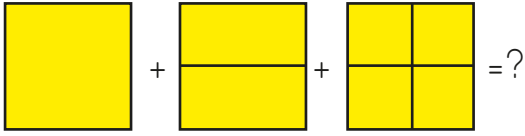


8 yarım ekmek ve 8 çeyrek ekmek kaç bütün ekmekten elde edilmiştir?

Aslı'nın, öğretmenin sorusuna cevabı aşağıdakilerden hangisidir?

A. 6 B. 5 C. 4

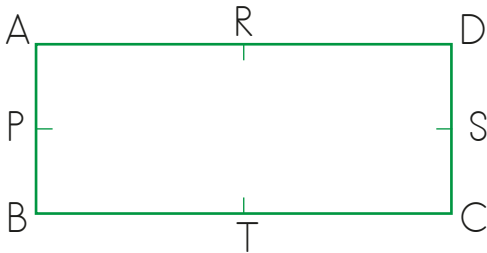
8.



Yukarıda verilenlerden toplam kaç çeyrek elde edilir?

A. 12 B. 8 C. 6

9.



Yukarıda verilen şekli iki eş parçaya bölmek için aşağıdaki hangi iki nokta birleştirilmelidir?

A. P ve S B. A ve T C. T ve S

10.

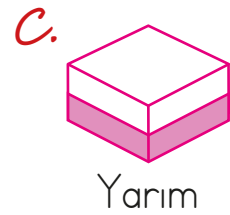
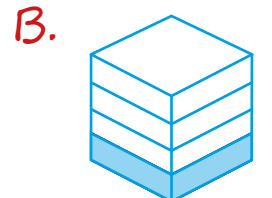
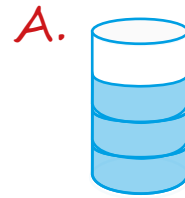


Bir pasta 8 eş parçaya bölünüyor. Herkese birer dilim pasta verildiğinde tam yettiğine göre pasta yiyen kaç kişi vardır?

A. 8 B. 6 C. 3

sonerhoca.net

11. Aşağıdaki şekillerden hangisi yanlış ifade edilmiştir?



12. 2 bütün elmanın 3 çeyrek elmasını yediğimizde, geriye kaç çeyrek elma kalır?

A. 4 B. 5 C. 6