

Adım:

Soyadım:

Sınıfım:

Numaram:

Aşağıdaki cümlelerin sonundaki noktalı yerlere “doğru”, “ışın”, “ doğru parçası” ifadelerinden uygun olanları yazınız.

- Annemizin kullandığı örgü şişi:
- Terzilerin kullandığı toplu iğne:
- Yol kenarlarındaki elektrik telleri:
- Matematik dersinde kullandığımız cetvel:
- Yemek yaparken kullandığımız çubuk makarna:
- Mahallemizden geçen yol:.....
- Babamın şerit metresi:
- İki ucu da açılmamış kalemim:.....
- Her iki ucundan çektiğim lastik:
- Kardeşimin uzayan saçı:

Aşağıdaki ifadelere uygun 5'er örnek yazalım.

	DOĞRU	IŞIN	DOĞRU PARÇASI
1			
2			
3			
4			
5			

Aşağıya cetvelinizi kullanarak doğru, doğru parçası ve ışın modeli çiziniz.

DOĞRU	IŞIN	DOĞRU PARÇASI

Aşağıdaki soruların doğru yanıtlarını işaretleyelim.

1. Hangisi bir ışın modelidir?

A) tırnak B) yol C) odun

2. Hangisi bir doğru modelidir?

A) anten B) şerit metre C) ip parçası

3. Hangisi bir doğru parçasıdır?

A) ağaç B) çubuk makarna C) ufuk çizgisi

4. Aşağıdaki şeklin adı nedir?

A) doğru parçası B) doğru C) ışın

5. Aşağıdaki şeklin adı nedir?

A) ışın B) doğru C) doğru parçası

6. Aşağıdaki şeklin adı nedir?

A) doğru parçası B) ışın C) doğru

7. Ufuk çizgisine bakan Yasin, hangi modeli görmüş olur?

A) doğru B) ışın C) doğru parçası

8. Kaleminin her iki ucunu da açan Yunus, hangi modeli oluşturmuş olur?

A) doğru B) ışın C) doğru parçası

9. Servet, yerden aldığı bakır tel parçasını hangi şekle benzetebilir?

A) doğru B) doğru parçası C) ışın

10. Havva, defterine bir ışın modeli çizmek istiyor. Hangisini çizerse doğru olur?

A) yol B) anten C) cetvel

11. Ömer, sınıfa bir doğru parçası örneği götürmek istiyor. Sınıfa ne götürmesi gerekir?

A) bir ucu açık kalem

B) ucu açılmamış kalem

C) iki ucu açılmış kalem

Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara "D" ; yanlış olanlara "Y" yazınız.

Doğru her iki uçtan sınırsızdır. ()

Doğrunun başlangıç ve bitiş noktası vardır. ()

Işın her iki ucundan da uzatılabilir. ()

Doğru parçası sadece bir uçtan uzar. ()

Doğru parçası iki uçtan uzatılamaz. ()

Işın sadece bir uçtan uzar. ()

Aşağıdaki şekilleri adlarıyla eşleştiriniz.