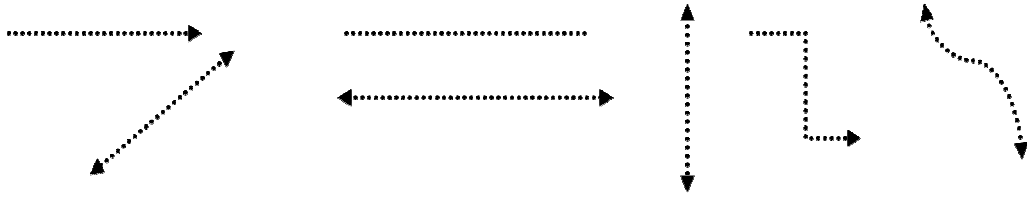


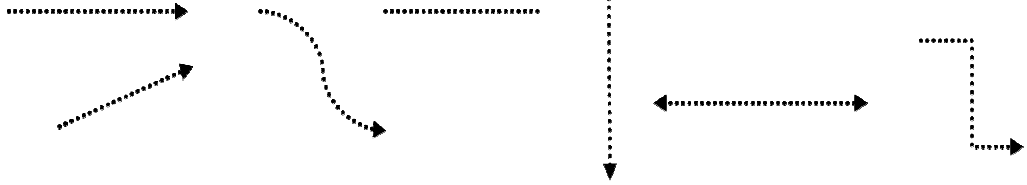
## Konu Testleri

### Doğru, Işın, Doğru Parçası Tanıma Etkinliği

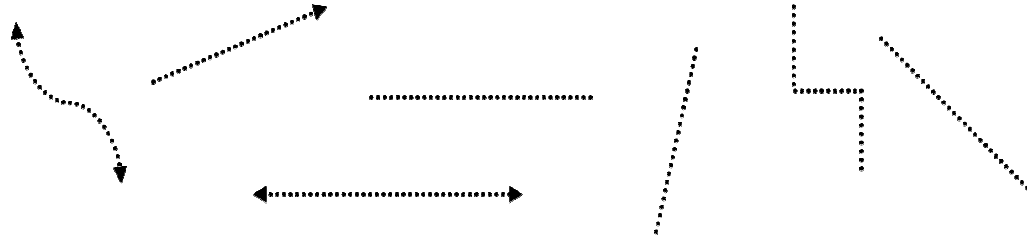
1. Aşağıdaki noktalı modellerden doğru olanları çiziniz.



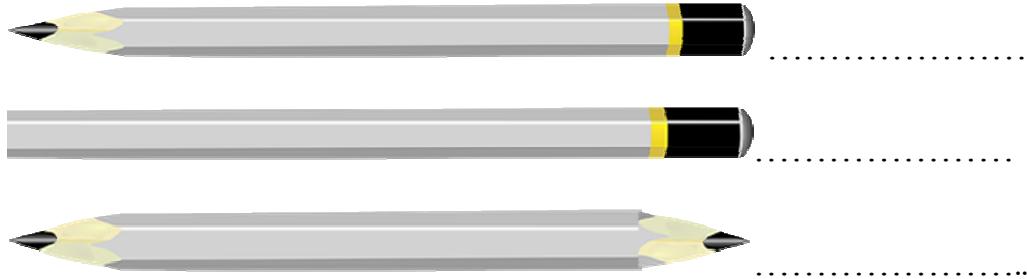
2. Aşağıdaki noktalı modellerden ışın olanları çiziniz.



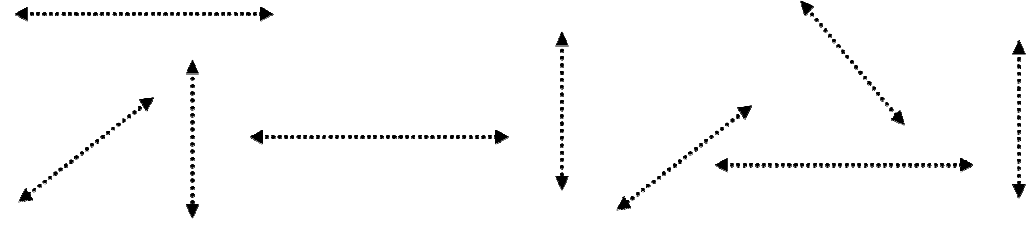
3. Aşağıdaki noktalı modellerden doğru parçası olanları çiziniz.



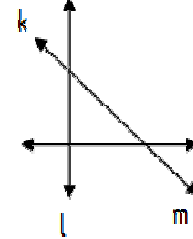
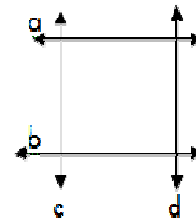
4. Aşağıdaki kalemleri Doğru, Işın ve Doğru Parçası olarak isimlendiriniz.



5. Aşağıdaki noktalı modellerden yatay doğruları kırmızı, dikey doğruları mavi ve düşey doğruları yeşile boyayınız



6. Aşağıdaki şekilleri inceleyin. Paralel, kesişen ve dik doğruları yazın.



a ile b *paralel doğrulardır.*

c ile d .....

d ile b .....

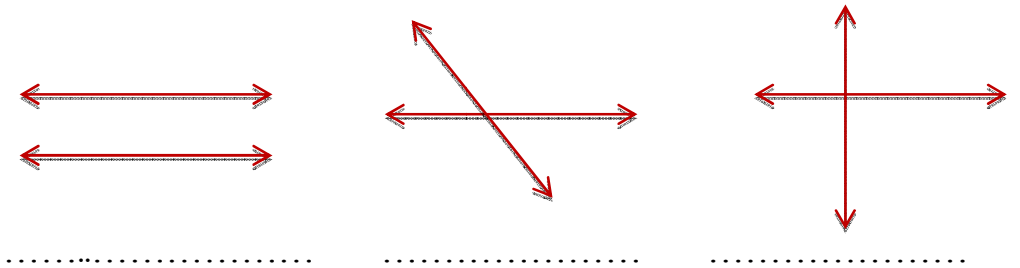
a ile c .....

k ile l .....

m ile l .....

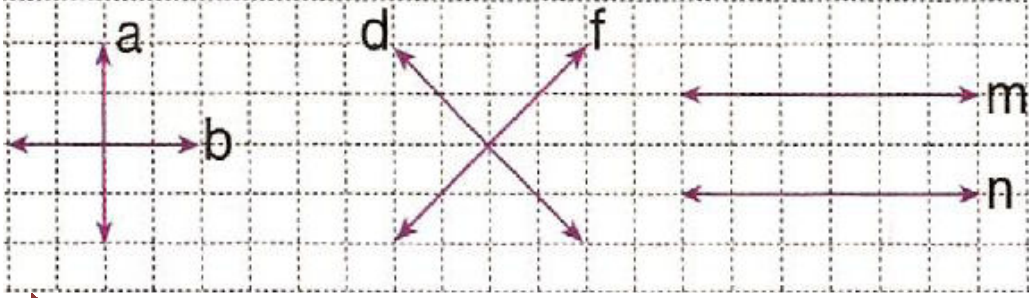
k ile m.....

7. Aşağıda verilen doğruların birbirine göre konumlarını yazın.



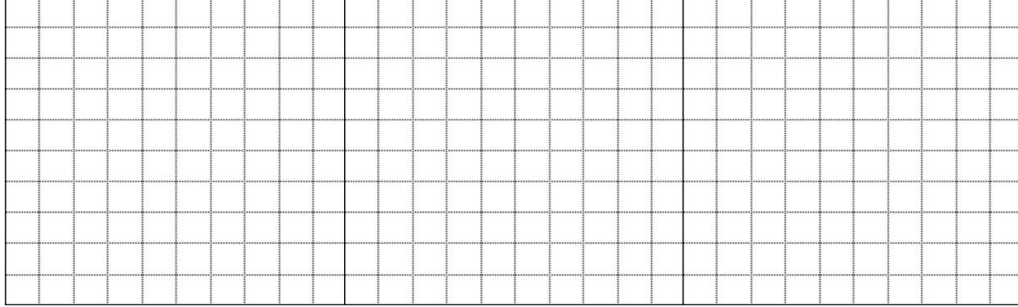
## Konu Testleri

8. Doğruların durumuna göre, uygun olanı aşağıdaki boşluklara yazınız.

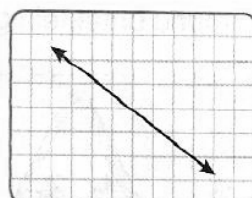
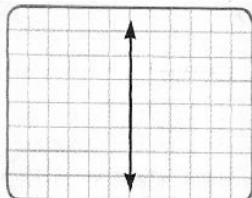
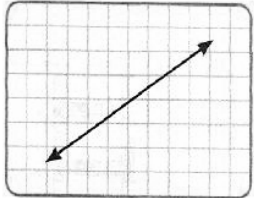


- ➔ a doğrusu, b doğrusuna .....tir.
- ➔ y ile, k doğruları.....doğrulardır.
- ➔ m doğrusu, n doğrusuna.....dir.
- ➔ d doğrusu ile f doğrusu.....doğrulardır.

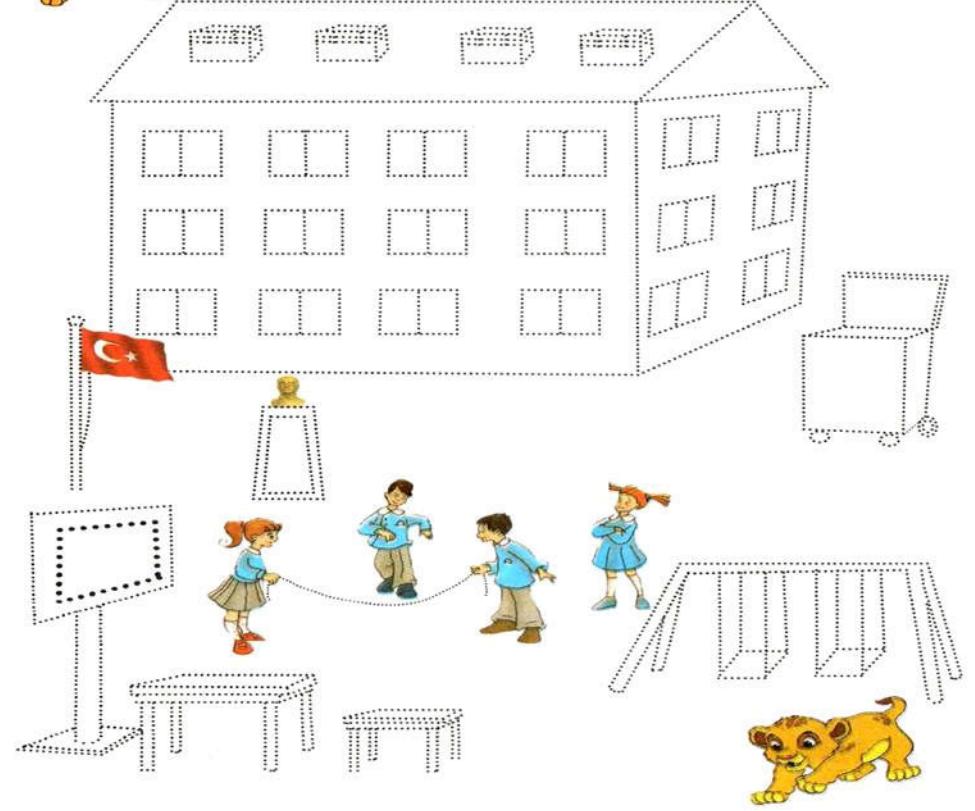
9. Aşağıya paralel, dik paralel ve eğik paralel doğrular çiziniz.



10. Aşağıdaki doğrularla kesişen doğrular çiziniz.

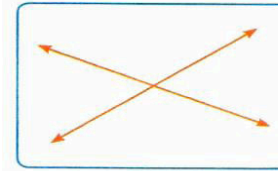


11. Resmi inceleyiniz. Resimdeki dikey, doğruları kırmızı, yatay doğruları mavi, eğik doğruları yeşil ile çizerek gösteriniz.

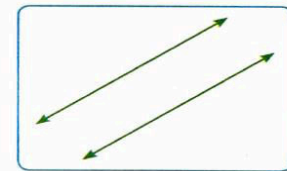


www.konutestleri.com

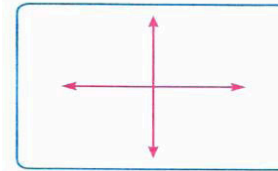
12. Aşağıda verilen doğruların birbirine göre konumlarını işaretleyiniz.



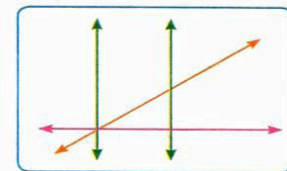
- Paralel doğrular
- Dik doğrular
- Kesişen doğrular



- Paralel doğrular
- Dik doğrular
- Kesişen doğrular



- Paralel doğrular
- Dik doğrular
- Kesişen doğrular



- Paralel doğrular
- Dik doğrular
- Kesişen doğrular