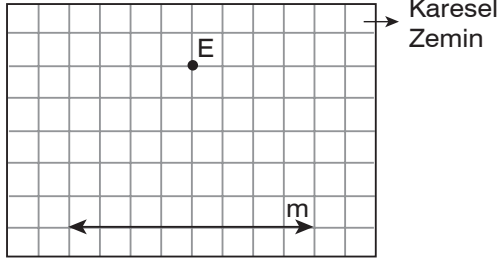
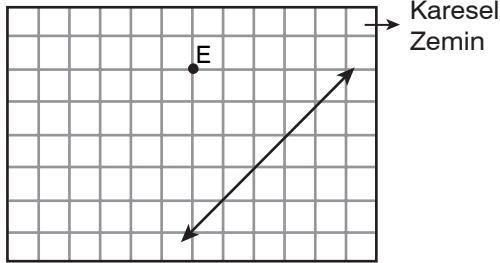


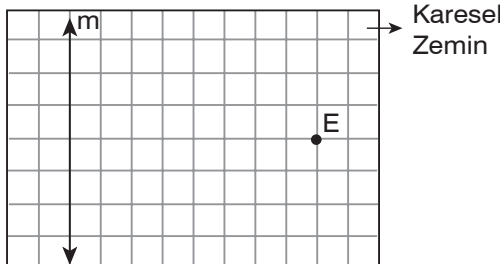
1. Aşağıdaki  $m$  doğrusuna E noktasından dikme çiziniz.



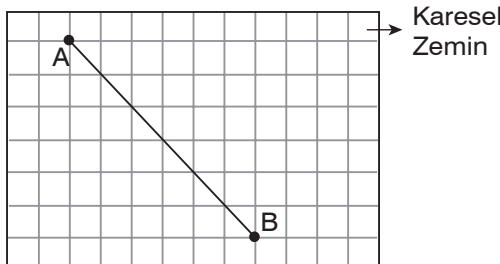
2. Aşağıdaki  $m$  doğrusuna E noktasından dikme çiziniz.



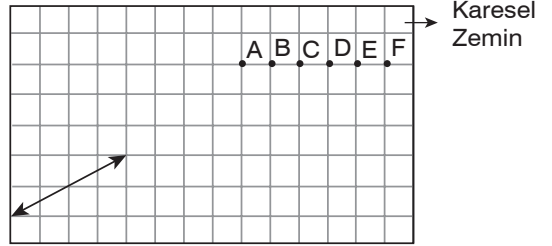
3. Aşağıdaki  $m$  doğrusuna E noktasından dikme çiziniz.



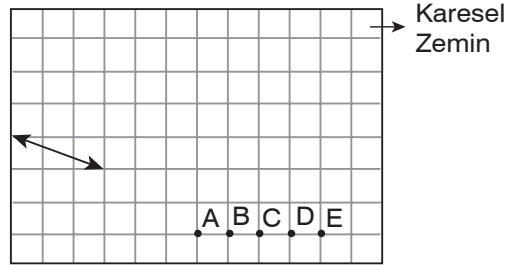
4. Aşağıdaki AB doğru parçasına orta noktasından geçen ve bu doğru parçasına dik bir doğru çiziniz.



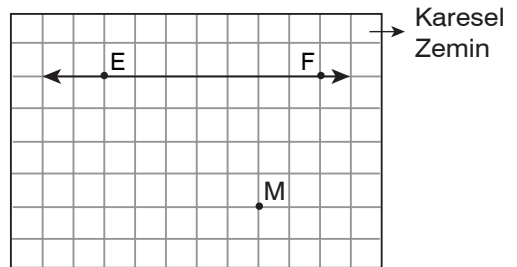
5. Aşağıdaki doğrunun uzantısını çizip, hangi noktadan geçtiğini gösteriniz.



6. Aşağıdaki doğrunun uzantısını çizip, hangi noktadan geçtiğini gösteriniz.



7. Aşağıdaki EF doğrusuna M noktasından çizilebilecek en kısa doğru parçasını çiziniz.



8. Açılı ölçmeye yarayan araca ne ad verilir?

9. Dik çizmeye yarayan üçgen biçiminde araca ne ad verilir?

10. Çember çizmeye yarayan birbirine üstten eklenmiş iki koldan meydana gelen araca ne ad verilir?

11. Üzerinde birimlerin yer almadığı düz çizgi çizmeye yarayan cetvele ne ad verilir?

12. Kalem kağıda, tebeşiri tahtaya dokundurduğumuzda bıraktığı ize ne ad verilir?

13. İki nokta arasında düz bir şekilde hizalanmış noktaların oluşturduğu şekle ne ad verilir?

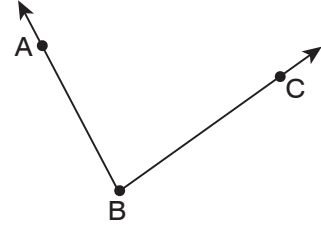
14. Bir noktadan başlayarak aynı hizada sonsuza kadar uzayan noktaların oluşturduğu şekle ne ad verilir?

15. İki ucu sonsuza kadar uzayan düz bir şekilde hizalanmış noktaların oluşturduğu şekle ne ad verilir?

16. Bir doğruya dışındaki veya üzerindeki bir noktadan çizilen doğru parçasına ne ad verilir?

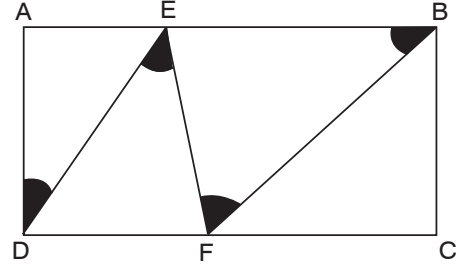
17. Kenarları ve kalınlığı olmayan, her yönden sonsuza kadar giden düz yüzeye ne ad verilir?

18.



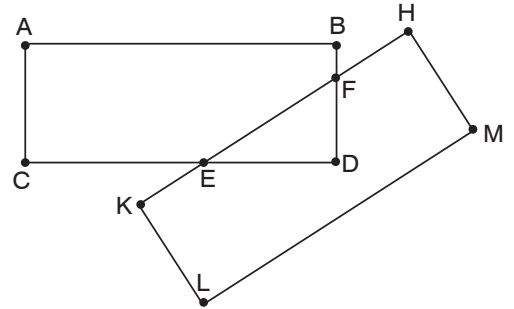
Yukarıdaki açıyı sembolle gösteriniz.

19.



Yukarıdaki şekildeki işaretli açıları sembolle gösteriniz.

20.



Yukarıdaki şekildeki köşesi E ve F noktaları olan açıları sembolle gösteriniz.