


İNERAKTİF EĞİTİM
DOĞRUNUN YOLCULUĞU





1.  Yandaki doğru aşağıdakilerden hangisi ile adlandırılır?

- A) AB doğrusu
- B) B doğrusu
- C) A doğrusu
- D) d doğrusu





2.  Yandaki şekle göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) AB doğru parçasıdır.
- B) [AB] şeklinde gösterilir.
- C) \overline{AB} şeklinde gösterilir.
- D) Doğru üzerinde bulunan herhangi iki nokta arasında kalan parça "doğru parçası"dır.





3. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

4. Aşağıdakilerden hangisi ışındır?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 



5. Aşağıdakilerden hangisi doğru parçasıdır?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 





6.  şeklinin sembolle yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?


- A) K L] B) [K L]
- C) [K L D) K L

7. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A)  B) 
- C)  D) 

8. Aşağıdakilerden hangisi ışındır?

- A)  B) 
- C)  D) 

9.  Yandaki şeklin sembolle gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) [KL[B) KL
- C) [KL] D)]KL]

10. Aynı doğru üzerindeki noktalara ne ad verilir?

- A) Düzlemsel noktalar
- B) Doğrusal noktalar
- C) Kesişen noktalar
- D) Birleşik noktalar

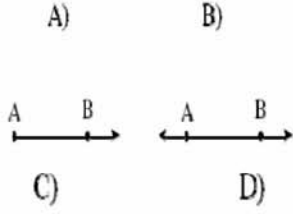
11. Zıt yönlü, başlangıç noktaları aynı iki ışın birleşirse aşağıdakilerden hangisi oluşur?


- A) Işın
- B) Doğru parçası
- C) Nokta
- D) Doğru

12. Bir noktadan en fazla kaç doğru geçer?

- A) 1 B) 2
C) 5 D) sonsuz

13. Aşağıdakilerden hangisi doğru parçasıdır?



14.  Verilen şeklin sembolle gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) AB B) [AB]
C) [AB] D) [BA]

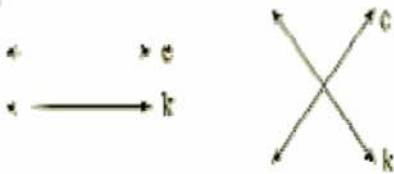
15. Bir doğru parçasına eş bir doğru parçası çizmek için aşağıdakilerden hangisinden faydalanırsınız?

- A) Cetvel, gönye
B) Cetvel, iletke
C) Cetvel, pergel
D) Cetvel, cetvel

16. Aşağıdaki sembollerden hangisi dikliği gösterir?

- A) // B) \square
C) [] D) T

17. k ve e doğrularının bütün noktaları ortak ise aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

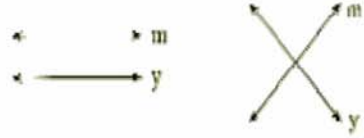


- A) B)



- C) D)


18. m ve y doğrularının hiçbir ortak noktaları yok ise aşağıdakilerden hangisi doğrudur?



- A) B)

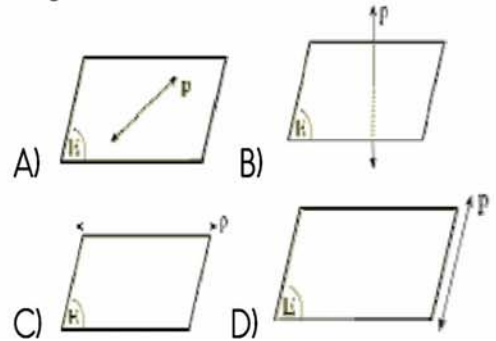


- C) D)

19.  t doğrusu ile E düzleminin durumunu sembol ile nasıl gösterebiliriz?

- A) $t // E$ B) $t \square E$
C) $t = E$ D) $t \in E$

20. Aşağıdakilerden hangisi birbiri ile kesişen doğru ile düzlemi gösterir?



- A) B)
C) D)

CEVAP ANAHTARI

1. A
2. C
3. A
4. B
5. D
6. C
7. C
8. C
9. A
- 10.D
- 11.C
- 12.D
- 13.C
- 14.D
- 15.D
- 16.D
- 17.D
- 18.B
- 19.A
- 20.D

NOT: Ziyaretçilerimiz tarafından eklenen internet paylaşımıdır. Cevap anahtarı yanlış olabilir. Şüphelendiğiniz soruları lütfen kontrol ediniz.

