
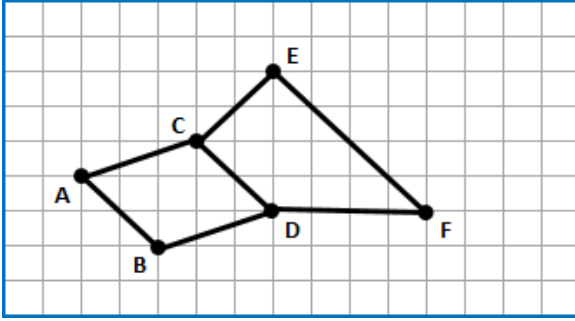


Konu Testleri

Doğru, Işın ve Doğru Parçası Konu Değerlendirme Testi


1-  Yukarıdaki ışının sembol ile gösterimi aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- a) [KS
- b) [KS]
- c) $\langle KS \rangle$
- d) KS]

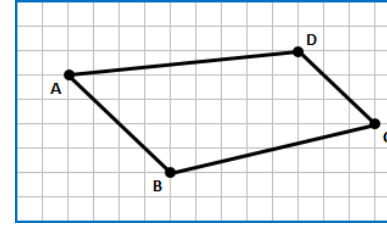


2- Yukarıdaki şekilde yer alan doğru parçaları için aşağıdaki seçeneklerin hangisi doğrudur?

- a) [AC] // [DF]
- b) [CE] \perp [EF]
- c) [CE] // [BD]
- d) [AB] \perp [BD]

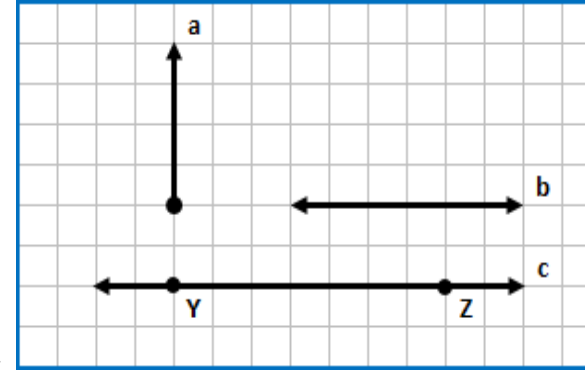
3-  Yukarıdaki doğrunun sembol ile gösterimi aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- a) \longleftrightarrow AN
- b) [AN]
- c) [AN
- d) AN]



4- Yukarıdaki şekilde yer alan doğru parçalarından hangileri birbirine paraleldir?

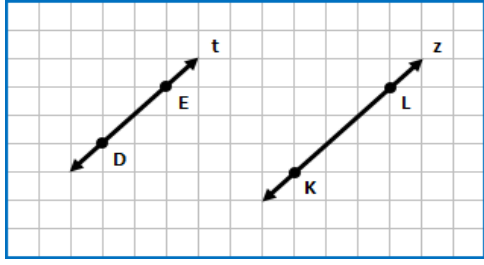
- a) [AD] // [BC]
- b) [AB] // [BC]
- c) [AD] // [DC]
- d) [AB] // [DC]



5- Yukarıdaki şekle göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

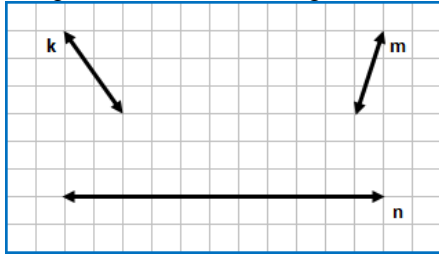
- a) $b // c$
- b) a ışını ile c doğrusu Y noktasında kesişir.
- c) c doğrusunun sembolle gösterimi [YZ] dir
- d) $a // b$

Konu Testleri



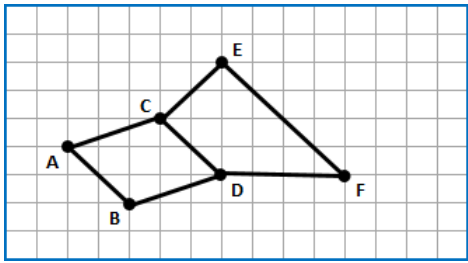
6- Yukarıdaki şekilde yer alan t ve z doğruları için aşağıdaki seçeneklerin hangisi doğrudur?

- a) t doğrusunun sembolle gösterimi [DE] dir.
- b) $t \parallel z$
- c) z doğrusunun sembole gösterimi [KL] dir.
- d) t doğrusunun sembolle gösterimi [KL] dir.



7- Yukarıdaki şekilde yer alan k doğrusunun n doğrusu ile kesiştiği nokta D, m doğrusu ile n doğrusunun kesiştiği nokta E ise [DE] doğru parçasının uzunluğu kaç birimdir?

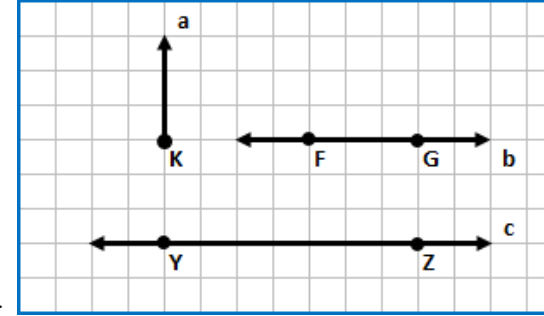
- a) 2
- b) 3
- c) 5
- d) 4



8- Yukarıdaki şekilde yer alan doğru parçaları için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- a) $[AB] \parallel [EF]$
- b) $[AB] \parallel [CD]$

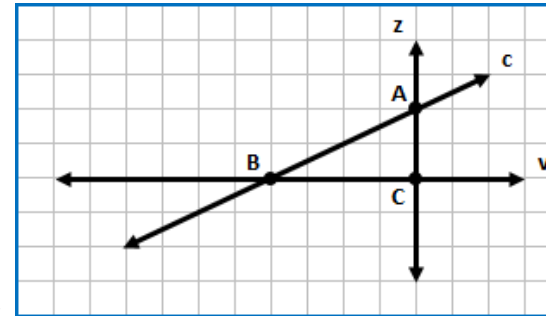
- c) $[CA] \parallel [DB]$
- d) $[CE] \parallel [BD]$



9- Yukarıdaki şekle göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- a) $b \parallel c$
- b) a ışını ile c doğrusu kesişmezler.
- c) b doğrusunun sembolle gösterimi [FG] dir.
- d) $a \perp b$

www.konutestleri.com



10- Yukarıdaki şekilde yer alan doğrular için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- a) $c \cap v = \emptyset$
- b) $[AB] \parallel [BC]$
- c) $z \cap c = \emptyset$
- d) $z \perp c$