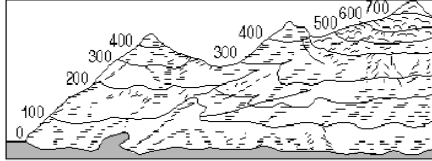


İZOHİPSLER

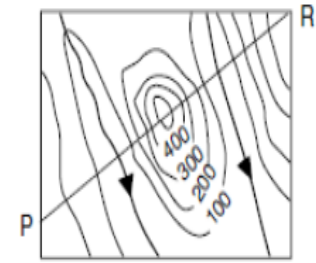
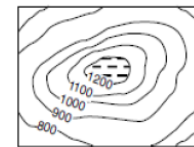
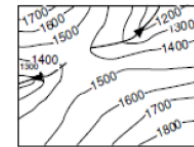
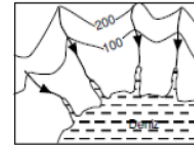
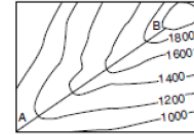
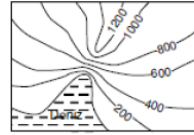
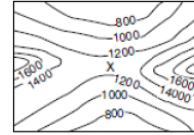
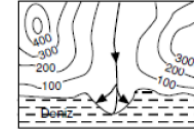
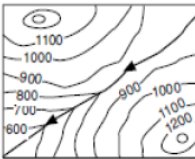
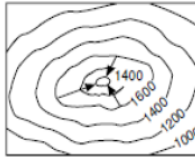
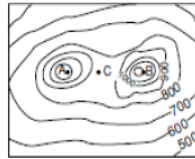
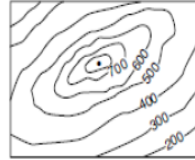


ETKİNLİK 1:
DOĞRU-YANLIŞ

- 1-)İç içe çizilen kapalı eğrilerdir. ☐
- 2-)İzohips eğrileri birbirini kesebilir. ☐
- 3-)Yeryüzü şekillerini göstermede en yaygın yöntemdir. ☐
- 4-)En geniş izohips eğrisi en yüksek yeri, en dar izohips eğrisi en alçak yeri gösterir. ☐
- 5-)Kıyı çizgisi 0 m kabul edilir. ☐
- 6-)Aynı eğri üzerindeki tüm noktaların yükseltisi aynı olmayabilir. ☐
- 7-)Birbirini çevrelemeyen komşu iki izohips eğrisi aynı yükseltiye sahiptir. ☐
- 8-)İzohipslerin sık geçtiği yerde eğim az; seyrek geçtiği yerlerde eğim fazladır. ☐
- 9-)Akarsuyun her iki yanındaki eğrilerin yükseltisi farklıdır. ☐
- 10-)Her izohips eğrisi kendinden daha yüksek izohips eğrisini çevreler ☐
- 11-)İzohipsler dağ doruklarında nokta halini alırlar. ☐

İZOHİPSLER	ETKİNLİK 2	İzohips Eğrilerinin Sık Geçtiği Yerlerde:	İzohips Eğrilerinin Seyrek Geçtiği Yerlerde:
Eğim			
Akarsu Akış Hızları			
Akarsu Aşındırma Gücü			
Akarsu Aşındırma Yönü			
Kıta Sahanlığı			
Dağa Tırmanma			
Zirve ile Etek Arası Mesafe			

ETKİNLİK 3:



Yukarıdaki haritada görülen arazinin P-R doğrultusundaki profili aşağıdakilerden hangisidir?

