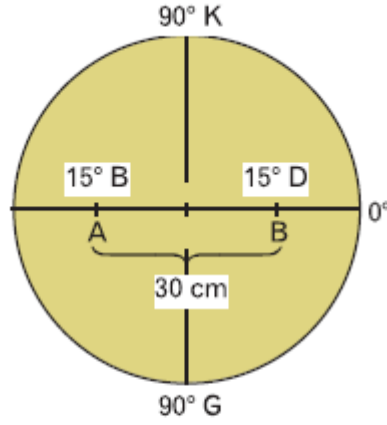


9. Sınıf Coğrafya Harita Bilgisi Testi Çöz 3

1. Yandaki şekilde verilenlere bakılarak hazırlanacak ölçeğin aşağıdakilerden hangisi olacağı söylenebilir?



A) 1/111.000

B) 1/3.330.000

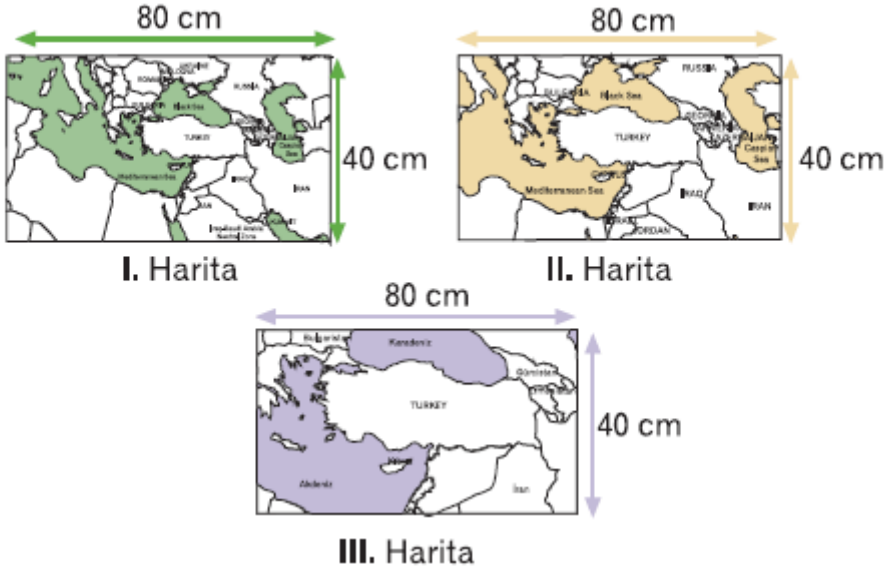
C) 1/6.680.000

D) 1/11.100.000

E) 1/ 111.000.000

Cevap :

2.

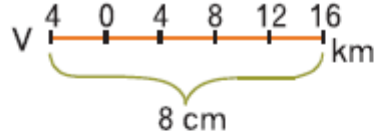
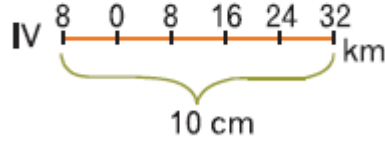
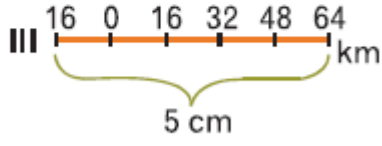
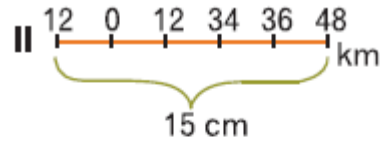
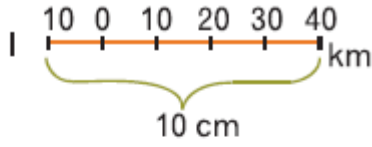


Yukarıda yer alan haritalarla ilgili olarak, aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Gösterdikleri gerçek alan aynıdır.
- B) Ölçekleri aynıdır.
- C) Ayrıntı gösterme güçleri aynıdır.
- D) Kâğıt alanları aynıdır.
- E) Hata oranları aynıdır.

Cevap :

3.



Yukarıda verilen çizgi ölçeklerden hangileri 1/400.000 kesir ölçeğine eşittir?

- A) I ve II B) II ve III C) II ve IV
D) III ve IV E) IV ve V

Cevap : C

4. $\frac{1}{400.000}$ ölçekle çizilen haritada 2 cm gösterilen

A–B arası uzaklığın 8 cm olarak gösterildiği ikinci haritanın ölçeği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{4.000.000}$ B) $\frac{1}{1.600.000}$ C) $\frac{1}{1.000.000}$
D) $\frac{1}{200.000}$ E) $\frac{1}{100.000}$

Cevap : C

5. **K –L kentleri arasındaki uzaklığın 12 cm olarak gösterildiği bir haritanın ölçeği 2 kat küçültülürse bu iki kent arası ikinci haritada kaç cm olarak gösterilir?**

- A) 6 cm B) 10 cm C) 16 cm
D) 20 cm E) 24 cm

Cevap : A

6. Yanda verilen haritada, İstanbul'un alanı 57 cm^2 olarak ölçülmüştür. **Buna göre, İstanbul'un gerçek alanı kaç km^2 dir?**



- A) 57 B) 570 C) 5700
D) 11400 E) 22800

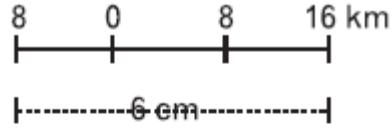
Cevap : C

7. $1/300.000$ ölçekli bir haritada A kentinin alanı 9 cm^2 olarak gösterilmiştir. **Buna göre, A kentinin gerçek alanı kaç km^2 dir?**

- A) $2,7 \text{ km}^2$ B) 27 km^2 C) 81 km^2
D) 2700 km^2 E) 8100 km^2

Cevap : C

8. Yanda verilen çizgi ölçeğin kesir olarak karşılığı aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?



A) $\frac{1}{800.000}$

B) $\frac{1}{600.000}$

C) $\frac{1}{500.000}$

D) $\frac{1}{400.000}$

E) $\frac{1}{300.000}$

Cevap : C

9. Gerçek alanı 1600 km^2 olan bir ada $1/2.000.000$ ölçekli bir haritada kaç cm^2 alan kaplar?

A) 4

B) 8

C) 12

D) 16

E) 20

Cevap : A

10. $1/300.000$ ölçekli bir haritada A kentinin alanı 12 cm^2 olarak gösterilmiştir. İkinci bir haritada alanı 3 cm^2 olarak gösterilmiştir.

Buna göre, ikinci haritanın ölçeği nedir?

A) $1/4.500.000$

B) $1/300.000$

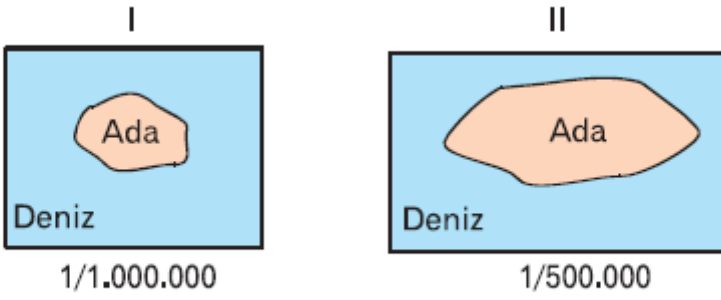
C) $1/600.000$

D) $1/900.000$

E) $1/1.200.000$

Cevap : C

11.

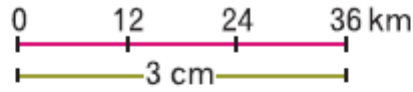


Yukarıda verilen iki haritadan birincisinde ada 2 cm² lik alan kapladığına göre, ikinci haritada aynı ada kaç cm² ile gösterilir?

- A) 2 B) 4 C) 6 D) 8 E) 10

Cevap : C

12.



Üstteki çizik ölçeğin kesir ölçek olarak karşılığı aşağıdakilerden hangisinde doğru gösterilmiştir?

- A) $\frac{1}{1.200.000}$ B) $\frac{1}{2.400.000}$ C) $\frac{1}{3.600.000}$
- D) $\frac{1}{12.000.000}$ E) $\frac{1}{36.000.000}$

Cevap : A

[Online Test Çöz](#)

[Pdf İndir](#)