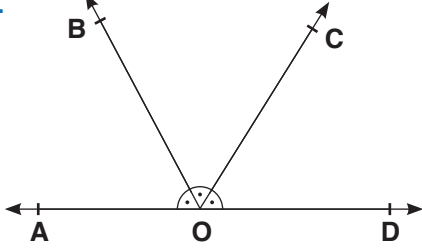


SENARYO - 2

(10 puan)

1.

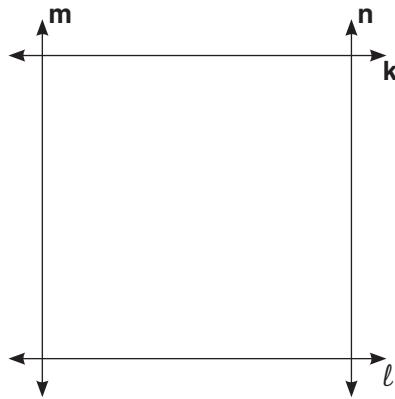


$$m(\widehat{AOB}) = m(\widehat{BOC}) = m(\widehat{DOC})$$

Buna göre \widehat{AOB} açısının tümleri kaç derecedir?

(15 puan)

2. Aşağıda dört doğrunun dik kesişmesi ile oluşturulan kare verilmiştir.



Bu karenin kenarlarını kesecek şekilde iki doğru kullanılarak kare bölge üzerinde çokgenler oluşturunuz ve bu çokgenlerin çeşidini yazınız.



SENARYO - 2

(15 puan)

3. Düzlemde iki noktada kesişen Çember çiftinin merkezleri ve kesişim noktalarından birini birleştirerek üçgen inşa Edip üçgenin çeşidini yazınız. (Çember pergelle doğruları cetvelle çiziniz.)

4. (15 puan)

- a. Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazınız.

- 275.413.800.004 :
- 6.865.000.013 :
- 998.004.002.001 :

(15 puan)

- b. Aşağıda okunuşları verilen sayıları rakamla yazınız.

- Sekiz milyar dört :
- Doksan üç milyar yüz altmış iki :
- Yedi yüz altı milyon iki yüz üç bin :



SENARYO - 2

(10 puan)

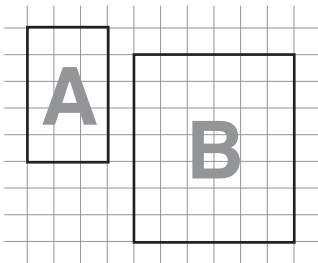
5. Bir çiftlikteki koyunların ayak sayısı 960, tavukların ayak sayısı 1428 olduğuna göre çiftlikte kaç hayvan vardır?

(10 puan)

6. Çevresi 20 cm olacak şekilde 3 farklı dikdörtgen çizip kenarlarının uzunluğunu yazınız.

(10 puan)

7.



Birim kareli zemin üzerine çizilen dikdörtgenlerin alanlarına hesaplayınız.