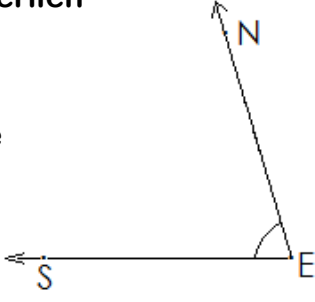


1 – Yanda verilen
açıyı üç
farklı şekilde
adlandırınız.
(6 puan)



Çözüm :

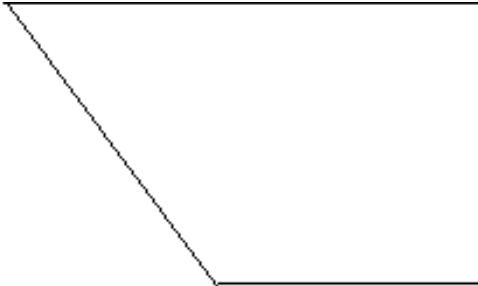
*

*

*

2 – Aşağıda verilen şekildeki açıları
işaretle ve çeşitlerini yaz. (6 puan)

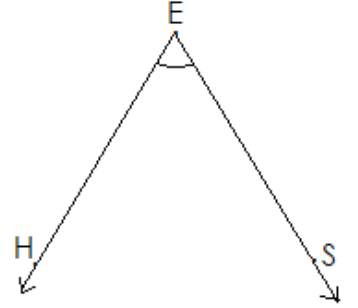
Çözüm :



3 – Aşağıya iletki kullanarak 75°'lik açı
çiz. (6 puan)

Çözüm :

4 – Yanda verilen
açının köşe ve
kenarlarını yazınız.
(6 puan)



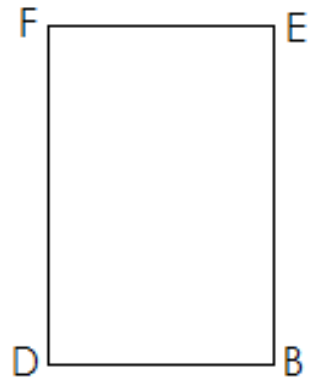
Çözüm :

Köşe :

Kenar :

.

5 – Yanda verilen
dikdörtgeni
dört farklı şekilde
adlandırınız.
(4 puan)



Çözüm :

*

*

*

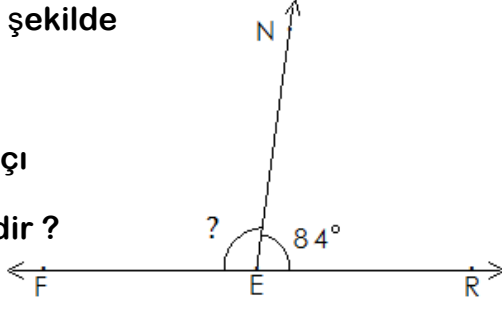
*

6 – Yandaki şekilde

“ ? ” ile

gösterilen açı

kaç derecedir ?



(6 puan)

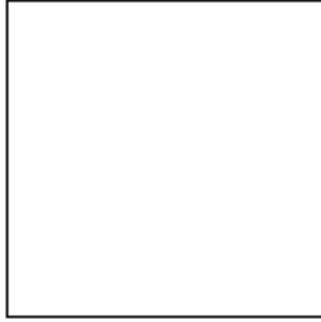
Çözüm :

7 – Yandaki kare

üzerine köşegenlerini
çiz.

Köşegenleri adlandır.

Köşegen özelliklerini
yaz.



(6 puan)

Çözüm :

Köşegen : *

*

Özellikleri

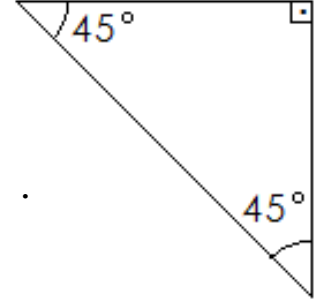
*

*

*

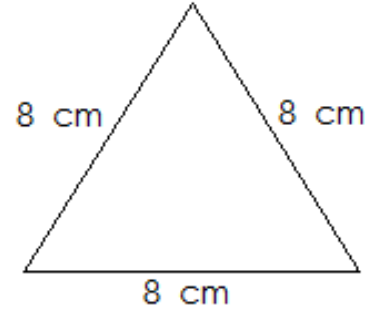
8 – Aşağıdaki üçgenleri kenarlarına ve
açılarına göre çeşitlerini yazınız.
(12 puan)

Çözüm :



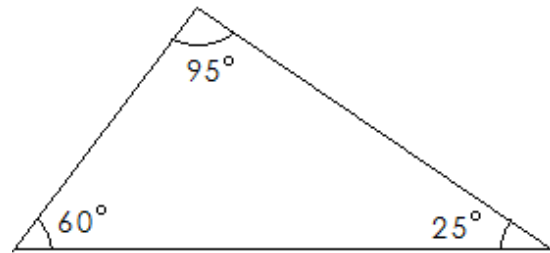
*

*



*

*



*

*

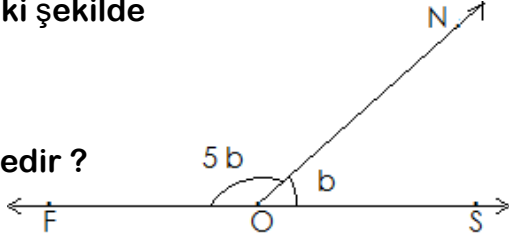
9 – Yandaki şekilde

$s(\widehat{FON})$

kaç derecedir ?

(8 puan)

Çözüm :



12 – Yandaki BCD üçgeni

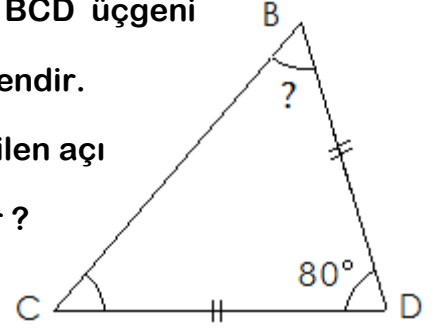
ikizkenar üçgendir.

“?” ile gösterilen açı

kaç derecedir ?

(10 puan)

Çözüm :



10 – Yandaki şekilde

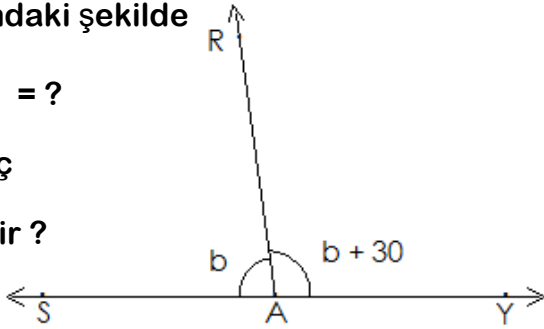
$s(\widehat{SAR}) = ?$

açısı kaç

derecedir ?

(10 puan)

Çözüm :



13 – Bir dar açı ile bir geniş açının toplamı

232 °'dir. Dar açı en az kaç derece

olabilir ? (10 puan)

Çözüm :

11 – Yandaki \widehat{TEK} ' nin iç açıları ardışık çift sayılardan oluşmaktadır. T

Buna göre üçgenin en

büyük açısı kaç

derecedir ?

(10 puan)

Çözüm :

