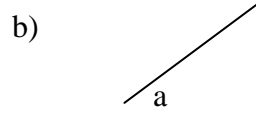
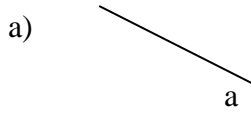


Şagirdin adı və soyadı: _____ Tarix. _____

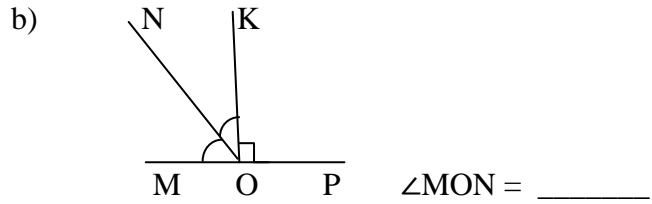
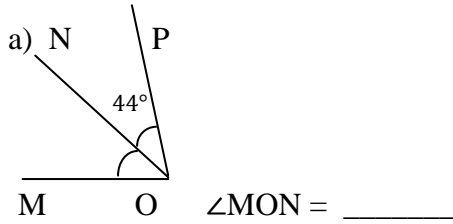
Riyaziyyat: VII sinif. Kiçik summativ qiymətləndirmə. K.S.Q. №2. I variant.

1. Hər hansı **a** düz xətti çəkin və onun üzərində olmayan **A** və **B** nöqtələrini elə qeyd edin ki, bu nöqtələr **a**-ya nəzərən:

- a) eyni yarımmüstəvidə; b) müxtəlif yarımmüstəvilərdə yerləşmiş olsun.

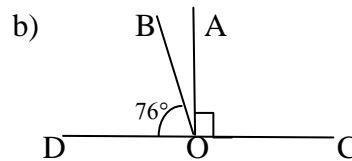
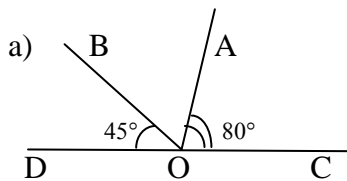


2. Şəkillərə əsasən $\angle MON$ bucağının dərəcə ölçüsünü təyin edin.



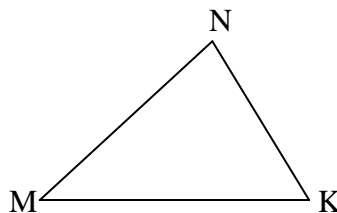
3. ABC üçbucağının AK , BM və CN medianları çəkilmişdir. $AM = 5$ sm, $BN = 3,6$ sm, $CK = 2,2$ sm olarsa, ABC üçbucağının perimetrini tapın. (Şəkli çək.)

4. Şəkillərə əsasən $\angle AOB$ -nin dərəcə ölçüsünü təyin edin.

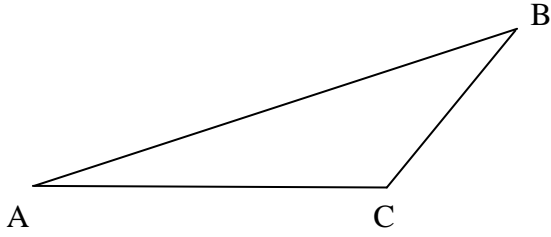


5. Üçbucağın tən bölənləri onun bucaqlarının hər birini uyğun olaraq 35° -li, 45° -li və 10° -li iki bucağa bölür. Üçbucağın bucaqlarını tapın.

6. Günyədən istifadə etməklə verilmiş MNK üçbucağının hündürlüklərini çəkin.

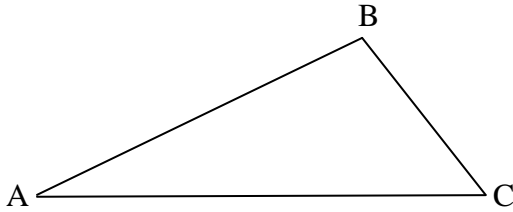


7. ABC üçbucağının B təpəsindən AC tərəfinə hündürlük çəkin.



8. 80° -li bucaq çəkin və tənbölənini qurun.

9. ABC üçbucağının B təpəsindən AC tərəfinə median çəkin.



10. Verilmiş təklifin **tərsi** olan təklifi yazın və onun doğru olub-olmadığını qeyd edin:
Ədədin rəqəmlərinin cəmi 3-ə bölünürsə, ədəd özü də 3-ə bölünür.

Düzgün cavabların sayı: _____ Səhv cavabların sayı: _____

Qiymət. _____

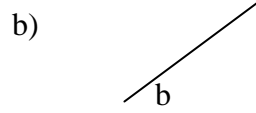
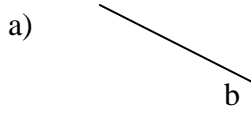
Hazırladı: Fərman Vəliyev. Kürdəmir rayonu Karrar qəsəbə tam orta məktəbin Riyaziyyat müəllimi

Şagirdin adı və soyadı: _____ Tarix. _____

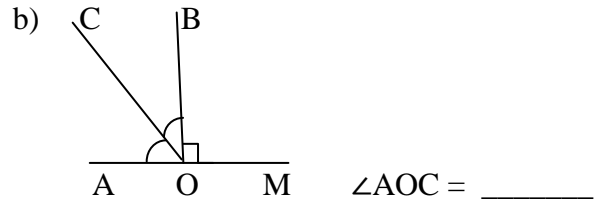
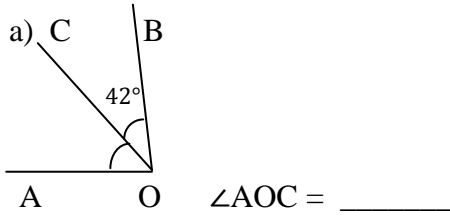
Riyaziyyat: VII sinif. Kiçik summativ qiymətləndirmə. K.S.Q. №2. II variant.

1. Hər hansı **b** düz xətti çəkin və onun üzərində olmayan **M** və **N** nöqtələrini elə qeyd edin ki, bu nöqtələr **b**-yə nəzərən:

- a) eyni yarımmüstəvidə; b) müxtəlif yarımmüstəvilərdə yerləşmiş olsun.

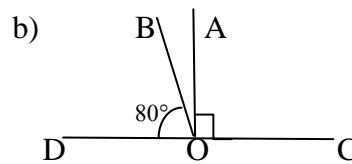
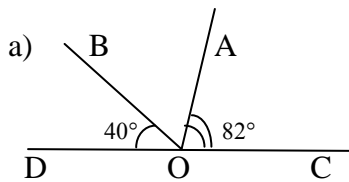


2. Şəkillərə əsasən $\angle AOC$ bucağının dərəcə ölçüsünü təyin edin.



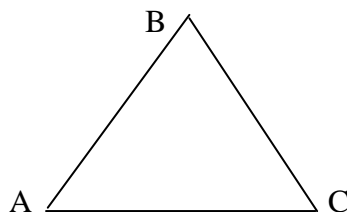
3. ABC üçbucağının AK , BM və CN medianları çəkilmişdir. $AM = 4$ sm, $BN = 3,5$ sm, $CK = 2,5$ sm olarsa, ABC üçbucağının perimetrini tapın. (Şəkli çək.)

4. Şəkillərə əsasən $\angle AOB$ -nin dərəcə ölçüsünü təyin edin.

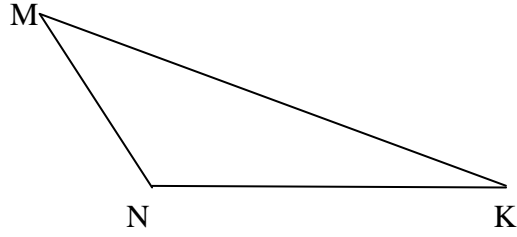


5. Üçbucağın tən bölənləri onun bucaqlarının hər birini uyğun olaraq 30° -li, 40° -li və 20° -li iki bucağa bölür. Üçbucağın bucaqlarını tapın.

6. Günyədən istifadə etməklə verilmiş ABC üçbucağının hündürlüklərini çəkin.

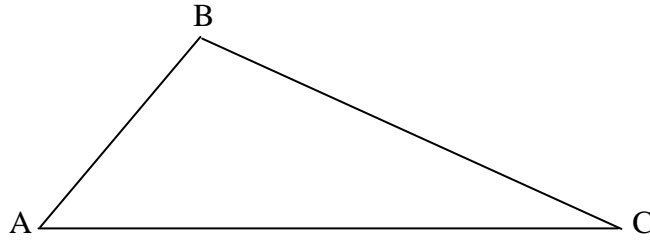


7. MNK üçbucağının M tərəsindən NK tərəfinə hündürlük çəkin.



8. 100° -li bucaq çəkin və tən bölənini qurun.

9. ABC üçbucağının B tərəsindən AC tərəfinə median çəkin.



10. Verilmiş təklifin **tərsi** olan təklifi yazın və onun doğru olub-olmadığını qeyd edin:
Ədədin rəqəmlərinin cəmi 9-a bölünürsə, ədəd özü də 9-a bölünür.

Düzgün cavabların sayı: _____ **Səhv cavabların sayı:** _____

Qiymət. _____

II Kiçik Summativ Qiymətləndirmə tapşırıqlarının tərtibi üçün qiymətləndirmə meyarlarına nümunə.

№	Meyarlar.
1.	Planimetriyanın aksiomlarını tətbiq edir.
2.	Teorem və tərs teorem anlayışlarını bilir, təklifin tərsi olan təklifi söyləyir.
3.	Bucağın tən bölənini qurur.
4.	Üçbucağın tən bölənlərini qurur.
5.	Üçbucağın medianlarını çəkir.
6.	Üçbucağın hündürlüklərini çəkir.

Hazırladı: Fərman Vəliyev. Kürdəmir rayonu Karrar qəsəbə tam orta məktəbin Riyaziyyat müəllimi