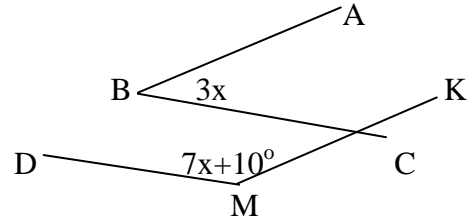


Şagirdin adı və soyadı: _____ Tarix. _____

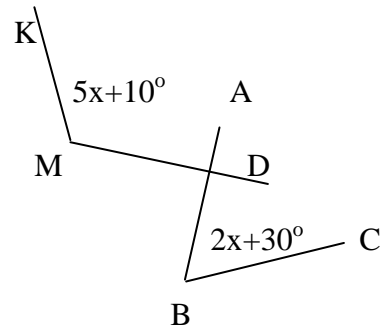
Riyaziyyat: VII sinif. Kiçik summativ qiymətləndirmə. K.S.Q. № 7. I variant.

1. $\angle ABC$ və $\angle DMK$ -nin uyğun tərəfləri paraleldir. Bu bucaqları tapın.



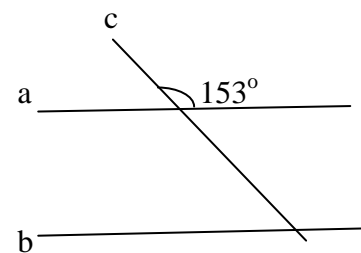
2. Uyğun tərəfləri perpendikulyar olan iki bucağın dərəcə ölçülərinin fərqi 26° olarsa, bu bucaqların dərəcə ölçülərini tapın.

3. $AB \perp DM$ və $BC \perp MK$ olarsa, $\angle ABC$ və $\angle DMK$ -nin dərəcə ölçülərini tapın.



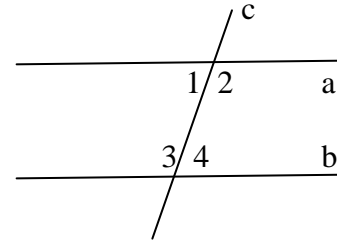
4. Uyğun tərəfləri paralel olan iki bucağın dərəcə ölçüsü digərindəkindən 25% çoxdur. Bu düz xətlərin əmələ gətirdiyi bucaqların dərəcə ölçüsünü müəyyən edin. Bu bucaqların dərəcə ölçülərini tapın.

5. a və b kəsən düz xətdir. Bu düz xətlərin əmələ gətirdiyi bucaqların dərəcə ölçüsünü müəyyən edin. Bu bucaqların dərəcə ölçülərini tapın.

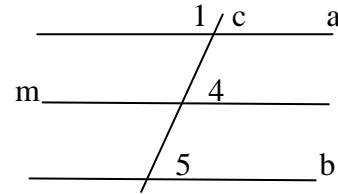


6. İki paralel düz xətt və kəsən arasında əmələ gələn hər hansı iki uyğun bucağının cəmi 214° olarsa, digər bucaqların dərəcə ölçüsünü müəyyən edin.

7. $a \parallel b$, c kəsən düz xətdir. $\angle 4 = 47^\circ$ olarsa, $\angle 1$ və $\angle 3$ dərəcə ölçülərinin kvadratları fərqi hesablayın.

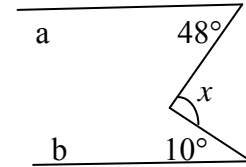


8. $\angle 1 = 123^\circ$, $\angle 4 = 67^\circ$ və $\angle 5 = 57^\circ$ olduğu məlumdursa, verilmiş düz xətlərdən hansılar paraleldir?

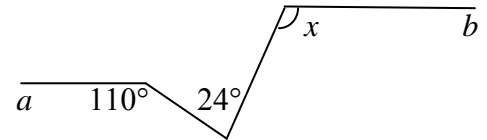


9. $a \parallel b$ olarsa, x -i tapın:

a) _____



b) _____



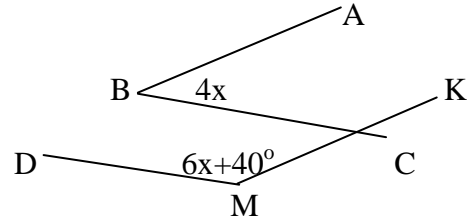
Düzgün cavabların sayı: _____ Səhv cavabların sayı: _____

Qiymət. _____

Şagirdin adı və soyadı: _____ Tarix: _____

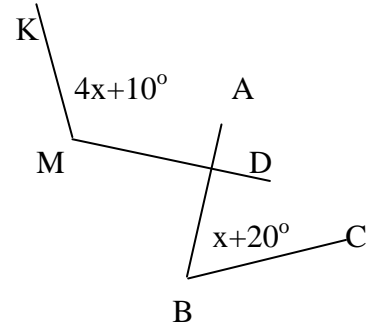
Riyaziyyat: VII sinif. Kiçik summativ qiymətləndirmə. K.S.Q. № 7. II variant.

1. $\angle ABC$ və $\angle DMK$ -nin uyğun tərəfləri paraleldir. Bu bucaqları tapın.



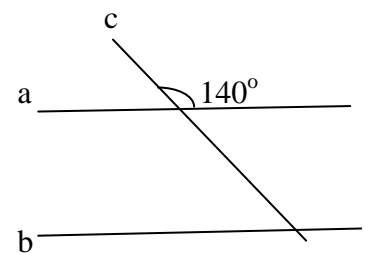
2. Uyğun tərəfləri perpendikulyar olan iki bucağın dərəcə ölçülərinin fərqi 30° olarsa, bu bucaqların dərəcə ölçülərini tapın.

3. $AB \perp DM$ və $BC \perp MK$ olarsa, $\angle ABC$ və $\angle DMK$ -nin dərəcə ölçülərini tapın.



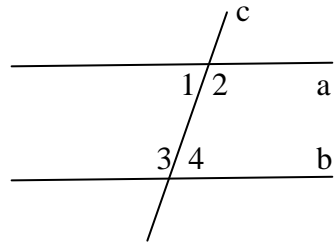
4. Uyğun tərəfləri paralel olan iki bucağın dərəcə ölçüsü digərindəkindən 50% çoxdur. Bu düz xətlərin əmələ gətirdiyi bucaqların dərəcə ölçüsünü müəyyən edin. Bu bucaqların dərəcə ölçülərini tapın.

5. a və b kəsən düz xətdir. Bu düz xətlərin əmələ gətirdiyi bucaqların dərəcə ölçüsünü müəyyən edin. Bu bucaqların dərəcə ölçülərini tapın.

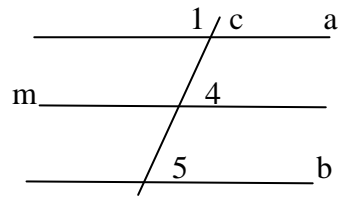


6. İki paralel düz xətt və kəsən arasında əmələ gələn hər hansı iki uyğun bucağın cəmi 220° olarsa, digər bucaqların dərəcə ölçüsünü müəyyən edin.

7. $a \parallel b$, c kəsən düz xətdir. $\angle 4 = 50^\circ$ olarsa, $\angle 1$ və $\angle 3$ dərəcə ölçülərinin kvadratları fərqi hesablayın.

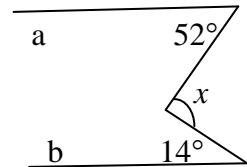


8. $\angle 1 = 115^\circ$, $\angle 4 = 60^\circ$ və $\angle 5 = 65^\circ$ olduğu məlumdursa, verilmiş düz xətlərdən hansılar paraleldir?

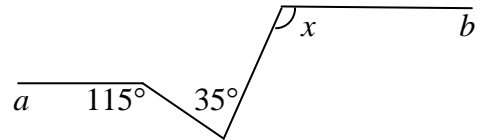


9. $a \parallel b$ olarsa, x -i tapın:

a) _____



b) _____



Düzgün cavabların sayı: _____ Səhv cavabların sayı: _____

Qiymət. _____

VII Kiçik Summativ Qiymətləndirmə tapşırıqlarının tərtibi üçün qiymətləndirmə meyarlarına nümunə.

№	Meyarlar.
1.	İki düz xəttin üçüncü ilə kəsişməsindən alınan bucaqları müəyyən edin.
2.	Düz xətlərin paralellik əlamətlərini bilir və tətbiq edir.
3.	Uyğun tərəfləri paralel olan bucaqların xassəsini tətbiq edir.
4.	Uyğun tərəfləri perpendikulyar olan bucaqların xassəsini tətbiq edir.

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