**Riyaziyyat 4-cü sinif**

1. **cü bölmə üzrə tapşırıqlar**

**Ad, soyad\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_--------**

1. Aşağıdakı bucaqları adlandırın. Adlarını, növlərini, təxmini və dəqiq ölçülərini cədvələ yazın.



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Bucağın adı | Bucağın növü | Bucağın təxmini ölçüsü | Bucağın dəqiq ölçüsü |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Aşağıdakı fiqurlar arasından xüsusi adı olan dördbucaqlıları seçin və əlamətlərinə görə təqdim edin.



|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

1. Üçbucaqları adlandırın. Tərəflərinin uzunluğunu xətkeşlə, bucaqlarını transportirlə ölçün. Tərəflərinin uzunluğuna görə növünü yazın. Cədvəli doldurun.



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Üçbucağın adı və növü | Bucağın adı | Bucağın ölçüsü | Bucaqlarının cəmi |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Hər bir hərəkətə uyğun olaraq fiqurun yeni vəziyyətini çəkin.



1. Şəkildəki fiqur perimetri 20 sm olan kvadratlardan ibarətdir. Bu kvadratların əmələ gətirdiyi böyük fiqurun perimetri neçə santimetrdir?

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |



1. Şəkildə göstərilən fiqur eyni kvadratlardan ibarətdir. Ən çox kvadrat istifadə olunan cərgənin uzunluğu 25 sm-dir. Fiqurun perimetrini tapın.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |



1. BCDH kvadratının perimetri 48 mm, GHEF kvadratının perimetri isə 80 mm-dir. ACDHEF fiqurunun perimetrini tapın.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |



1. Tərəfi 8 sm olan kvadratın perimetri uzunluğu 10 sm olan düzbucaqlının perimetrinə bərabərdir. Düzbucaqlının sahəsi nə qədərdir?

|  |
| --- |
|  |
|  |

1. A və B şəhərləri arasındakı məsafə 80 km-dir. Şəkildə verilən plana görə:
2. A və C şəhərləri arasındakı məsafəni;
3. B və C şəhərləri arasındakı məsafəni tapın.



|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

1. Verilmiş şəkillərdən hansı kubun açılış şəkli deyil?



1. Səməd dayı bağın bir hissəsində göyərti əkmək istəyir. O, göyərtini toyuqlardan qorumaq üçün sahəni hasarlamağı planlaşdırır. Səməd dayının 12 m uzunluğunda hasar üçün konstruksiyası var. Səməd dayı bu konstruksiya ilə ən çoxu neçə kvadrat metr sahəni hasarlaya bilər? 3 mümkün variant çəkib göstərin.



12 m əvəzinə Səməd dayının 20 m hasar-konstruksiyası olsaydı, ən çoxu neçə metr sahəni hasara ala bilərdi?

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |