Име и презиме: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Разред и одељење: \_\_\_\_\_\_\_\_ Датум: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПИСМЕНА БЕЖБА ИЗ МАТЕМАТИКЕ

* 2. разред -

logo skola

1. Испод сваког геометријског тела напиши његов назив:

|  |  |
| --- | --- |
| 4 |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Тачке М и А спој кривом линијом, а тачке О и Т спој правом линијом.

|  |  |
| --- | --- |
| 2 |  |



1. Погледај слику, па уради задатке са стране.

На слици видим укупно \_\_\_\_ пресека линија.

Словима К, В и Е обележи тачке пресека праве и криве линије.

|  |  |
| --- | --- |
| 4 |  |

1. На квадратној мрежи нацртај 2 дужи: АВ и СМ, али тако да дуж АВ буде дужа,

а дуж СМ краћа..

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

|  |  |
| --- | --- |
| 4 |  |

1. Напиши све дужи које уочаваш на слици.

На слици видим дужи:

\_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_.

|  |  |
| --- | --- |
| 6 |  |

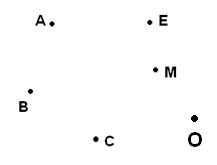
С Е К А

1. Нацртај отворену изломљену линију АВЕСМO. **7.** Нацртана је дуж КТ и тачка Н.

Нацртај полуправу којој је почетна тачка Н и којој припада тачка Т.

|  |  |
| --- | --- |
| 5 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 2 |  |



Н

Т

К

1. Користећи се квадратном мрежом нацртај **9**. Користећи се квадратном мрежом нацртај

правоугаоник чије су дужине страница 3 и 5 квадрат чија је дужина странице 4 дужине

дужина страница квадратића мреже. странице квадратића мреже.

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| 2 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 2 |  |