1. Погледај слику, па уради задатке испод.
2. Погледај слику, па уради задатке испод.

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

Напиши које тачке су тачке пресека криве и

праве линије: \_\_\_, \_\_\_, \_\_\_.

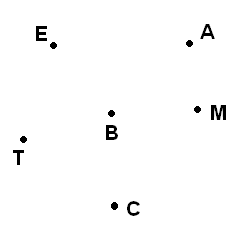
1. На квадратној мрежи нацртај 3 дужи:

АВ, СМ и ЕТ, али тако да дуж АВ буде

најкраћа, а дуж СМ најдужа.

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

1. Нацртај отворену изломљену линију ЕТСВМА.



М

А

О

М

К

С

А

С

О

К

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

Напиши које тачке су тачке пресека криве и

праве линије: \_\_\_, \_\_\_, \_\_\_.

1. На квадратној мрежи нацртај 3 дужи:

АВ, СМ и ЕТ, али тако да дуж АВ буде

најкраћа, а дуж СМ најдужа.

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

1. Нацртај отворену изломљену линију АЕМСВТ.

