



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Písemná práce - velikost úseček

VY_42_INOVACE_46

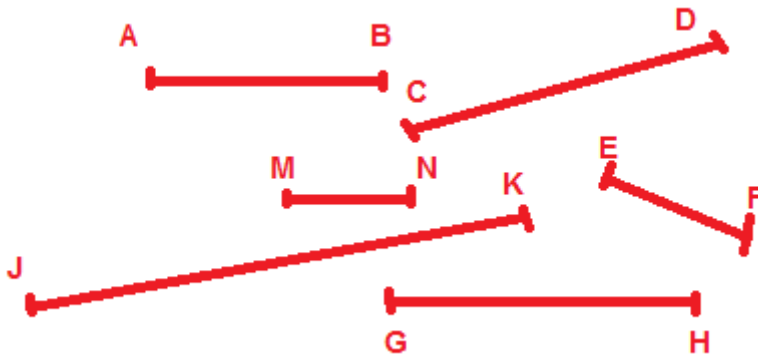
VZDĚLÁVACÍ OBLAST: Matematika a její aplikace

VZDĚLÁVACÍ OBOR: Matematika

ROČNÍK: Pátý

Pracovní list z geometrie

1. Změř narýsované úsečky, zapiš velikosti úseček



$|AB| =$

$|CD| =$

$|EF| =$

$|GH| =$

$|JK| =$

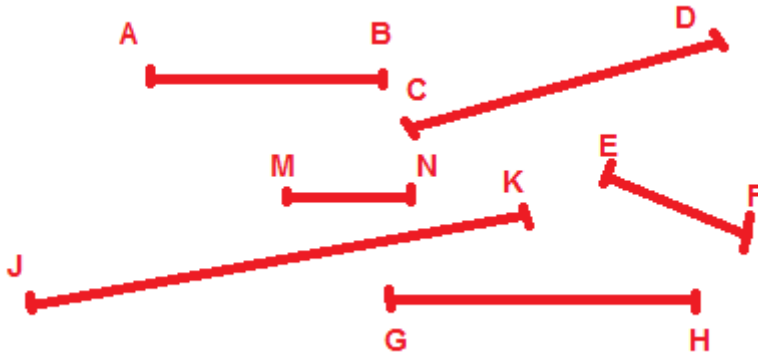
$|MN| =$

2. Narýsuj grafický součet 3 nejkratších úseček, zapiš délku celé úsečky

3. Narýsuj kružnici I se středem L a průměrem 76mm.
Barevně vyznač poloměr a průměr kružnice a popiš.

ŘEŠENÍ: Není přesně podle rozměrů, je jen názorné

1. Změř narýsované úsečky, zapiš velikosti úseček



$|AB| =$

$|CD| =$

$|EF| =$

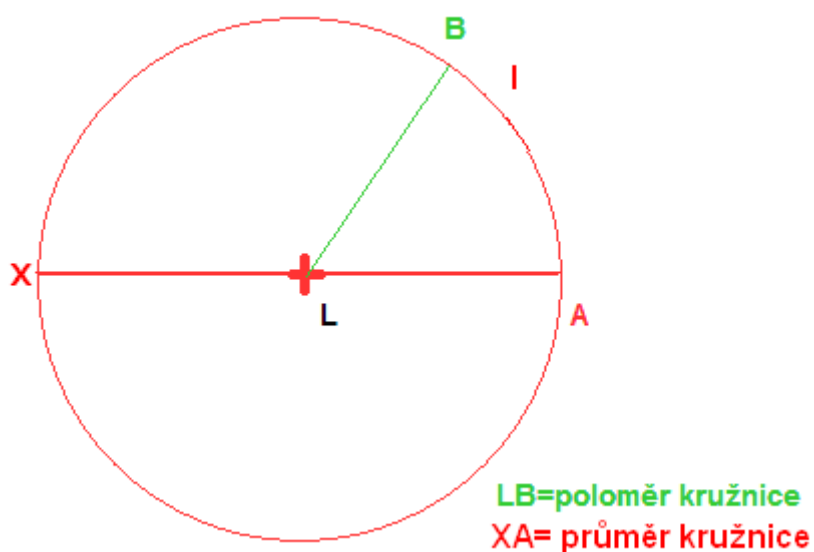
$|GH| =$

$|JK| =$

$|MN| =$

3. Narýsuj kružnici I se středem L a průměrem 76mm.
Barevně vyznač poloměr a průměr kružnice a popiš.

ŘEŠENÍ:



Autor: Věra Kutílková

Období vytvoření VM: 20.2. 2012

Ročník: 5.

Vzdělávací oblast: Základní vzdělávání, 1.stupeň-2.období

Vzdělávací obor: Geometrie v rovině a prostoru

Téma: Délka úsečky, kružnice

Klíčová slova: Délka úsečky, grafický součet, kružnice

Anotace: Pracovní list, ve kterém si žáci ověří učivo z geometrie.