

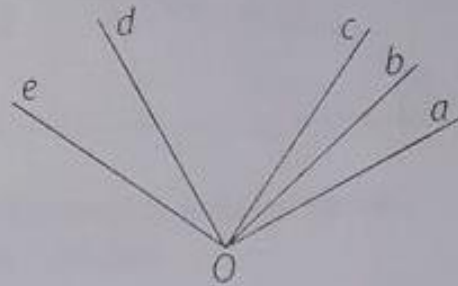
Школско такмичење из математике

трећи разред:

2019.

1. Од највећег троцифреног броја одузми збир највећег непарног броја треће стотине и најмањег парног броја пете стотине.
2. Марко је кренуо на пут дуг 730km који жели да пређе за три дана. Првог дана је прешао 240km, а другог дана 120km више него првог дана. Колико километара му је преостало да пређе трећег дана?
3. Поређај по величини следеће римске бројеве, од најмањег до највећег:
CVIII, DCCXVI, CCXXXIV, CMXLVII, LX, XL, XIX, D, CXII, CDXV.

4. Праве a и d на слици су међусобно нормалне, а такође и праве c и e .
Запиши:
а) све оштре углове;
б) све тупе углове
који постоје на слици.



5. Запиши све непарне бројеве осме стотине чији је збир цифара једнак 19.