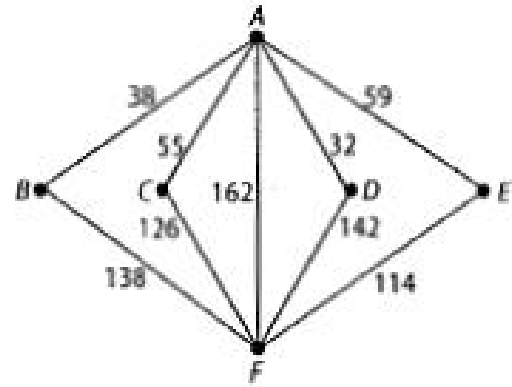
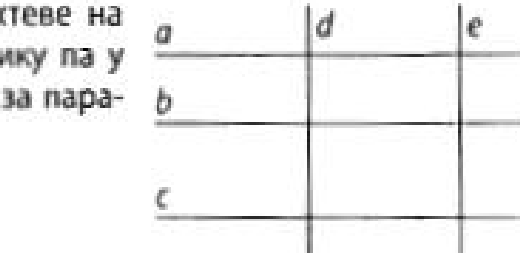


Министарство просвете, науке и технолошког развоја  
ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ

Општинско такмичење из математике ученика основних школа  
01.03.2014 – III разред

- Сада је 19 сати и 20 минута. Када ће се завршити филм који је почeo пре 45 минута, а трајe 1 час и 35 минута?
- Састави све троцифрене бројеве који се могу написати помоћу:  
а) две двојке и једне тројке;      б) једне двојке и две тројке.  
Израчунај збир добијених бројева под а) и збир добијених бројева под б), и на крају од већег збира одузми мањи збир.
- Пречртај слику и препиши све захтеве на папир који ћеш предати. Гледај слику па у кругове упиши одговарајуће знаке за паралелне (||) или нормалне (L) праве.  
а)  $e \parallel a$ ;    б)  $d \parallel e$ ;    в)  $a \parallel c$   
г)  $a \parallel d$ ;    д)  $c \parallel e$ ;    ћ)  $b \parallel d$ .
- На слици су дата нека растојања између градова A, B, C, D, E, F (у километрима). Поштар је кренуо из града A у град F. На свом путу треба да сврти још у један од градова B, C, D или E који град треба да сврти да би растојање које пређе било најдуже? Колико километара би краће путовао када би директно из града A ишао у град F?
- У збиру КУ + КУ + РИ + КУ иста слова представљају исте цифре, а различита слова различите цифре. Колика је највећа могућа вредност тог збира?



### III РАЗРЕД

**Признавати свако тачно решење које се разликује од решења у кључу. Бодовање прилагодити конкретном решењу.**

**1. (МЛ 48/3)** Филм је почeo у 18 сати и 35 минута (**10 бодова**). Филм ћe сe завршити у 20 сати и 10 минута (**10 бодова**).

**2. а) 223, 232, 322 (5 бодова); б) 233, 323, 332 (5 бодова).**

Збир свих добијених бројева у делу а) је **777 (3 бода)**, а у делу б) је **888 (3 бода)**. Тражена разлика је **111 (4 бода)**.

**3. (МЛ 47/2) а)  $e \perp a$ ; б)  $d \parallel e$ ; в)  $a \parallel c$ ; г)  $a \perp d$ ; д)  $c \perp e$ ; ђ)  $b \perp d$ .**

(**0 или 1 тачан одговор – 0 бодова; 2 тачна – 4 бода; 3 тачна – 8 бодова; 4 тачна – 12 бодова; 5 тачних – 16 бодова; 6 тачних – 20 бодова.**)

**4.** Означимо са A-B-F пут поштара од града A до града F преко града B. Тада су растојања која поштар прелази ако свраћа у различите градове следећа: A-B-F је 176km; A-C-F је 181km; A-D-F је 174km; A-E-F је 173km (**10 бодова**). Дакле, најдуже растојање прелази ако сврати у град C (**5 бодова**). Ако би ишао директно из града A у град F путовао би 19km краће (**5 бодова**).

**5. (МЛ 47/5)** Цифре десетица у сабирцима треба да буду највеће могуће, а како се K појављује три пута, највећи збир се добија за K = 9 и P = 8 (**9 бодова**). Исто тако, пошто се У појављује три пута као цифра јединица, највећи збир се добија за У = 7 и И = 6 (**9 бодова**). На тај начин добијамо највећи могући збир  $97 + 97 + 86 + 97 = 377$  (**2 бода**).