

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



Општинско такмичење из математике ученика основних школа
01.03.2014 – III разред

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) $c \perp e$; ћ) $b \perp d$.

(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 сарађа 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 сврти 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 $U = 7$ и $I = 6$ (9 бодова). На тај начин добијамо највећи могући збир $97 + 97 + 86 + 97 = 377$ (2 бода).

1. Сада је 19 сати и 20 минута. Када ћe сe завршити филм који је почeo пре 45 минута, а траје 1 час и 35 минута?

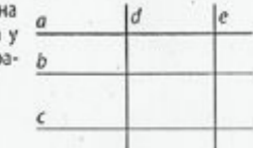
2. Состави све троцифрене бројеве који сe могу написати помоћу:

а) две двојке и једне тројке; б) једне двојке и две тројке.

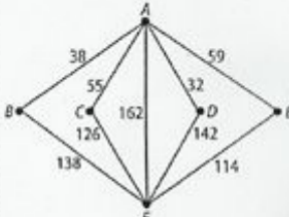
Израчуј збир добијених бројева под а) и збир добијених бројева под б), и на крају од већег збира одузми мањи збир.

3. Прецртај слику и препиши све захтеве на папир који ћeш 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) $b \parallel d$.



4. 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. У 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?



5. У збиру КУ + КУ + РИ + КУ иста слова представљају исте цифре, а различита слова различите цифре. Колика је највећа могућа вредност тог збира?

Сваки задатак се бодује са по 20 бодова.

Израда задатака траје 120 минута.

Решење сваког задатка кратко и јасно образложити.