

Друштво математичара Србије
ШКОЛСКО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ УЧЕНИКА ОСНОВНИХ ШКОЛА

5. разред

23.01.2016.

1. Ленка ради у продавници спортске опреме. Једног дана је продавала само патике и тренерке. Продато је укупно 45 производа.
 - а) Колико купаца је купило оба производа ако је само патике купило њих 18, а само тренерку њих 15?
 - б) Колико тренерки је продато тог дана?
2. Одреди угао који је за $20^{\circ}16'$ мањи од свог суплементног угла.
3. Ана је сабрала дужине трију страница једног правоугаоника и добила 35 cm, а Боба је сабрала дужине трију страница истог правоугаоника и добила 40 cm. Израчунај површину тог правоугаоника.
4. Ако би се копка од 1 кубног метра разрезала на копкице од 1 кубног центиметра и добијене копкице ставиле једна на другу, колико би био висок тако добијени стуб?
5. Напиши највећи и најмањи петодигитни број тако да се у сваком од њих појављује бар једном свака од цифара 0, 1, 2 и 3.

Сваки задатак се бодује са по 20 поена.

Израда задатака траје 120 минута.

Решење сваког задатка кратко и јасно образложити.

РЕШЕЊА

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

5. разред

1. а) $(45 - 18 - 15)/2 = 6$ [15 поена], б) $15 + 6 = 21$ [5 поена]. [МЛ 1/48, стр. 16, зад. 10]
2. $(180^{\circ} - 20^{\circ}16')/2$ [10 поена] $= 79^{\circ}52'$ [10 поена]. [МЛ 5/49, стр. 11, зад. 19]
3. Како је $35 = 2 \cdot 10 + 15$ и $40 = 2 \cdot 15 + 10$, странице су 15 cm и 10 cm [18 поена], а површина 150 cm^2 [2 поена]. [МЛ 1/50, стр. 35, зад. 2538]
4. Има $100 \times 100 \times 100 = 1\,000\,000$ копкица, па је висина стуба $1\,000\,000 \text{ cm} = 10\,000 \text{ m} = 10 \text{ km}$ [20 поена (било који од одговора)].
5. Највећи: 93210 [10 поена], најмањи: 10023 [10 поена]. [МЛ 1/48, стр. 13, зад. 8]