

Министарство просвете и спорта Републике Србије
ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ
ШКОЛСКО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ
УЧЕНИКА ОСНОВНИХ ШКОЛА

10.02.2008.

VIII РАЗРЕД

1. Одредити вредност променљиве k тако да једначине

$$\frac{x}{2} + \frac{1}{5} = \frac{x}{3} + \frac{1}{4} \quad \text{и} \quad x \cdot (1 - k) + 1,5 = k \cdot (1 - x)$$

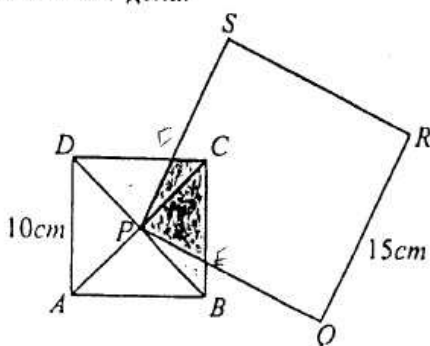
буду еквивалентне.

2. Површина основе правилне четворостране призме је B , а поврјаједне бочне стране је $2B$. Изрази површину и запремину призме у функцији површине основе B .

3. Реши неједначину $\frac{y}{2} + \frac{y}{3} - \frac{y}{4} < 1 - \frac{y+6}{3}$.

4. Колико је највише равни одређено са 3 тачке и 3 паралелне праве?

5. Ако је теме квадрата $PQRS$ у пресеку дијагонала квадрата $ABCD$ израчујај површину осенченог дела.



Сваки задатак бодује се са по 20 бодова.

Израда задатака траје 120 минута.

Решење сваког задатка кратко и јасно образложити.

РЕШЕЊА ЗАДАТАКА

VIII РАЗРЕД

1. Решење прве једначине је $x = \frac{3}{10}$ (8 бодова), па заменим вредности за :
у другој једначини добијамо $k = \frac{9}{5}$ (12 бодова).
2. Површина призме је $P = 10B$ (8 бодова). Висина призме је $H = 2\sqrt{B}$ (8 бодова), па је $V = B \cdot H = 2B\sqrt{B}$ (4 бода).
3. $y < -\frac{12}{11}$ (20 бодова).
4. Три тачке одређују највише 1 раван (2 бода), а три паралелне праве највише 3 равни (5 бодова). Свака тачка и свака права одређују највише једну раван, а укупно $3 \cdot 3 = 9$ равни (8 бодова). Према томе, на овим елементима највише је одређено $1 + 3 + 9 = 13$ равни (5 бодова).
5. $\triangle PCF \cong \triangle PBE$ (УСУ) (10 бодова), па је површина осенченог дела једнака четвртини површине квадрата, односно 25cm^2 (10 бодова).

