

IV клас

Зад.1

Да се пресметне стойността на израза $(a : 7 + 4 \cdot b) + c - 12 \cdot 8$, ако:

a е решение на равенството $a + 2000 = 1567 + 250 \cdot 4$

$b = 4867 - 2345 - 20 \cdot (3 + 9 : 3) - 2400$;

c е разликата на M и P , ако

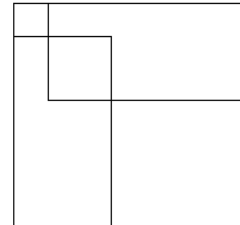
$$M = 11.12 + 12.13 + 13.14 + 14.15 + 15.16,$$

$$P = 11.11 + 12.12 + 13.13 + 14.14 + 15.15$$

7 точки

Зад.2 В един голям квадрат са поместени три по-малки квадрата с обиколка съответно 12 дм, 28 дм и 40 дм. Намерете лицето на големия квадрат в квадратни метри, ако знаете, че то е равно на произведението на страната на квадрата по себе си.

7 точки



Зад.3 За Коледа Боби решил да купи коледни играчки, които да дари на децата от детското селище. През изтеклата година той събрал 18 лева в три касички. В първата имало само монети от 10 стотинки, във втората – от 20 стотинки, а в третата – от 50 стотинки. В третата касичка имало толкова лева, колкото в първите две общо. Ако броят на монетите във втората касичка е два пъти по-голям от броя на монетите в първата, намерете колко на брой са всички монети.

7 точки