

Класна работа №2 – пети клас

ИМЕ.....№ клас

ЗАДАЧА 1: / 1 точка/ Коя от дадените десетични дроби е най-малка?

- а) 4,05 б) 4,503 в) 5,053 г) 4,045

ЗАДАЧА 2: / 1 точка/ Перпендикулярът от връх на триъгълника до срещуположната му страна се нарича:

- а) катет б) височина в) бедро г) основа

ЗАДАЧА 3: / 2 точки/ Сборът $17,078 + 152,93$ е равен на:

- а) 323,71 б) 170,008 в) 169,908 г) 169,171

ЗАДАЧА 4: / 2 точки/ $5,6 - x = 1,8$:

- а) 3,8 б) 4,8 в) 6,4 г) 7,4

ЗАДАЧА 5: / 3 точки/ Стойността на израза $2,4 - 0,4 \cdot 0,03$ е:

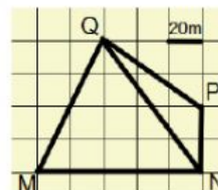
- а) 2,388 б) 2,412 в) 2,28 г) 0,06

ЗАДАЧА 6: / 3 точки/ Ако $0,8 : x = 0,16$, то x е равно на:

- а) 0,02 б) 5 в) 0,5 г) друго

На задачи 7 и 8 запишете отговора

ЗАДАЧА 7: /4 точки/ В квадратната мрежа е дадена скица на парцел с форма на четириъгълника $MNPQ$, който е разделен на две части. С колко квадратни метра лицето на ΔMNQ е по-голямо от лицето на ΔNPQ ?



Отговор:

$S_{\Delta MNQ} = \dots\dots\dots$

$S_{\Delta NPQ} = \dots\dots\dots$

лицето на ΔMNQ е по-голямо от лицето на ΔNPQ

с квадратни метра.

ЗАДАЧА 8: /4 точки/ Ако **70%** от селскостопански парцел са засети с пшеница, а останалите 630 m^2 – с овес, намерете колко декара е парцелът? (1дка = 1000 m^2)

ОТГОВОР:

..... % са засети с овес, парцелът е:..... $\text{m}^2 = \dots\dots\dots$ дка

