

КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНКА
на КЛАСНА РАБОТА №1 по математика
на 05. 01. 2016 година за 6^в клас

Критерии за проверка и оценка	Максимален брой точки
Ученикът трябва да:	
1. Умее да пресмята числена стойност на изрази, съдържащи степени.	1
2. Знае да пресмята числови изрази, съдържащи модули, скоби и действията събиране, изваждане, умножение, деление и степенуване на рационални числа.	2
3. Може да намира неизвестно събираемо и неизвестен множител.	2
4. Умее да пресмята числена стойност на изрази, съдържащи степени като използва дистрибутивното свойство.	3
5. Умее да опростява и пресмята числена стойност на изрази, съдържащи степени с цял показател.	4
6. Умее да моделира задача като защитава употребата на конкретен математически алгоритъм, прави самостоятелни математически заключения и изводи и предвижда конкретен резултат.	4

Скала за оценяване:

- 16 т. – 14 т. – Отличен (6)
- 13 т. – 10 т. – Мн.добър (5)
 - 9 т. – 6 т. – Добър (4)
 - 5 т. – 4 т. – Среден (3)
 - 3 т. – 0 т. – Слаб (2)

Формат на КЛАСНА РАБОТА №1 по математика:

Класната работа съдържа 6 задачи със свободен отговор.

задача	1	2	3	4	5	6
точки	1	2	2	3	4	4

Всяка вярно решена задача, носи съответния брой точки.

Максималният брой точки е 16.

Окончателната оценка K се получава от формулата $K = 2 + 0,25 \cdot n$, където n е броят на получените точки.

При техническа грешка, при пропуск в решението и др. се отнемат точки.

Изготвил: Мария Личкова