

## КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНКА

на класна работа №2 по математика

на 10.05.2016 година за 6<sup>в</sup> клас

Критерии за проверка и оценка	Максимален брой точки
1. Ученикът може да намира основни линейни елементи, на изучените равнинни фигури.	2
2. Ученикът извлича математическа информация по чертежи на равнинни фигури и умее да я използва за пресмятане на обиколки и лица на фигури.	2
3. Ученикът може да намира лице на повърхнина и обем на изучените ръбести тела.	2
4. Ученикът може да намира дължини на неизвестни елементи на изучените ръбести тела.	2
5. Ученикът може да намира лице на повърхнина и обем на валчести тела.	2
6. Ученикът умее да прилага придобитите знания за ръбести и валчести тела при решаване на практико-приложни задачи.	2
7. Ученикът знае свойства на пропорцията и умее да намира четвърта пропорционална на останалите три члена.	2
8. Ученикът прилага знанията за пропорция в практически задачи.	2
9. Ученикът умее да разчита и интерпретира информация, зададена графично или таблично.	2
10. Ученикът умее да разчита и интерпретира данни чрез кръгова диаграма.	2

### Скала за оценяване:

- 20 т. – 18 т. Отличен (6)
- 17 т. – 15 т. Мн.добър (5)
- 14 т. – 12 т. Добър (4)
- 11 т. – 9 т. Среден (3)
- 8 т. – 0 т. Слаб (2)

### Формат на класната работа №2 по математика:

Класната работа съдържа 5 задачи със свободен отговор с по 2 подусловия.

Решението на всяко подусловие се оценява с 2 точки.

Максималният брой точки е 20.

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

**Изготвил:** Мария Личкова