

КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНКА

на текущ тест по математика

на 29.02.2016 година за 6^в клас

Тема: Геометрични фигури и ръбести тела

Критерии за проверка и оценка	Максимален брой точки
1. Ученикът може да намира обиколка и лице на изучените равнинни фигури.	3
2. Ученикът умее да намира основни линейни елементи на изучените равнинни фигури чрез използване на формули за обиколка и лице.	3
3. Ученикът извлича математическа информация по чертежи на равнинни фигури и умее да я използва за пресмятане на обиколки и лица на фигури.	3
4. Ученикът разпознава права призма и правилна пирамида, знае елементите и развивките им.	2
5. Ученикът може да намира лице на повърхнина на изучените ръбести тела.	6
6. Ученикът умее да намира обем на изучените ръбести тела.	4
7. Ученикът може да намира дължини на неизвестни елементи на изучените тела.	4
8. Ученикът умее да използва свойствата на операциите при преобразуване на изрази, свързани с намиране на обиколки, лица и обеми.	3

Скала за оценяване:

28 т. – 25 т. – Отличен (6)

24 т. – 18 т. – Мн. добър (5)

17 т. – 11 т. – Добър (4)

10 т. – 7 т. – Среден (3)

6 т. – 0 т. – Слаб (2)

Формат на теста по математика:

Общият брой на задачите е 14, от които:

- 8 задачи с избираем отговор;
- 3 задачи със свободен отговор;
- 3 задачи със свободен отговор, изискващи подробно решение.

Изготвил: Мария Личкова