



**КАНДИДАТСТУДЕНТСКА КАМПАНИЯ**  
за учебната 2017/2018 година

**КОНКУРСЕН ИЗПИТ ПО РИСУВАНЕ**

**ЧАСТ I**

19 юни 2017 г.

**I. Описание на модела**

Куб, който лежи с един от ръбовете си върху хоризонтална равнина и има вертикален стенен диагонал, на предната му (челна) стена. Предната половина на горния му ръб е маркирана в черно. Върху предната (челна) стена на куба е вписана окръжност.

**II. Цел**

Да се нарисува композиция от четири геометрични тела – два еднакви куба и два еднакви прави кръгови цилиндъра. Единият от кубовете на композицията е поставения пред Вас модел.

**III. Необходими действия**

1. Нарисувайте куба – модел, така както го виждате от Вашето място.
2. Нарисувайте още един куб със същата големина и в същото положение, както модела, така, че задната половина на долния му ръб да съвпадне напълно с маркираната част от горния ръб на куба – модел. Един от стенните диагонали на предната (челна) стена на куба трябва да бъде вертикален. В предната (челна) стена на куба впишете окръжност, както при куба – модел.
3. Представете си, че вписаните окръжности на предните (челни) стени на куба – модел и новопостроения от Вас куб, са основи на прави кръгови цилиндри с височина половината от ръба на куба – модел. Нарисувайте цилиндрите така, че те да нямат общи обемни части с кубовете върху чиито стени лежат основите им.
4. Получените четири геометрични тела рисувайте като плътни, със средствата на перспективата и светлосянката.

**IV. Пояснения**

1. Рисувайте близкостоящия до Вас модел.
2. Вие избирате последователността на действията.
3. Не е задължително рисуването на хвърлени сенки.

**Критерии за оценяване:**

- Хармонично разположение на рисунката спрямо формата на листа.
- Вярно конструктивно, пропорционално и перспективно изграждане на модела.
- Вярно обемно-пластично изграждане съобразно източника на осветление.
- Изпитните работи се оценяват като се използва сравнителния метод.

ЗАМ.-РЕКТОР:

Проф. д-р инж. Славейко Господинов







